



CARRERA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

Plan de trabajo de Grado
Previo a la obtención del Título de
Ingeniero Comercial con mención en
Marketing y Finanzas

Tema de tesis:

**“Implementación de un manual de normas y
procedimientos administrativos en el área de Consulta
Externa del Hospital León Becerra”**

Autores:

Kalinka Johanna Castro Villalva
Ronald Enrique Escalante Oseguera

Directora de Tesis

Ing. Priscilla Paredes

Guayaquil - 2010

UNIVERSIDAD POLITECNICA SALESIANA

CARRERA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

DECLARATORIA DE RESPONSABILIDAD

“La responsabilidad por los hechos, ideas y doctrinas expuestas en este proyecto le corresponden exclusivamente a los autores”

Guayaquil, 25 de agosto de 2010

Kalinka J. Castro

Ronald Escalante O.

UNIVERSIDAD POLITECNICA SALESIANA

CARRERA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

**EL JURADO CALIFICADOR OTORGA A LA
TESIS**

LA CALIFICACIÓN DE _____

EQUIVALENTE A: _____

MIEMBROS DEL TRIBUNAL:

Director de Carrera: _____

Directora de tesis: _____

Docente designado: _____

UNIVERSIDAD POLITECNICA SALESIANA

CARRERA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

**EL JURADO CALIFICADOR OTORGA A LA
TESIS**

LA CALIFICACIÓN DE _____

EQUIVALENTE A: _____

MIEMBROS DEL TRIBUNAL:

Director de Carrera: _____

Directora de tesis: _____

Docente designado: _____

DEDICATORIA

El presente proyecto lo dedicamos con mucho cariño a nuestros padres, debido a que han sido un pilar fundamental en nuestras vidas; quienes nos han brindado su apoyo y palabras de aliento durante nuestros años de estudio.

No podemos dejar de mencionar el apoyo brindado por nuestros hermanos, familiares y amigos de quienes siempre recibimos un apoyo incondicional en nuestros años de estudio.

En el ámbito académico deseamos agradecer a nuestra directora de tesis, la Ing. Priscilla Paredes, por su valioso tiempo y esfuerzo brindado en la supervisión de nuestro proyecto.

AGRADECIMIENTO

A Dios, por ser nuestro guía en el camino.

A nuestra familia, quienes han estado presentes para festejar juntos nuestros triunfos y para ser nuestro soporte en los momentos de necesidad, expresándonos siempre su cariño sincero y ser las personas incondicionales que necesitamos para seguir adelante.

A la Ingeniera Priscilla Paredes quien fue nuestra guía a lo largo de este proyecto y supo respaldarnos con sus consejos, experiencia y recomendaciones, e indicarnos la excelencia en todo trabajo encomendado.

A nuestros amigos, quienes siempre han estado dispuestos sin condición alguna a ayudarnos cuando los hemos necesitado, y han estado junto a nosotros en todas las etapas de nuestra vida.

A todas las personas que de una u otra manera han intervenido para alcanzar con éxito este objetivo.

INDICE GENERAL

Carátula	I
Página de declaratoria de responsabilidad	II
Página de Jurado	III
Página de dedicatoria	V
Página de agradecimiento	VI
Índice General	VII
Índice de cuadros	XI
Índice de gráficos	XI
Índice de figuras	XI
Introducción	XII

CAPITULO I: Generalidades

Reseña Histórica del Hospital León Becerra	1
Misión	3
Visión	3
Objetivo Estratégico	4
FODA del hospital	4
Estructura organizacional	5
Organización del cuerpo de médicos del Hospital vigente	5
Reglamentos y disposiciones para el cuerpo de médicos	13
Servicios que ofrece el hospital León Becerra	21
Conocimiento del Área de consulta externa	21
Estructura actual del área de consulta externa	21
Actividades que se realizan en el área de consulta externa	22
Normativa actual del área de consulta externa	24
Normas de consulta externa	24
Disposiciones generales para el manejo de desechos hospitalario	27

CAPITULO II: Control Interno

Definición	28
Tipos de controles	29
Importancia	30
Objetivos del control interno	30
Controles internos de los actuales procesos en consulta externa	31

CAPITULO III: Manual de políticas y procedimientos

Manuales	32
Definición	32
Tipos de manuales administrativos	34
Importancia	39
Políticas	41
Definición	41
Características de una política	42
Políticas que actualmente rigen en el hospital	42
Procedimiento	43
Definición	43
Esquema general de un proceso	43
Tipos de procesos	44
Procedimientos que actualmente se efectúan en el área	44

CAPITULO IV: Administración de las organizaciones de salud

Diseño y estructura organizacional	46
Ciclo de vida de las organizaciones	52
Normativa legal	54

CAPITULO V: Normas de calidad en organizaciones hospitalarias

Calidad: Definición	55
La calidad en la atención médica	56
Servicio al cliente	57
Definición de servicio al cliente	57
Definición de cliente	57
Elementos del servicio al cliente	57
Nivel de servicio que se debe ofrece	58

CAPITULO VI: Análisis y evaluación de la información obtenida

Investigación de mercado	59
Establecimiento de la muestra	59
Resultados de la investigación de campo a los pacientes	65
Atención en consulta externa	71
Diseño de las entrevistas	71
Estudio de tiempo	88
Resultados de los tiempos de atención	88
Problemas que retrasan la Consulta Ambulatoria	88
Medición de calidad del proceso actual	89
Servicio de consulta externa en el hospital	89
Descripción del servicio	89
Recurso humano	90
Recurso físico	90
Acceso al área	90
Counter	91
Caja	91
Estadística y archivo	92
Preparación	93
Sala de espera	93
Consultorio	94

Oficina de coordinación	95
Diagrama de flujo del proceso actual en el área	96
Procedimiento actual de consulta externa	104
Simbología	107

CAPITULO VII: Propuesta: Manual de procedimientos Administrativos en el área de consulta externa

Contenido del manual de normas y procedimientos	111
Forma de implementar el manual	116
Aprobación	116
Distribución y control	117
Actualización	118
Diseño del manual de normas y procedimientos del área	119
Hojas de procesos	126
Diagrama de flujo	133
Formatos e instructivos	137
Simbología	141
Glosario de términos	143
Conclusiones y recomendaciones	151
Bibliografía	156
Anexos	

Índice de tablas

Tabla 1	34
Tabla 2	38
Tabla 3	40
Tabla 4	70
Tabla 5	88
Tabla 6	89

Índice de gráficos

Grafico 1	65
Grafico 2	66
Grafico 3	66
Grafico 4	67
Grafico 5	67
Grafico 6	68
Grafico 7	68
Grafico 8	69
Grafico 9	69
Grafico 10	71

Índice de figuras

Figura 1	90
Figura 2	91
Figura 3	91
Figura 4	92
Figura 5	93
Figura 6	93
Figura 7	94
Figura 8	95

INTRODUCCIÓN

La salud es uno de los aspectos más importantes en la vida de todo ser humano. El sistema nacional de salud está integrado por entidades públicas, empresas privadas con y sin fines de lucro; quienes buscan constantemente aumentar su efectividad social, para obtener mejores resultados en los servicios que brindan a la colectividad. Por tal razón es importante que la gestión sanitaria cuente con herramientas administrativas adecuadas que aseguren, apoyen y agilicen el cumplimiento de los programas, planes y objetivos establecidos.

En la actualidad una de las premisas fundamentales del gobierno ecuatoriano es de contar con servicios de salud con calidad y calidez en el trato de los pacientes, con lo que permite impulsar excelencia en la atención de salud desde cualquier puesto o actividad del Sistema de Salud Pública del Ecuador. Una similar situación en el Sector Privado misma que garantiza la prestación de servicios de calidad y eficiencia, cumpliendo con los más altos estándares de atención.

El Hospital León Becerra, consciente de su responsabilidad de proporcionar los servicios de salud que le demande la población, requiere un enfoque sistemático de todas las actividades que se realizan en el área de consulta externa para un mejoramiento en los servicios lo cual beneficiará la atención integral del paciente, por ello vamos a implementar el Manual de Procedimientos Administrativos para el área de Consulta Externa.

La organización debe apoyar la idea de este manual no para solucionar problemas, sino como consecuencia de la excelencia al brindar respuestas eficientes y oportunas cuando los clientes lo soliciten en un mejor tiempo de respuesta.

Para la realización correcta de nuestra tesis nos ha favorecido el Acuerdo de Cooperación Interinstitucional entre nuestra Universidad Politécnica Salesiana y la Sociedad Protectora de la Infancia, ya que así nos posibilita el acceso a la información, tiempo, talento humano, así como los planes que satisfagan sus requerimientos diagnosticados. Nuestra cooperación será con la institución Hospital “León Becerra”.

El acuerdo mantiene la tendencia de la Universidad Politécnica Salesiana de ser parte de los problemas sociales.

CAPITULO I

Generalidades

1.1. Reseña Histórica del Hospital León Becerra

El 5 de octubre de 1905, en los Salones de la Sociedad Italiana Garibaldi se reunieron los filántropos guayaquileños Dr. León Becerra, Dr. César Borja Lavayen, Sr. Alberto Reina y el Dr. José María Estrada Coello, con el objeto de establecer una institución de beneficencia pública en pro de la niñez desvalida, a la que denominaron SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA, y crear un hospital para niños que mitigara el vacío existente en la ciudad.

El 26 de diciembre de ese mismo año. El Doctor Borja Lavayen, que presidió la primer Junta General de esta institución, remitió al señor Gobernador de la Provincia del Guayas, los estatutos de la Sociedad para obtener la aprobación del Supremo Gobierno y entrar inmediatamente en el desempeño de sus labores. Además se enviaron circulares a las clases pudientes de la ciudad de Santiago de Guayaquil, pidiéndoles su generoso apoyo para esta naciente institución, con el objeto de procurar que disminuya la mortalidad de niños, haciéndose más fácil su crianza.

Con el objeto de procurar fondos para el sostenimiento de la Sociedad Protectora de la Infancia y considerando que en el presupuesto Municipal existía una partida presupuestaria destinada anualmente para objetos de higiene y beneficencia públicas, el Directorio de la institución envía una comunicación el 29 de mayo de ese mismo año al Consejo Cantonal de Guayaquil, informando sobre la constitución de la Sociedad y solicitando una subvención mensual suficiente y equitativa para apoyo a la labor de la Institución. Esta importante solicitud fue inmediatamente aceptada por el Consejo Cantonal, que resolvió contribuir con cien sucres mensuales para ayudar a esta importante obra humanitaria en beneficio de la sociedad ecuatoriana.

Parte de los terrenos en que edificó el hoy Hospital León Becerra fueron comprados al matrimonio Crespo-Mariscal el 9 de diciembre de 1913, completando la propiedad de la totalidad de la manzana con el lote donado previamente por el Concejo Cantonal, mediante escritura pública otorgada el 22 de mayo de 1907.

La gestión personal a favor de la institución, llevada a cabo altruistamente por el doctor José María Estrada Coello, lo llevó a obtener el extraordinario legado de la señorita Inés Chámbers Vivero quién donó los terrenos del Barrio Cuba y la Hda. La Chala a la Benemérita Sociedad Protectora de la Infancia siendo muy significativa y altruista su visión e intención expresada el 4 de septiembre de 1925 en su testamento.

Con dicho patrimonio, la Sociedad Protectora de la Infancia solventó sus servicios en beneficio de la niñez Guayaquileña, desgraciadamente muchos de dichos terrenos fueron invadidos por sujetos irresponsables, acusados por políticos que perseguían con tal conducta alcanzar respaldo electoral, al punto de haberse confiscado los terrenos del Barrio Cuba sin indemnización alguna a favor de la Sociedad Protectora de la Infancia.

Años después, en 1972 y bajo la Presidencia del doctor José Ceballos Carrión, se inició la lucha para rescatar los terrenos invadidos recuperando sólo una parte de los mismos.

La Benemérita Sociedad Protectora de la Infancia conmemora el 5 de octubre del 2005, 100 años de creación y entrega a favor de nuestros niños y en este nuevo siglo enfrenta innumerables retos al tener que sostener anualmente los gastos directos e indirectos de aquellos beneficiarios que dependen de la institución.

Todo lo que los Guayaquileños logremos hacer por mantener estas instituciones en el presente y en el futuro llenará de esperanza y oportunidades a muchos y principalmente permitirá continuar este extraordinario sueño de aquellos Guayaquileños de buen corazón que han permitido ayudar, educar, albergar, proteger y sanar a millones de niños, porque sabemos que ese espíritu generoso y la visión de tiempos mejores para la niñez de nuestra ciudad, aún habita entre nosotros. ¹

1.2. Misión

“Promoción de la salud en la población general dando servicios de atención médica para satisfacer la demanda del usuario, promoviendo los más altos niveles de calidad dentro de un marco bioético, con enfoque a emplear formas de gestión con tarifarios de beneficencia y competitivos en pensionados, además de la prohibición gubernamental de aplicar sistemas de prepago por los servicios de salud, con el fin de obtener los recursos necesarios para mantener los servicios administrativos y médicos que se ofertan ”(Anexo 29).

1.3. Visión

En cinco años, la Benemérita sociedad protectora de la infancia regente del hospital de Niños León Becerra de la ciudad de Guayaquil, será una institución organizada, conducente y reconocida en el medio, con su personal altamente calificado y especializado, con capacitación continua, tratará al paciente como un ser bio-psico-social con calidad y calidez, en un hospital con infraestructura y equipamiento moderno y con tecnología de punta para brindar atención integral, eficiente, efectiva y oportuna: de promoción de la salud a toda la población, prevención en grupos de riesgo, diagnóstico precoz, tratamiento oportuno y rehabilitación, a fin de disminuir la morbi mortalidad, y sus profesionales médicos, enfermeras y demás trabajadores de la plantilla del hospital recibiendo sus remuneraciones mensuales de acuerdo a la tabla de sueldos vigentes en nuestra constitución (Anexo 29).

¹ Revista 100 años Benemérita Sociedad Protectora de la Infancia

1.4. Objetivo Estratégico²

1. Fortalecer los servicios de salud, determinando las fuentes de financiamiento, tomando en cuenta los ingresos habituales por la autogestión, y como otra alternativa vender sus servicios de salud al MSP. (Anexo 29).
2. Mediante un sistema de prepago por la atención brindada llegar a la mayor cantidad de los recursos monetarios posibles, para distribuirlos en pagos de proveedores y demás cuentas pendientes, en el primer semestre del año 2010.

1.5. FODA del hospital³

Fortalezas

- ✓ Prestigio y confianza institucional por sus 104 años de trayectoria
- ✓ Personal médico, enfermería, Administrativo, especialista y calificado con mucha experiencia por el tiempo que vienen laborando en el hospital.
- ✓ Calidad de atención en los servicios de salud por una plantilla de médicos especialistas
- ✓ Plantilla de médicos residentes laborando las 24 horas del día los 365 días del año
- ✓ Apoyo del Presidente en la gestión técnica y cumplir las metas propuestas.

Oportunidades

- ✓ Propuesta del directorio para encontrar un camino que sea viable para el desarrollo de lo planificado
- ✓ Confianza en los médicos del hospital. Usuarios confían en el diagnóstico y tratamiento
- ✓ Aumento de la demanda de todos los involucrados que solicitan los servicios del hospital
- ✓ Desarrollo de nuevos tarifarios con precios competitivos para clientes y adultos.

^{2,3} Fragmento tomado de: anexo 29

Debilidades

- ✓ Dependencia presupuestaria gubernamental en un 33%
- ✓ Sub-utilización de recursos humanos especializados
- ✓ No se puede brindar mejores servicios por falta de recursos económicos
- ✓ La atención privada tiene precios caros que los pobres no acceden a los servicios
- ✓ Insuficiente información a la comunidad, que desconoce que también se atiende a adultos

Amenazas

- ✓ Médicos de la Consulta Externa sin contratos, sin sueldos y sin afiliación al IESS
- ✓ Servicios de salud gratuitos en hospitales del Estado
- ✓ Baja demanda de pacientes que generan rentas
- ✓ Falta de recursos financieros
- ✓ Altos costos de fármacos e insumos médicos
- ✓ Creciente interés estatal por el Hospital
- ✓ Falta de automatización (Anexo 29)

1.6. Estructura organizacional

1.6.1. Organización del cuerpo de médicos del Hospital de Niños León Becerra Constitución vigente⁴

El cuerpo médico del Hospital León Becerra está constituido por las siguientes categorías (Anexo 22):

- Director o directora técnica
- Jefes de servicios
- Jefas de sala
- Médicos tratantes
- Médicos residentes post gradistas
- Médicos residentes de pensionados

⁴ Fragmento tomado de: anexo 22

A. Director o directora Técnica

El director o directora técnica del Hospital, en condiciones ideales, es el profesional que tiene preparación técnica de dirección, organización y gerencia en salud, con suficiente experiencia en administración hospitalaria para garantizar la buena marcha del hospital.

Requisitos:

- Personalidad
- Imaginación
- Espíritu de servicio
- Don de mando
- Iniciativa
- Diplomacia
- Paciencia
- Lealtad
- Estabilidad emocional
- Sentido del humor
- Equidad
- Capacidad para aceptar críticas
- Capacidad como guía
- Humanismo por excelencia

En síntesis, es el directivo responsable de la buena marcha de todas las actividades técnicas del Hospital.

- Funciones de la directora técnica

Objetivo principal:

Ejecutar labores de Dirección con el carácter de representante del Hospital, en virtud de lo cual deberá cumplir con los requisitos que al respecto establezcan las leyes gerenciales de la salud, y la Presidencia como autoridad competente.

Funciones esenciales:

- 1.- Dirigir el Hospital, mantenimiento de la unidad de procedimientos e intereses en torno a la Misión, Visión y Planes de la Institución.
- 2.- Realizar la gestión necesaria para lograr el desarrollo hospitalario, de acuerdo a la Programación establecida, teniendo en cuenta los perfiles epidemiológicos del entorno y las condiciones internas del Hospital.
- 3.- Desarrollar objetivos, estrategias y actividades conducentes a mejorar las condiciones laborables, el clima organizacional, el nivel de capacitación y entrenamiento, ejecutar un plan de educación continua para todo el personal involucrado en la salud.
- 4.- Promover la adaptación y adopción de las normas técnicas y los modelos orientados a mejorar la calidad y eficiencia de los servicios de salud y velar por la validez científica y técnica de los procedimientos utilizados en el diagnóstico y tratamiento.
- 5.- Proponer a la Presidencia para su aprobación, la creación y nombramiento de otros cargos de Jefatura, definiendo su denominación, responsabilidad y funciones.
- 6.- Proponer la creación, cierre, ampliación o cambio de servicios no productivos, elevando la propuesta a la Presidencia.
- 7.- Negociar los Convenios con entidades públicas y privadas con el visto bueno de la Presidencia.
- 8.- Aprobar los programas de investigación y docencia, e informar a la Presidencia los acontecimientos a realizarse.
- 9.- Participar en el diseño, elaboración y ejecución del Plan Operativo Anual, de los programas de promoción y prevención de la salud, orientando los proyectos a esa necesidad hospitalaria.

10.- Liderar la planeación, organización y evaluación de las actividades desarrolladas, con la finalidad de aplicar las normas establecidas.

11.- Velar por la utilización eficiente de los recursos humanos, técnicos de la entidad, a fin de optimizar los recursos, fomentando la responsabilidad y calidad de trabajo a cada uno de los grupos.

12.- Proponer el nombramiento o la ratificación en su cargo de los Jefes Departamentales, salas o servicios.

- Funciones generales del director o directora técnica:

a.- Es la autoridad del Hospital responsable del desenvolvimiento de las actividades Técnicas y Científicas.

b.- Conocer, cumplir y hacer cumplir el presente reglamento, manuales e instructivos del hospital.

c.- Constituye el nivel ejecutivo del cual emanan disposiciones técnico – médicas necesarias para el funcionamiento del hospital.

d.- Establecer la organización interna del hospital

e.- Vigilar y evaluar la calidad de atención médica que se brinda.

f.- Velar porque las funciones asistenciales y docentes del hospital sean de la más alta calidad, y de acuerdo a los postulados del Hospital.

g.- Conocer, analizar y aprobar los informes provenientes de las diferentes áreas, y dar el trámite correspondiente.

h.- Es el funcionario autorizado de entregar información a los medios de comunicación colectiva sobre cualquier asunto referente al hospital.

i.- Supervisa el funcionamiento de los Comités Internos.

j.- Recibir y revisar las actividades de cirugía, las intervenciones quirúrgicas a realizarse cada día, las novedades de las salas y pensionados, consulta externa, emergencias y admisión.

k.- Presenta a Presidencia: propuesta, proyectos y programas en salud, a fin de cubrir con las necesidades del usuario y que originen ingresos económicos a la caja del hospital.

El cuerpo médico

El cuerpo médico del hospital de Niños León Becerra es el conjunto de profesionales de la medicina, y especialistas que brinda atención médica a los pacientes en la consulta externa, emergencias, salas generales, pensionados; médicos cirujanos para pacientes quirúrgicos pediátricos y de otros grupos etáreos.

B. Jefes de servicio

Definición.- Es el médico o médicos que hacen jefatura en los diferentes Servicios del Hospital.

Jefe de Cirugía, Jefe De Emergencia, Jefe De Terapia Intensiva, Jefe de Consulta Externa, Jefe de Laboratorio, Jefe de Imágenes, Jefe de Fisiatría, Jefe de Farmacia, Jefe de Patología, con nombramiento extendido por la institución para obtener dicho cargo, responsable del servicio asignado, de los medios de diagnóstico y tratamiento en lo referente a la atención médica, docencia e investigación.

C. Jefes de sala

Definición.- Es el médico o médica que hace jefatura de salas. Por ejemplo: jefe de la sala Santa María, jefe de la sala San Vicente, jefe de la sala San José, jefe de la sala Santa Teresa, con nombramiento otorgado por la Institución, y está a cargo de la supervisión y coordinación de las actividades técnicas, médicas o quirúrgicas.

Es responsable de todos los pacientes asignados a su sala, de la evolución y tratamientos realizados por los otros médicos que laboran en la sala de la cual es el responsable directo.

D. Médicos tratantes

Definición.- Es el médico o médica especialista en el área de Pediatría que presta sus servicios en esta unidad médica, el mismo que es responsable de la valoración clínica pediátrica; efectúa las interconsultas de los pacientes, que son solicitados por los otros médicos de las diferentes salas, y de especialidad.

E. Médicos residentes post gradistas

Definición.- Son aquellos médicos que trabajan con un contrato de beca de tres años como parte de una etapa de preparación como especialistas.

F. Médicos residentes de pensionados

Definición.- Son aquellos médicos seleccionados por la Dirección Técnica para trabajar en los pensionados, primera, especial, económico y materno infantil en turnos rotativos de 24 horas. Laboran bajo contrato con la Institución, siendo su obligación durante sus horas de trabajo y de guardia, someterse a las normas, reglamentos y disposiciones internas del hospital.

Funciones del jefe de cirugía

Funciones de jefe de cirugía en el servicio médico – quirúrgico

1.- Será responsabilidad del Jefe de Cirugía llevar el control de todos los medios, puestos a su disposición, y de su buen funcionamiento, para el logro de los objetivos propuestos, así como también el control de la plantilla del personal médico, de enfermería, y de otros servicios que laboran dentro del control de la Central de Cirugía.

Para esto:

a.- Coordinar el equipo quirúrgico.

b.- Supervisar las actividades del personal

c.- Resolver las dificultades que se presenten en el servicio.

d.- Elaborará un inventario de todos los activos fijos, clasificándolos en buen estado, mal estado, y dañado. Solicitará la baja respectiva para la inmediata reposición.

e.- Controlar los horarios establecidos de su personal, para que no queden desprovistos ninguno de los turnos de trabajo.

f.- Solicitar la actualización del currículo de los médicos que forman parte del staff. Al médico cirujano y anesthesiólogo externo solicitarle la carpeta con su curriculum vitae, para evitar problemas de carácter técnico y administrativo.

Documentación de los servicios médicos quirúrgicos

2.- Todas las actividades de cirugía deberán quedar reflejadas en la bitácora, donde se registrará por orden de ingreso de los pacientes atendidos, la procedencia: ambulatorio, hospitalización, paciente hospital, paciente privado, edad, tipo de cirugía, así como también: cantidad que deja como depósito, hora de salida, condiciones de egreso del paciente, con entrega recepción en presencia del médico de guardia y personal de enfermería.

3.- Este registro no tiene carácter limitado. El jefe de Cirugía tiene la obligación de mantener una actualización, con la colaboración de los médicos y del área.

Programa quirúrgico

4.1.- La programación diaria contendrá fundamentalmente los detalles de cada sesión quirúrgica, especificándose: hora, quirófano, diagnóstico y técnica quirúrgica, equipo quirúrgico (anestesiólogo y tecnólogo).

4.2.- Con objeto de alcanzar la necesaria eficiencia, se podrá completar o variar la programación a lo largo de la semana, siempre y cuando ello no suponga posponer pacientes programados, lo cual solo podría hacerse por motivos asistenciales justificados.

4.3.- El programa semanal de intervenciones quirúrgicas es responsabilidad del jefe de Cirugía, lo cual delegará su elaboración al médico de guardia, en cuyo caso tendrá carácter de propuesta, pues todos los programas quirúrgicos tendrán el visto bueno del Jefe de Cirugía.

1.6.2. Reglamentos y disposiciones para el cuerpo de médicos del Hospital de Niños León Becerra

El cuerpo médico del Hospital de Niños León Becerra posee los siguientes reglamentos y disposiciones:

A. Jefes de servicio

Reglamento para los jefes de servicio

- 1.- En la selección del nombramiento de Jefe de servicio se dará a quién haya llevado a cabo su carrera hospitalaria en la Institución, con desempeño satisfactorio del cargo.
- 2.- El horario de visita debe ser por la mañana hasta las 10:30 am. Deberá informarse de todas las novedades ocurridas en las guardias anteriores.
- 3.- Revisar las historias y documentación clínica de su servicio, asegurándose que se llenen con los requisitos establecidos por el Ministerio de Salud Pública, O.M.S. (Organización Mundial de la Salud) y O.P.S. (Organización Panamericana de la Salud).
- 4.- Conocer y autorizar con la firma todas las solicitudes de interconsultas a otras especializaciones, así como los informes relacionados con los pacientes de su servicio.
- 6.- Autorizar por escrito las intervenciones quirúrgicas que hubieran de realizarse los pacientes de su servicio.
- 7.- Conocer, cumplir y hacer cumplir las normas y reglamentos generales del hospital, y en particular, los que se refieren al servicio que está bajo sus órdenes.
- 8.- Vigilar y supervisar el trabajo del equipo de salud de su servicio, y responder sobre el buen funcionamiento del mismo.

9.- Imponer la correcta aplicación de las normas de procedimientos que se ejecutan en los pacientes de los diferentes grupos etéreos.

10.- Actuar como consultor del personal técnico de su servicio, y en particular de los médicos residentes o tratantes.

11.- Programar reuniones para la realización de manejo de protocolos asignados a cada servicio, para lograr que estos sean consensuados y luego, aplicados.

B. Jefes de sala

Reglamento para los jefes de sala

1.- El primer deber del Jefe de Sala consiste en la atención médica de los pacientes que se encuentran internados u hospitalizados en la sala asignada.

2.- Todo Jefe de Sala deberá cumplir estrictamente con su horario de trabajo, el mismo que ya está programado, y es por la mañana a partir de las 7h00 hasta las 10h30 am.

3.- Por el solo hecho de pertenecer al cuerpo médico del hospital, se compromete al cumplimiento de sus reglamentos y normas. En caso de falta, no será excusa válida el desconocimiento de los mismos.

4.- Calificar la eficiencia de la atención médica realizada por los otros médicos que también laboran en la sala, a través de la supervisión sistemática de todos y cada uno de las actividades realizadas, mediante análisis mensual de los indicadores estadísticos, de los ingresos, egresos y sobre todo, las altas hospitalarias a petición.

5.- Corroboración de los diagnósticos clínicos, resultados de estudios anatomopatológicos, frecuencia de infecciones, complicaciones post operatorias o de procedimientos realizadas a pacientes de su Sala asignada.

6.- Vigilar el correcto manejo del expediente clínico, tanto su presentación como el contenido, recordándole al personal que labora en su sala que la historia clínica es un documento legal, y cada uno de sus formularios deben ser conservados en buen estado.

7.- Revisión diaria y prolija del censo diario recordándole al personal competente que éste debe ser cerrado siempre a las 12 de la noche. El buen manejo de las Epicrisis, para que complete bien la información, y entregarlo a tiempo a estadística.

C. Médicos tratantes

Reglamento para los médicos tratantes

1.- Las visitas médicas deben ser de lunes a viernes, en un horario que es a partir de las 7h00 hasta las 10h30 am.

2.- Identificarse con la problemática de cada uno de los pacientes asignados a él, en la explicación detallada del cuadro clínico.

3.- Si al cuarto día de ingreso del paciente, aún no se determina su diagnóstico y su estado es crítico, conversar con el médico de sala para canalizar soluciones diagnósticas.

4.- Seguimiento en el cumplimiento de los exámenes de laboratorio, del estado clínico del paciente en el resto del día, con reporte telefónico cuando el cuadro clínico del paciente lo amerite.

5.- Si el médico tratante es docente, manejarse con la ética profesional en información netamente científica a sus alumnos, prescindir de comentarios, de malos manejos delante del familiar, que atente la imagen de la Institución.

6.- Si dentro de las patologías que presentan los pacientes de la sala se encontrase un caso de investigación científica, coordinar en el Jefe de Sala para presentar el caso.

En los casos de difícil diagnóstico deberán ser manejados con ética, teniendo presente siempre que hay una Auditoría Médica.

Si en la evaluación al revisar un caso, en su diagnóstico opina que hay un manejo inadecuado, se debe conversar con el jefe de Sala sobre esta situación.

7.- Apoyar al Médico Jefe de Sala, en reuniones programadas en el manejo de protocolos asignados a cada sala, para lograr que estos sean consensuados y luego, aplicados. Cuando tuviese una calamidad doméstica o se presentase un imprevisto, reportarse telefónicamente para el manejo de las visitas de sus pacientes.

D. Médicos residentes post gradistas

Reglamentos para los médicos residentes post gradistas

1.- Deben ser ganadores de concurso del Post Grado de Pediatría.

2.- Como médicos becarios, deben aprobar cada año de estudio, caso contrario perderán la beca.

3.- Laborarán en turnos rotativos con las actividades de práctica y docencia en las áreas de emergencia y hospitalización en sus salas respectivas.

4.- Cumplirán el 50% de las guardias asignadas y el 50% de asistenciales, dando un 100% de las actividades de práctica realizadas.

5.- Todo médico post gradista deberá cumplir estrictamente con su horario de trabajo.

6.- La organización de reuniones y otras actividades científicas que deban realizarse siempre será canalizada con la Coordinación del Post Grado.

7.- Presentar un trabajo científico cuando menos una vez al año.

8.- Participará en todas las reuniones de médicos de pre y post grado que se realicen con objetivos de docencia y capacitación continua en el Hospital.

9.- El Hospital proporcionará el servicio de comedor, con desayuno, almuerzo y merienda, de acuerdo con su jornada de trabajo. Se sujetarán al horario señalado para estos servicios.

10.- El Hospital se compromete, en el caso de grave indisposición temporal y accidental de la salud, a proporcionar una cama de hospitalización hasta por 72 horas en que se decida su lugar de atención definitiva.

11.- El Hospital se compromete, en caso de enfermedad, a proporcionar atención hospitalaria en pensionado intermedio, con cobertura de exámenes y medicamentos por ser becario.

12.- El Hospital proporcionará áreas de documentos para los Internos varones y mujeres, además de un empleado que atienda la limpieza y mantenimiento.

E. Médicos residentes de pensionados

Reglamentos para los médicos residentes de pensionados

Puntualidad.- Debe ser puntual, siendo imperativo la entrega y recepción de guardia, entre el residente que comienza la guardia con el residente que sale, presentando las novedades del turno.

a.- Informe de pacientes graves o inestables de los diferentes pensionados.

b.- Resaltar las novedades de los casos graves.

Presentación.- Es obligatorio durante sus horas de trabajo la buena presentación personal, el uso del mandil como uniforme reglamentario por el Hospital. Es estrictamente prohibido el uso de mandil, que contenga logotipo de otra institución.

Organización en el trabajo.

Asistir a la visita con el médico tratante. El médico residente de guardia pasará visita a los pacientes hospitalizados si el caso lo requiere, escribirá su evaluación, e informará por vía telefónica al médico tratante la novedad encontrada, y estará alerta ante cualquier cambio en el tratamiento prescrito.

a.- Realizar la historia clínica completa de los ingresos de pacientes, el mismo que debe ser con letra clara y legible.

b.- Realizar las epicrisis de los egresos hospitalarios de los pacientes que fueron dados de alta en el transcurso de la guardia realizada.

c.- Es responsabilidad de la realización de todos los procedimientos inmediatos que el paciente necesita bajo criterio del médico tratante. Ejemplo: control de glicemia pre y post prandial, cateterismo vesical, PVC. En caso de pacientes críticos, apoyo de monitoreo para signos vitales, saturación de oxígeno, con evaluación de la función respiratoria, función cardiovascular, nivel de conciencia apoyándose en la Escala de Glasgow, evaluación de abdomen mediante el perímetro abdominal y auscultación de los ruidos aéreos. Solicitar exámenes específicos como por ejemplo: Glicemia.

d.- Realizar recetas médicas con letra clara, legible y sellada y debe estar alerta en las solicitudes de exámenes e interconsultas a realizarse.

e.- Está prohibido el abandono de las guardias en sus días laborables.

f.- Está prohibido dar información al público en relación con el diagnóstico o el estado del paciente. Solo el médico cuya responsabilidad esté el tratamiento del enfermo tendrá autorización para informar a los familiares o el responsable legal acerca del estado del paciente.

g.- La exploración médica, tratándose de pacientes de sexo femenino, siempre se hará en presencia de una enfermera o, en ausencia de esta última, de un familiar del sexo femenino de la enferma.

Normas para médicos residentes

a.- Todo médico residente deberá cumplir estrictamente con su horario de trabajo, dando un 100% de las actividades asignadas.

b.- Dar atención humanista a todo paciente ingresado.

c.- Cuando por calamidad doméstica, enfermedad o fuerza mayor, el médico residente no pudiere concurrir al hospital su lugar de trabajo, o tuviere que abandonar la guardia por un caso emergente, deberá obligatoriamente comunicar a la Dirección Técnica del Hospital, caso contrario será considerado fuga.

d.- Las faltas disciplinarias en el cumplimiento del reglamento, normas y disposiciones internas o la incapacidad técnica científica cometida por el médico residente, será informada, para investigar el carácter o las circunstancias en que hubiere sido cometida la falta, al Director o Directora Técnica del Hospital.

Disposiciones Internas

a.- Queda estrictamente prohibido las suplencias o cambio de guardias entre los médicos residentes de pensionados, que no haya sido autorizado por el Director o Directora Técnica.

b.- No puede ser portavoz para proporcionar información al público en relación con el diagnóstico o estado de los pacientes, así como los asuntos técnicos o científicos de la Institución.

c.- Mantener comunicación con el Médico Tratante sobre la Evolución y Prescripciones de los pacientes que se encuentran en los diferentes pensionados del hospital.

d.- Acompañar en el traslado de pacientes graves, y solicitar la ambulancia a la Administración en casos que haya que transferir a otra unidad de salud, si el familiar lo permite, haciendo el uso correcto del formulario de Consentimiento Informado.

e.- Es importante identificarse con el paciente como tal y acompañar al Médico Tratante conjuntamente con la Enfermera Profesional, y si no estuviese ella, con la Auxiliar de Enfermería, en las visitas realizadas para dar información del estado del paciente y recibir indicaciones sobre el tratamiento a seguir.

Disposiciones Generales

Paciente del hospital

Se llama paciente del hospital aquel que recibió atención médica por Consulta Externa, por cualquiera de los profesionales médicos, e ingresa a Hospitalización por Consulta Externa o Emergencia.

Paciente privado

Es aquel paciente que ingresa a Hospitalización directamente, sin pasar por Consulta Externa o Emergencia.

Honorarios médicos

Para pacientes del Hospital: los honorarios médicos son cancelados directamente en la caja del hospital.

Para pacientes privados: los honorarios médicos serán cancelados directamente al Profesional.

Servicio de apoyo

Todo profesional médico tiene el compromiso de ocupar los Servicios del Hospital, que son: Farmacia, Laboratorio, Rayos X, Ecografía y Patología.

1.7. Servicios que ofrece el hospital León Becerra

El Hospital León Becerra, es un centro hospitalario de derecho privado, debidamente constituido, cuyo objeto social principal es atender a pacientes adultos y niños en sus diversas especialidades. En su estructura cuenta con todos los servicios de atención médica: consulta externa, servicio de emergencia, observación, hospitalización, servicios de diagnóstico clínico y por imágenes, centro quirúrgico y cuidado intensivos.

1.8. Conocimiento del área de Consulta Externa

1.8.1. Estructura actual del área de Consulta Externa

Actualmente el área de consulta externa del hospital León Becerra se encuentra estructurado de la siguiente forma (Anexo 22):

- Administración:

- 1.- Caja

- 2.- Estadística

- 3.- Coordinadora

- 4.- Administración

- Servicio de Menores:

- 1.- Curaciones

- Consulta por Especialidad:

- 1.- Información

- 2.- Medicina General

- 3.- Pediatría

- 4.- Dermatología

- 5.- Traumatología
- 6.- Oftalmología
- 7.- Otorrinolaringología
- 8.- Cardiología
- 9.- Ginecología
- 10.- Gineco Obstetra
- 11.- Alergología
- 12.- Neurología
- 13.- Neurólogo Cirujano
- 14.- Vacunación y Preparación
- 15.- Odontología
- 16.- Gastroenterología
- 17.- Neumología
- 18.- Neumología Niños
- 19.- Nefrología
- 20.- Psicología
- 21.- Nutricionista
- 22.- Cirugía
- 23.- Cirugía Plástica
- 24.- Cirugía Laparoscopia Adultos
- 25.- Hematología
- 26.- Terapia de Lengua
- 27.- Terapia respiratoria
- 28.- Oncología
- 29.- Urología
- 30.- Proctólogo
- 31.- Endocrinología

1.8.2. Las actividades que se realizan en el área de consulta externa

Actividades del Jefe de Consulta Externa:

- 1.- Control de la asistencia de los médicos por que se necesita saber para distribuir al personal para lograr la eficiencia en el manejo.

2.- Presentar nuevas especialidades (vinculación), porque así los médicos conocen las especialidades y puede así hacer la ínter consultas.

3.- Organización de charlas, debido a que se requiere mayor información y conocimientos.

4.- Control mensual de pacientes, puesto que siempre se quiere mejorar la atención a los usuarios.

Actividades de la Coordinadora Administrativa del área de consulta externa

Coordinar los horarios de los médicos, coordinar las citas de los pacientes, solucionar problemas de consulta externa, coordinar campañas, informar a la administración el número de pacientes diarios y mensual en la consulta externa, informar a Recursos Humanos para que efectué los roles de pago de los médicos de consulta externa, coordinar con Jefe de Enfermería presencia de enfermeros para que preparen el área.

Actividades de la encargada del Counter del área de consulta externa

1.- Dar información al paciente, dar turnos a los pacientes y/o familiares porque hay pacientes que vienen por primera vez y hay que orientarlos.

2.- Colaborar con el médico con su horario de consulta por que según el horario de los médicos se da turno a los pacientes o las personas que la necesiten.

Actividades de la Cajera

1.- Cobrar la consulta de emergencia, laboratorio, radiografía, consulta externa y hospitalización porque es el área destinada a recaudar el dinero.

Actividades de la encargada de Estadística

1.- Concentración de consulta externa, apertura de pacientes de Consulta Externa, ingresos hospitalarios, reporte al INEC e informe de resumen de actividades

Actividades de la Auxiliar de Preparación de Consulta Externa

1.- Preparar al paciente para que vaya a su respectivo consultorio porque debe ir al médico con datos.

2.- Limpiar el área de consultorios asignados porque tiene que estar limpio para el médico y paciente

Actividades del Médico Tratante del área de Consulta Externa

1.- Atención a los pacientes previniendo las enfermedades y curando enfermedades

1.8.3. Normativa actual del área de consulta externa

1.8.3.1. Normas de consulta externa

Generalidades.- El área de consulta externa, está integrado por las consultas de todas las especialidades existentes en el hospital (Anexo 9).

Los pacientes que se atienden son ambulatorios, que buscan atención por el médico especialista del hospital.

En esta área el auxiliar de enfermería debe cumplir funciones comunes a todas las consultas y otras específicas según la especialidad.

- 1.- El personal de enfermería laborará de lunes a sábado en el horario establecido, teniendo libres en días intermedios de la semana.
- 2.- El personal de enfermería llevará obligatoriamente y en forma correcta el uniforme establecido por la institución.
- 3.- El color y el modelo del uniforme: tanto de enfermeras como de auxiliares de enfermería, será el establecido por la institución.
- 4.- El personal de enfermería llevará el reloj con segundero como parte de su equipo de trabajo, se permitirá el aro de matrimonio y en las mujeres pequeños aretes como único adorno.
- 5.- El auxiliar de enfermería, mantendrá en la consulta todos los materiales, equipos, instrumental, soluciones, formularios en orden, y con rótulos que permitan su fácil ubicación.
- 6.- En todos los consultorios se colocarán en la puerta tickets numerados de acuerdo al cupo de atención, a fin de que cada paciente tome el que le corresponde de acuerdo a su llegada.
- 7.- Antes de iniciar la atención médica, el auxiliar de enfermería constatará que los expedientes clínicos de los pacientes esté en orden, los pacientes de cita subsecuente tengan los resultados de los exámenes solicitados.
- 8.- El auxiliar de enfermería llamará al paciente para que ingrese a la consulta de acuerdo al orden de llegada.
- 9.- La atención de enfermería en la consulta externa comprende lo siguiente:
 - 9.1.- Medición y registro de los signos vitales, peso y talla a los usuarios de acuerdo a los consultorios asignados.

9.2.- Colaborar con el médico en la asistencia del paciente proporcionando la ayuda y material necesario para realizar el examen clínico, pruebas especiales de diagnóstico, procedimientos o tratamientos que el profesional realice en la consulta.

9.3.- Orientación al paciente en lo siguiente: citas médicas, exámenes solicitados, compra de medicamentos y formas de administración.

9.4.- Colaborar en el examen físico, en tratamientos o curaciones que se realicen.

9.5.- Al finalizar la atención en la consulta: el auxiliar de enfermería, registrará las citas médicas si es que hay utilizando un cuaderno para el control y lo entregará a estadística, registrará todas las actividades que realizó durante su turno en el formulario respectivo y entregará al personal encargado los expedientes clínicos de los pacientes atendidos ese día.

9.6.- La lencería asignada a cada consultorio se mantendrá en un nivel constante, cambiando oportunamente la ropa sucia.

9.7.- La desinfección terminal de los consultorios se realizará una vez por semana y por razones necesarias.

9.8.- El auxiliar de enfermería enviará semanalmente un informe de actividades realizadas y de los materiales utilizados en los formularios específicos a la enfermera de la unidad.

9.9.- Los pedidos de equipos y materiales se realizarán siguiendo las normas establecidas por el hospital.

10.- Al terminar la jornada de trabajo, el auxiliar de enfermería realizará la desinfección concurrente, dejará todo en orden y listo para el día siguiente. Desconectará todos los equipos eléctricos, guardará los materiales, esterilizará el instrumental, (solicitará este procedimiento en la Central de esterilización del hospital con listado respectivo de los materiales y equipos). Colocará las debidas seguridades en anaqueles, armarios, ventanas y puertas.

1.8.3.2. Disposiciones generales para el manejo de desechos hospitalarios:

- 1.- Utilizar los colores establecidos tanto de los tachos como de las fundas para el depósito de todos los desechos hospitalarios.
- 2.- Todo lo contaminado se depositará en las fundas de color rojo y todas las fundas serán acumuladas en el tacho grande, también de color rojo.
- 3.- En el tacho verde se depositarán todas las fundas que contienen desechos que no son contaminados.
- 4.- Realizar correcta limpieza utilizando detergente, desinfectante y cloretol en los sitios de donde se recogió los desechos o residuos.
- 5.- No almacenar los desechos hospitalarios en los sitios que no son apropiados para tal procedimiento. Ejemplo: colocar las fundas en el piso del patio o de otra área.
- 6.- El incumplimiento a estas disposiciones será motivo para llamar la atención verbal, escrita y amonestación, si el caso lo requiere (Anexo 7).

CAPITULO II

Control interno

2.1. Definición

La definición de control interno se entiende como el proceso que ejecuta la administración con el fin de evaluar operaciones específicas con seguridad razonable en tres principales categorías: efectividad y eficiencia operacional, confiabilidad de la información financiera y cumplimiento de políticas, leyes y normas.⁵

Para muchos la designación CONTROL INTERNO son los pasos que toma una compañía para prevenir el fraude, tanto la malversación de activos como los informes financieros fraudulentos.

El control interno es un proceso integral aplicado por la máxima autoridad, la dirección y el personal de cada entidad que proporciona seguridad razonable para el logro de los objetivos institucionales y la protección de los recursos públicos.⁶

El control interno de acuerdo con el Informe COSO, posee cinco componentes que pueden ser implementados en todas las entidades de acuerdo a las características administrativas, operacionales y de tamaño; los componentes son: un ambiente de control, una valoración de riesgos, las actividades de control (políticas y procedimientos), información y comunicación y finalmente el monitoreo o supervisión.

⁵ www.monografias.com/trabajos12

⁶ www.informatica.gov.ec/index.php/component/.../23-acuerdo 7-08-2010 4:42 pm.

Se define como el proceso, diseñado y efectuado por los encargados de la gestión, la administración y demás personal para proporcionar seguridad razonable acerca del logro de los objetivos de la entidad respecto a:

- Confiabilidad de la información financiera.
- Eficacia y eficiencia de las operaciones.
- Cumplimiento con las leyes y regulaciones aplicables.
- Cumplimiento de la estrategia

Completan la definición algunos conceptos fundamentales:

- El control interno es un proceso, es decir un medio para alcanzar un fin y no un fin en sí mismo.
- Lo llevan a cabo las personas que actúan en todos los niveles, no se trata solamente de manuales de organización y procedimientos.
- Sólo puede aportar un grado de seguridad razonable, no la seguridad total, a la conducción.
- Está pensado para facilitar la consecución de objetivos en una o más de las categorías señaladas las que al mismo tiempo, suelen tener puntos en común.

2.2. Tipos de controles

- ❖ Preventivos / Correctivos / Detectivos
- ❖ Manuales / Automatizados
- ❖ Gerenciales

Clasificación del Control Interno.

1.- Generales: No tienen un impacto sobre la calidad de las aseveraciones en los estados contables, dado que no se relacionan con la información contable.

2.- Específicos: Se relacionan con la información contable y por lo tanto con las aseveraciones de los saldos de los estados contables. Este tipo de controles están desde el origen de la información hasta los saldos finales.

3.- Control Interno Contable: Se refiere fundamentalmente a los procedimientos que se establecen referidos a la actividad de contabilidad, tales como, clasificador de cuentas y contenido de las mismas, estados financieros, registros y submayores, documentos para captar la información, etcétera.

4.- Control Interno Administrativo: También destinado a salvaguardar los recursos institucionales, son esencialmente los controles que se establecen y funcionan independientemente de la contabilidad.

2.3. Importancia

El control interno es un instrumento eficaz para lograr la eficiencia y eficacia en el trabajo de las entidades.

1.- El desarrollo de nuevos términos relacionados con el Control Interno a diferencia de lo que hasta ahora se identificaba, es decir, solo contable.

2.- La introducción de nuevas cuestiones que aporten elementos generalizadores para la elaboración de los Sistemas de Control Interno en cada entidad, incluido un sistema de control sobre los procesos de tecnología de la información y las comunicaciones (TIC), que satisfaga los requerimientos de la misma.

2.4. Objetivos del control interno

Tiene varios objetivos como:

- Evitar o reducir fraudes
- Salvaguardar contra el desperdicio

- Salvaguardar contra la insuficiencia
- Cumplir las políticas de operación sobre bases más seguras
- Comprobar la corrección y veracidad de los informes contables.
- Salvaguardar los activos de la empresa.
- Promover la eficiencia en operación y fortalecer la adherencia a las normas fijadas por la administración.⁷

2.5. Controles internos de los actuales procesos en el área de consulta externa

En lo que respecta a las actividades de control interno que actualmente se ejecutan en el área de consulta externa, podemos destacar los siguientes:

1.- Segregación de funciones y responsabilidad.- El grado de confiabilidad de esta actividad de control es moderada, debido a que existen políticas y normas que indican cuales son las funciones de cada miembro del área de consulta externa, pero las mismas no son del total conocimiento del personal en lo que respecta el grado de responsabilidad.

2.- Proceso de información.- El proceso de comunicación e información lo calificamos con un grado de confiabilidad bajo, debido que se realiza a través de carteleras y no se asegura así que todos los miembros de la organización tengan conocimientos de los cambios realizados.

3.- Funciones de supervisión.- Tienen un grado de confiabilidad moderado, puesto que se realizan de forma manual, es decir personalmente, los jefes de áreas tienen que realizar monitoreos del cumplimiento de las enfermeras en lo que respecta a las asistencias.

4.- Análisis gerencial.- Su grado de confiabilidad es alto, porque intervienen a través de comunicaciones de los jefes o coordinadores del área, pero su participación es mínima y solicita solo en los casos de renovación de materiales de oficina.

⁷ <http://www.gestiopolis.com/recursos/documentos/fulldocs/fin/ctinmegp.htm>

CAPITULO III

Manual de políticas y procedimientos

3.1. Manuales

3.1.1. Definición

Según Duhalt Kraus Miguel A., un manual es:

“Un documento que contiene en una forma ordenada y sistemática, información y/o instrucciones sobre historia, organización, política y procedimiento de una empresa, que se consideran necesarios para la mejor ejecución del trabajo”.

Para Terry G.R., un manual es:

“Un registro inscrito de información e instrucciones que conciernen al empleado y pueden ser utilizados para orientar los esfuerzos de un empleado en un empresa”.

Contonolo G. define al manual como:

“Una expresión formal de todas las informaciones e instrucciones necesarias para operar en un determinado sector; es una guía que permite encaminar en la dirección adecuada los esfuerzos del personal operativo”.

De acuerdo con las anteriores definiciones, un manual es un instrumento de control sobre la actuación del personal, pero también es algo más, ya que ofrece la posibilidad de dar una forma más definida a la estructura organizacional de la empresa, que de esta manera pierde su carácter nebuloso y abstracto, para convertirse en una serie de normas definidas.

Según plantea Continolo G. (Dirección y organización del trabajo administrativo, p. 432, ed. DEUSTRO):

“Un manual correctamente redactado puede ser valioso instrumento administrativo. Se puede comprobar esto si consideramos que, aun siendo unos simples puntos de llegada, los manuales vienen a ser las rutas por las cuales opera todo el aparato organizacional, es decir, son la manifestación concreta de un mentalidad directiva orientada hacia la relación sistemática de las diversas funciones y actividades”.

Los manuales representan un medio de comunicación de las decisiones de la administración, concernientes a objetivos, funciones, relaciones, políticas, procedimientos, etc. En la actualidad, el volumen y la frecuencia de dichas decisiones continúan incrementándose. Los organismos progresistas han llegado a considerar que ciertos medios administrativos pueden y deben cambiar tan seguido como sea necesario para capitalizar oportunidades y enfrentar a la competencia. Deben, además, coadyudar normalizar y controlar los trámites de procedimientos y a resolver conflictos jerárquicos, así como otros problemas administrativos que surgen cuando el sistema de comunicación tiende a ser rígido. Este concepto de administración ha incrementado la necesidad de los manuales administrativos y también ha modificado el papel que éstos desempeñan.⁸

⁸ RODRIGUEZ Joaquín, *Cómo elaborar y usar los manuales administrativos*, tercera, México, p. 55.

3.1.2. Tipos

CLASES DE MANUALES ADMINISTRATIVOS	
POR SU CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> • En esta categoría se incluyen los siguientes: • De historia del organismo • De organización • De políticas • De procedimientos • De contenido múltiple (cuando por ejemplo, incluyen políticas y procedimientos, historia y organización) • técnicos
POR FUNCION ESPECIFICA	<ul style="list-style-type: none"> • En este grupo entran los manuales que rigen a una determinada función operacional. El grupo incluyen los manuales de: • Producción, • De compras, • De ventas, • De finanzas, • De contabilidad, • De crédito y cobranzas, • De personal, • Generales (los que se ocupan de dos o más funciones operacionales).

Tabla 1: Clasificación de manuales. **Fuente:** Rodríguez Joaquín, *Cómo elaborar y usar los manuales administrativos*.

En resumen las características de cada uno de los manuales.

Por su contenido

- **Manual de historia.** Su objetivo es proporcionar información histórica sobre el organismo: sus comienzos, crecimiento, logros, administración y posición actual. Esto le da al empleado un panorama introspectivo de la tradición y filosofía del organismo. Bien elaborado y aplicado contribuye a que el personal comprenda mejor a la organización y lo motiva a sentirse parte de ella.

- Manual de organización. Su propósito es exponer en forma detallada la estructura organizacional formal a través de la descripción de los objetivos, relaciones, funciones, autoridad y responsabilidad de los distintos puestos.
- Manual de políticas. Se proponen describir en forma detallada los lineamientos a seguir en la toma de decisiones para el logro de los objetivos.

Una adecuada definición de políticas y su establecimiento por escrito permitirá:

- a) Agilizar el proceso de toma de decisiones.
- b) Facilitar la descentralización al suministrar lineamientos a niveles intermedios.
- c) Servir de base para un constante y efectiva revisión.

Pueden elaborarse manuales de políticas para funciones operacionales tales como: producción, ventas, finanzas, personal, compras, etc.

- Manual de procedimientos. Su objetivo es expresar en forma analítica los procedimientos administrativos a través de los cuales se canaliza la actividad operativa del organismo. El seguimiento de este manual aumenta la confianza en que el personal utilice los sistemas y procedimientos administrativos prescritos al realizar su trabajo.
- Manual de contenido múltiple. Cuando el volumen de actividades, o del personal, o la simplicidad de la estructura organizacional no justifiquen la elaboración y utilización de distintos manuales, puede ser conveniente que se elabore uno de este tipo. Un ejemplo de manual de contenido múltiple es el de políticas y procedimientos, en él se combinan dos o más categorías que se interrelacionan en la práctica administrativa. En organismos pequeños, en un manual de este tipo se pueden combinar dos o más conceptos, por lo que se tienen que separar en secciones.

Por función específico

De acuerdo con esta clasificación, se pueden elaborar manuales con base a las funciones operacionales. A continuación se mencionan las características de estos tipos de manuales.

- Manual de producción. Su objetivo es dictar las instrucciones necesarias para coordinar el proceso de fabricación, es decir, inspección, ingeniería industrial y el control de producción.
- Manual de compras. Su objetivo es definir las actividades que se relacionan con las compras, de modo que este manual representa una útil fuente de referencia para los compradores, especialmente cuando se presentan problemas fuera de lo común. Por ejemplo: un comprador puede estar interesado en una válvula esférica de importación, pero no estar seguro de qué condiciones específicas tendrá que considerar una fuente extranjera.
- Manual de ventas. Su objetivo es señalar los aspectos esenciales del trabajo de ventas (políticas de ventas, procedimientos, controles, etc.) con el fin de darle al personal de ventas un marco de referencia para tomar decisiones cotidianas.
- Manual de Finanzas. Su objetivo es determinar las responsabilidades financieras en todos los niveles de la administración, contiene numerosas instrucciones específicas dirigidas al personal de la organización que tengan que ver con el manejo de dinero, protección de bienes y suministro de información financiera.
- Manual de contabilidad. Su propósito es señalar los principios y técnicas de la contabilidad que se debe seguir todo el personal relacionado con esta actividad. Este manual puede contener aspectos tales como: estructura orgánica del departamento, descripción del sistema contable, operaciones internas del personal, manejo de registros, control de la elaboración de información financiera, entre otros.

- Manual de crédito y cobranzas. Se refiere a la determinación por escrito de procedimientos y normas de esta actividad. Entre los aspectos más importantes que puede contener este tipo de manual están las siguientes: operaciones de crédito y cobranza, control y cobro de las operaciones de crédito, entre otros.
- Manual de personal. Su objetivo es comunicar las actividades y políticas de la dirección superior en lo que se refiere a personal. Los manuales de personal podrán contener aspectos como: reclutamiento y selección, administración de personal, lineamientos para el manejo de conflictos personales, políticas de personal, usos de servicios, prestaciones, capacitación, etc.
- Manual técnico. Contiene principios y técnicas de una función operacional determinada. Se elabora como fuente básica de referencia para la unidad administrativa responsable de la actividad y como información general para el personal relacionado con esa función. Un ejemplo de este tipo de manual es el manual técnico de sistemas y procedimientos.
- Manual de adiestramiento o instructivo. Su objetivo es explicar las labores, los procesos y las rutinas de un puesto en particular, por lo común son más detallados que un manual de procedimientos. El supuesto en el que se basa este tipo de manual es que el usuario sabe muy poco o nada de los temas que en él se explican. Por ejemplo, un manual de adiestramiento “explica cómo debe ejecutarse el encendido de la terminal de la computadora y emitir su señal”, mientras que un manual procedimiento omitirá esta instrucción y comenzará como el primer paso activo del proceso. El aprendizaje o cuestionarios de autoevaluación para que el usuario compruebe su nivel de comprensión.

Por su ámbito de aplicación

Otra clasificación aceptada de los manuales administrativos se basa en las necesidades específicas que surgen en las oficinas, y de acuerdo con su ámbito de aplicación, puede abarcar muchas o pocas actividades. En el cuadro 2 se muestra otra clasificación de los manuales de acuerdo con su ámbito de aplicación.

GENERAL	<ul style="list-style-type: none"> • Incluyen al organismo en su conjunto. En este grupo de manuales se clasifican los de: • Organización • Procedimientos • Políticas
ESPECIFICO	<ul style="list-style-type: none"> • Contienen información de una unidad orgánica. En esta clasificación se incluyen los manuales de: • Reclutamiento y selección • Auditoría interna • Políticas de personal • Procedimientos de tesorería

Tabla 2 Clasificación de los manuales de acuerdo con su ámbito de aplicación.

Fuente: Rodríguez Joaquín, *Cómo elaborar y usar los manuales administrativos*.

A continuación resumiremos las características de cada uno de estos tipos de manuales.

General

- Manual general de organización. Éste es producto de la planeación organizacional y abarca a todo el organismo. Su objetivo es describir la organización formal y definir su estructura funcional.
- Manual general de procedimientos. Éste también es resultado de la planeación. Su objetivo es establecer los procedimientos de todas las unidades orgánicas que conforman un organismo social con el fin de uniformar la forma de operar.
- Manual general de políticas. Su objetivo es establecer políticas generales que además de expresar los deseos y actitud de la dirección superior para toda la empresa, proporcionen un marco dentro del cual pueda actuar todo el personal de acuerdo con condiciones generales.

- Manual específico de reclutamiento y selección. Se refiere a una parte de un área específica (PERSONAL), y su objetivo es establecer instrucciones (en este caso), respecto al reclutamiento y selección del personal en una organización.
- Manual específico de auditoría interna. Su objetivo es agrupar lineamientos e instrucciones aplicables a actividades relacionadas con la Auditoría Interna.
- Manual específico de políticas de personal. Su objetivo es definir políticas, así como señalar las guías u orientaciones respecto a cuestiones de personal, tales como: contratación, permisos, promociones, prestaciones, etc.
- Manual específico de procedimientos de tesorería. Su propósito es establecer procedimientos a seguir en el área de tesorería, a fin de capitalizar las oportunidades naturales que se generan al seguir una secuencia de pasos en el trabajo; por ejemplo, ingreso a caja, pago a proveedores, etc.⁹

3.1.3. Importancia

La importancia de los manuales administrativos radica en la serie de posibilidades que ofrecen, sin embargo, tienen ciertas limitaciones, las cuales de ninguna manera les restan importancia. Pablo A. Gaitán (revista Administración de empresas, tomo II. 338 a 339 P.A. 1976), llama la atención acerca de ciertas características de los manuales que si se consideran debidamente permiten que éstos se utilicen en forma óptima. En el cuadro 3 se muestran las posibilidades y limitaciones de los manuales.

⁹ Ídem, p.59

<p>POSIBILIDADES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Son una fuente permanente de información sobre el trabajo a ejecutar. • Ayudan a institucionalizar y a establecer los objetivos, las políticas, los procedimientos, las funciones, normas, etc. • Evitan discusiones y malos entendidos de las operaciones. • Aseguran la continuidad y coherencia de los procedimientos y normas a través del tiempo. • Incrementan la coordinación en la realización del trabajo. • Permiten delegar en forma efectiva, ya que al existir instrucciones escritas, el seguimiento de supervisión se puede circunscribir al control por excepción.
<p>LIMITACIONES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si se elaboran en forma deficiente se producen serios inconvenientes en el desarrollo de las operaciones. • El costo de producirlos y actualizarlos puede ser alto. • Si no se les actualiza periódicamente pierden efectividad. • Se limitan a los aspectos formales de la organización y dejan de lado los informales, que también son muy importantes. • Si se sintetizan demasiado pierden su utilidad; pero si abundan en detalles pueden volverse complicados.

Tabla 3 Posibilidades y limitaciones de los manuales.

Fuente: Rodríguez Joaquín, *Cómo elaborar y usar los manuales administrativos*.

3.2. Políticas

3.2.1. Definición

Louis Allen la define como:

“Una decisión permanente que se toma sobre ciertos asuntos y sus problemas”.

Por su parte, Samuel C. Certo la define como:

“Un plan permanente que proporciona guías generales para canalizar el pensamiento administrativo en direcciones específicas”.

Una política también es:

- a) Una decisión unitaria que se aplica a todas las situaciones similares.
- b) Una orientación clara hacia donde deben dirigirse todas las actividades de un mismo tipo.
- c) La manera consistente de tratar a la gente
- d) Un lineamiento que facilita la toma de decisiones en actividades rutinarias
- e) Lo que la dirección desea que se haga en cada situación definida.
- f) Aplicable al 90-95% de los casos. Las excepciones sólo podrán ser autorizadas por alguien de un nivel intermedio superior.

Las políticas ayudan a evitar lentitud, defectos y sobre todo pérdida de tiempo en las principales actividades y procesos de la organización. Las políticas son como linternas en la oscuridad porque permiten visualizar un camino claro, preciso y seguro para las actividades cotidianas, sobre todo en los puntos críticos donde se requiere de una decisión.

El uso de políticas redundará en el corto plazo, en el aumento de utilidades para la organización.

Cuando se observa una organización que funciona de manera ordenada y tranquila, es porque está administrada por políticas y procedimientos funcionales y bien diseñados. La organización que no genera desperdicio organizacional, incrementa directamente las probabilidades de aumentar sus utilidades.

Al estar relacionadas directamente con personas, las políticas surgen en todas las actividades en que las personas se desenvuelven dentro de la organización: procesos, planes, mejoras, conflictos. Las políticas siempre existirán mientras haya una persona que tenga un trabajo que realizar.

3.2.2. Características de una política

- ✓ Establece lo que la Dirección quiere o prefiere que se haga en cada tema importante de la organización.
- ✓ No dice cómo proceder (eso lo dice el procedimiento).
- ✓ Refleja una decisión directiva para todas las situaciones similares.
- ✓ Ayuda a las personas, a nivel operativo, a tomar decisiones firmes y congruentes con la Dirección.
- ✓ Tiende a darle consistencia a la operación.
- ✓ Es un medio para que a todos se les trate equitativamente.
- ✓ Orienta las decisiones operativas en la misma dirección.
- ✓ Ayuda a que todas las actividades de un mismo tipo tomen la misma dirección.
- ✓ Les quita a los ejecutivos la molestia de estar tomando decisiones sobre asuntos rutinarios.
- ✓ Estandariza la calidad del servicio, del producto y la atención a clientes internos y a clientes externos.¹⁰

3.2.3. Políticas que actualmente rigen en el hospital

1. Incentivar el desarrollo de una cultura organizacional que ayude a la planificación y organización con un modelo participativo.
2. Lograr otras fuentes de ingresos.
3. Optimizar los recursos económicos.
4. Definir políticas de costos bajos de los servicios de salud, para sustentación institucional.

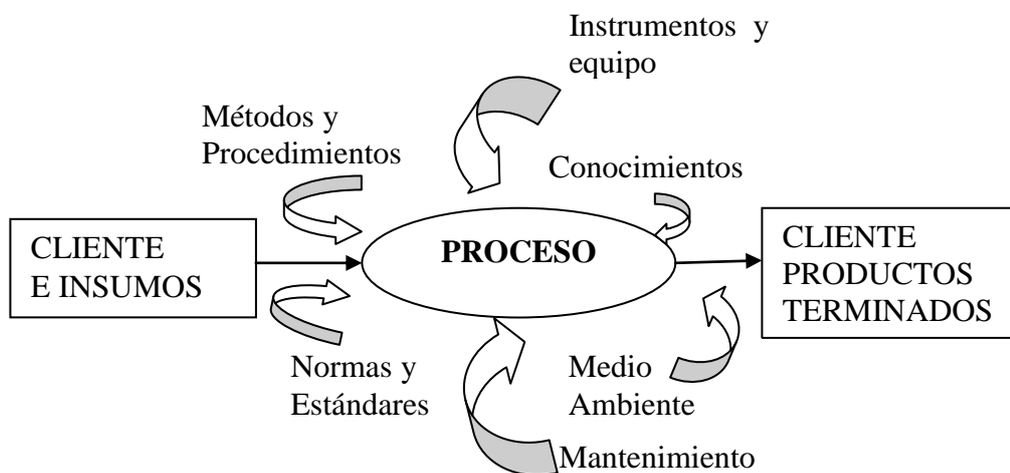
¹⁰ Ídem, p.125

3.3. Procedimientos

3.3.1. Definición

Es la transformación de insumos en productos terminados. Es un proceso en el que participan proveedores (internos o externos), colaboradores y clientes (internos o externos), como se muestra en la figura siguiente.

3.3.2. Esquema general de un proceso



Definiciones:

Proceso: Es la transformación de insumos en productos terminados.

Insumo: Es todo aquel elemento que entra en un proceso (materiales, información, dinero, solicitudes, etc.)

Producto terminado: Es todo aquel resultado que sale de un proceso (reporte, información, autorización, material, pedido, servido, etc.).

3.3.3. Tipos de procesos

Los principales procesos de una organización son:

1. Vender/ comercializar
2. Fabricar/Manufacturar
3. Administrar Recursos Humanos
4. Administrar Recursos Financieros
5. Administrar Recursos Tecnológicos
6. Más todos los procesos propios de cada organización: almacenar, comprar, innovar, controlar calidad, asegurar calidad, diseñar, distribuir, etc.

Para conocer el funcionamiento de un proceso, se debe entrevistar a la gente que participa directa e indirectamente en él.

3.3.4. Procedimientos que actualmente se efectúan en el área de consulta externa

Para poder determinar los procedimientos que actualmente se efectúan en el área de consulta externa tuvimos que contar con la colaboración del Director (e) Técnico del Hospital León Becerra, quien dio el apoyo y colaboración necesaria para obtener la información necesaria.

En estos procesos los actores principales son:

Los Clientes: Son los que reciben los servicios del Hospital.

La Counter: Es la persona encargada de proveer información al cliente.

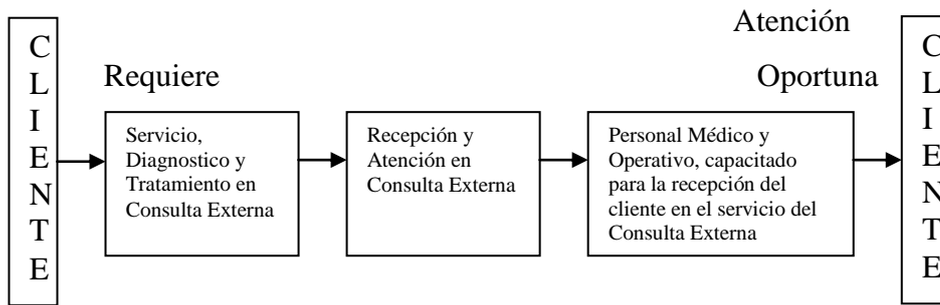
Cajera: Es la persona encargada de cobrar la consulta externa.

Asistente de Estadística: Es la persona encargada de registrar la entrada y salida de la historia clínica.

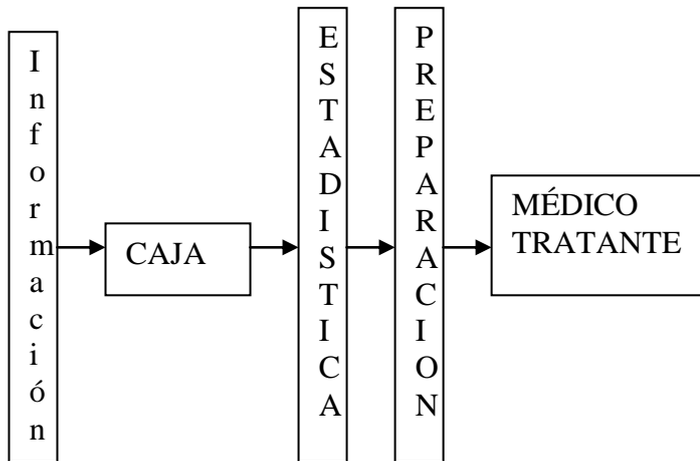
Auxiliar de Enfermería: Es la persona encargada de preparar al paciente.

Médico Tratante: Es la persona encargada de prevenir y curar enfermedades del paciente.

Identificación de la línea operativa:



PROCEDIMIENTO: Atención en el servicio de Consulta Externa



CAPITULO IV

Administración de las organizaciones de salud

4.1. Diseño y estructura organizacional

Un hospital bajo el concepto de organización, es un conjunto de recursos de diversa índole, que unidos en procesos integrados, interrelacionados, especializados e interdependientes, permiten brindar servicios de salud a las personas que los requieran.

Si bien su ámbito general es la salud, su especificidad radica en la recuperación de ella.

Primordialmente brindan asistencia o prevención de tipo secundaria, sin menospreciar la labor que pueden realizar en su quehacer diario a nivel de educación al paciente y sus familiares, prevención primaria, promoción y rehabilitación. James D. Thompson, las reconoce, junto a las universidades, como las organizaciones más complejas.

La configuración estratégica en un hospital se convierte en la plataforma sobre las cuales interrelacionan las unidades que utilizan los diferentes procesos y de manera resumida, la configuración estratégica se compone por lo menos de seis elementos:

- Los directivos, quienes se convierten en estrategias y como tales, asumen permanentemente decisiones.
- El direccionamiento, que de manera explícita nos indica hacia dónde vamos. De allí surgen unos principios (normas, valores y creencias), que deben ser vividos por todos los colaboradores.

- El diagnóstico estratégico, que incluye la auditoria del entorno, de la competencia, de la cultura corporativa y el perfil competitivo interno, delimitándonos la situación actual como punto de partida para ubicar caminos futuros.
- La proyección estratégica es el cuarto elemento. Surge de los anteriores y consiste en explorar las diferentes opciones con las que contamos para aprovechar las fortalezas y oportunidades, aminorando las amenazas y debilidades.¹¹
- El plan operativo, que consiste en desarrollar actividades concretas, definiendo momentos, alcances y responsables para cada proyecto.
- La evaluación y el control, que tratan en todo momento de valorar los índices de desempeño y retroalimentar oportunamente todo el proceso para facilitar los ajustes requeridos. Consolida así una cultura del pensamiento estratégico que no es momentánea sino permanente y dinámica.

Organización de los servicios hospitalarios

Definimos la organización hospitalaria como una disposición deliberada de recursos tecnológicos, físicos, financieros y humanos con conocimientos, destrezas y actitudes con la finalidad de brindar atención en los diferentes problemas de salud que afectan a los individuos y a una comunidad. Esa disposición de los diferentes elementos que concurren en un hospital da lugar a distintos servicios de asistencia, claramente identificables en áreas físicas, por la forma y objetivo que en ellas se persigue.

¹¹ BLANCO Jorge, MAYA José, *Fundamentos de salud pública*, segunda edición, tomo II Administración de servicios de salud.

Tradicionalmente se identifica el hospital con la cama del enfermo y aunque este elemento debe estar presente, no por ello es el único; un hospital es más que camas. Debe tenerse en cuenta que el concepto moderno de hospital implica el concepto de interdependencia con: 1) su entorno, el cual influye y a la vez debe ser influido por el hospital, 2) interdependencia con otras organizaciones, tanto de la salud, como de otros sectores y 3) interdependencia interna de sus áreas. Una organización hospitalaria totalmente autónoma, cerrada y aislada de circunstancias, es inconcebible en el mundo actual. Las áreas que conforman un hospital son:

El área de hospitalización o de internación, identificable por la cama para el enfermo, en la cual éste debe permanecer “hospedado” por períodos mayores a un día y alrededor de esta cama el enfermo recibe los cuidados requeridos para la atención. En la cama hospitalaria se brindan servicios fundamentalmente en el campo de las actividades diagnósticas y terapéuticas de la salud, cuando ellas deben llevarse a cabo de una forma más o menos continua, ejecutadas y supervisadas por personal debidamente capacitado para ello. Dependiendo de la especialización y complejidad del hospital, las áreas de internación pueden y deben ser subdivididas en otras áreas como son: cuidado intensivo, cuidado intermedio, unidad de quemados, hospitalización de adultos, hospitalización pediátrica, unidad de trasplantes, etc.

El área de consulta externa, identificable por el consultorio al cual acuden personas que tienen la posibilidad de desplazarse, para actividades de breve duración porque las circunstancias del paciente permiten que él pueda, sin riesgo para su vida, permanecer por fuera del hospital.

El área de cirugía, identificable por el quirófano, sitio donde en un ambiente restringido y con condiciones físicas controladas de temperatura, aereación e iluminación entre otras, se llevan a cabo procedimientos de intervención cruenta del paciente, en sus órganos y tejidos, mediante el uso de instrumentos y tecnología apropiada para ello.

El área de urgencias, identificable por la camilla, a la cual acuden las personas que presentan alteraciones de la salud no previsibles, con diferentes grados de severidad, que ponen en riesgo grave su vida o que tienen la probabilidad, si no son atendidas en forma oportuna, de dejar secuelas sobre el funcionamiento normal del individuo.

Las áreas de apoyo diagnóstico y terapéutico, conformadas por las áreas de laboratorio, radiología e imágenes diagnósticas, el electrodiagnóstico, medicina nuclear y una serie de áreas destinadas al funcionamiento de equipos biomédicos, las cuales tienen como finalidad la evaluación de la conformación anatómica, la medición de componentes constitutivos del organismo y la determinación del funcionamiento de los órganos del paciente, así como la ejecución de procedimientos especiales como punciones, drenajes, suturas, posturas y cambio de yesos, etc.

Las anteriores áreas requieren para su normal funcionamiento de una serie de servicios de apoyo y complementarios, entre los que pueden enumerarse los siguientes por su importancia:

- Servicios de hotelería y hospedaje
- Sistemas de información
- Central de esterilización
- Suministro de alimentación
- Archivo clínico y estadísticas
- Limpieza
- Farmacia
- Suministro de ropa
- Ambulancia
- Seguridad y vigilancia
- Servicio social

- Servicios de mantenimiento
- Relaciones públicas
- Bancos de órganos y tejidos
- Manejo de residuos y desechos
- Biblioteca y áreas docentes
- Archivo administrativo
- Admisión y trámite
- Orientación a usuarios de cuentas
- Terapia radiante
- Rehabilitación
- Morgue
- Servicios religiosos
- Administración

Para la percepción de los enfermos y allegados, pasan desapercibidas muchas de las áreas requeridas para que el servicio pueda ser íntegro. Una característica del hospital moderno, es que cuenta con un gran número de áreas diferentes pero altamente interdependientes las unas de las otras; por lo tanto para su correcto funcionamiento son necesarios mecanismos y procesos muy explícitos de coordinación, comunicación y control, igualmente que la clara definición de la autoridad, las responsabilidades y funciones de cada una de las personas que brindan los servicios, el establecimiento de estándares y normas y los mecanismos de valuación de ellos. A su vez, para estructurar y ajustar las diferentes funciones y áreas hospitalarias se hace necesario considerar seis variables del escenario en el que están hoy en día inmersas las organizaciones hospitalarias, a saber:

- Los cambios demográficos originados en una mayor expectativa de vida, lo cual trae como consecuencia no únicamente la aparición y aumento de problemas de salud relacionados con personas de avanzada edad, sino necesidades específicas en lo atinente a las particularidades de servicio de ellas, como son su mayor necesidad de soporte para su desplazamiento, los hábitos alimenticios, las limitaciones visuales y auditivas, etc.
- Los cambios científicos y tecnológicos en salud, cada vez más variados, rápidos y sorprendentes, la informática, la electrónica, la biología molecular y la genética, serán las fuentes de cambios más radicales en los próximos lustros.
- Una actitud profesional caracterizada por una motivación por la actualización, aprendizaje y perfeccionamiento permanentes, no dispuestos a aceptar fácilmente ciertas limitaciones para el ejercicio de su labor.
- Una comunidad cada vez más informada y exigente en relación con los servicios de salud que se le brindan.
- Costos crecientes de los servicios.
- Recursos financieros limitados, tanto a nivel de los individuos como de la sociedad y los Estados.

La gestión del hospital hoy en día es un verdadero reto, gestión en la cual es necesario combinar las más variadas herramientas administrativas y las ciencias humanas y sociales como son la antropología, la filosofía, la psicología y la sociología.

El reto del hospital es brindar un servicio con las siguientes características: íntegro, en la medida en que cuenta con todos los recursos necesarios para atender la circunstancias de salud de la población que acude, acorde con su nivel de complejidad; integral, en cuanto que sus procesos asistenciales consideran las necesidades biológicas, psicológicas y espirituales de sus usuarios, integrado en unos procesos planeados, coordinados y controlados por un responsable según sea del caso y finalmente un servicio integrador enfocado en los usuarios, que responde a sus necesidades y expectativas y que genera por tanto satisfacción.¹²

4.2. Ciclo de vida de las organizaciones

Las organizaciones tienen un ciclo de vida comprendido por una sucesión de fases. Así pues nacen, crecen, envejecen y mueren, respondiendo en cada una de estas fases a patrones de comportamiento predecibles. En cada una de estas fases, estos patrones se manifiestan en forma de dificultades, tensiones, luchas o problemas evolutivos de transición que el sistema tiene que superar. El sistema en muchas ocasiones no logra resolverlos dando lugar a desequilibrios que requieren de una intervención externa.

Las organizaciones al igual que los organismos vivos tienen sus ciclos de vida, sufriendo las luchas y dificultades propias de cada etapa del ciclo de vida organizacional.

Mientras en las primeras fases del ciclo de vida tenemos la existencia de una abundante energía y flexibilidad, a medida que transcurre dicho ciclo la organización pierde energía y flexibilidad, volviéndose más burocrática, cautelosa, y anquilosada.

Así algunas organizaciones van sufriendo un endurecimiento en las arterias y rigidez en las articulaciones. En muchos casos las víctimas son todavía jóvenes cuando las ataca la enfermedad progresiva de la artritis organizacional. Gradualmente se van poniendo rígidas e inflexibles.

¹² BLANCO Jorge, MAYA José, *Fundamentos de salud pública*, segunda edición, tomo II Administración de servicios de salud.

Pero mientras en los seres vivos dicho ciclo no puede impedirse, pudiendo sólo tratar de ampliar el período de tiempo de cada etapa, en las organizaciones es factible luchar contra la tendencia. Es por ello que es factible adoptar medidas para resistirse a las tendencias o bien reconociendo los síntomas adoptar las medidas pertinentes para revivir y fortalecer a la empresa.

El peligro de las primeras etapas es la falta de control, lo cual puede llevar a malgastar energías o recursos, o bien a acometer actividades de altísimo riesgo sin medir las consecuencias, siendo ello una de las razones del elevado número de empresas que fenecen en sus primeras etapas. Pero en las empresas con mayor antigüedad el exceso de controles y burocracia, el excesivo formalismo, el estar atrapados en los triunfos del pasado, suelen anquilosarlas, impidiendo el rápido reacomodamiento y adaptabilidad a las nuevas condiciones del mercado y del entorno.

Algunas empresas desarrollan rápidamente sus diferentes fases, mientras que otras lo hacen muy lentamente. En las primeras es factible evitar la aceleración de los procesos que la llevan a su rápida extinción, en tanto que en las segundas es posible dar lugar a los cambios culturales necesarios para prolongar sus etapas de fuerza y energía.

Cada fase tiene sus síntomas de enfermedades o conflictos propios del desarrollo organizacional, saber interpretar y adoptar las medidas adecuadas es lo que impedirá el resquebrajamiento y desequilibrio que terminará haciendo mella en las finanzas corporativas.¹³

¹³ <http://www.gestiopolis.com/canales5/fin/preverehe.htm>

4.3. Normativa legal

En el Ecuador existe legislación en la Constitución Política, el Código Penal, la Ley Orgánica de la Salud, la Ley de Derechos y Amparo del Paciente, el Código de la Salud, Ley del Anciano y la Ley Reformada y Codificada de la Federación Médica Ecuatoriana para el Ejercicio, Perfeccionamiento y Defensa Profesional, que establecen los derechos y deberes del Estado, de las instituciones y de los profesionales de la salud para la atención de los pacientes.

Pero se requiere que toda esta legislación sea revisada en forma integral para ser aplicada en forma eficiente y, además, se realice una amplia difusión, debido al desconocimiento total o parcial de su existencia y aplicación. Con un conocimiento legal adecuado los profesionales de la salud estaremos en condiciones de cumplir con el deber fundamental de garantizar la salud integral de los ecuatorianos, fundamentada en la equidad, solidaridad y con la aplicación de principios bioéticos, como lo establece la Constitución Política del Ecuador.¹⁴

¹⁴ http://www.bioetica.org.ec/articulo_responsabilidad_civil.pdf 9-08-2010 10:49 p.m.

CAPITULO V

Normas de calidad en organizaciones hospitalarias

5.1.1. Calidad: Definición

Existen múltiples definiciones de calidad y todas ellas indudablemente aportan a formarse una idea amplia de lo que ella significa. Algunas de las más importantes son: calidad es preferencia por los clientes, calidad es hacer las cosas correctas de la manera correcta y llevar a cabo continuos perfeccionamientos, calidad es cumplir los compromisos, calidad es satisfacción de los clientes.

Hay cuatro bases que soportan una buena gestión de la calidad en cualquier tipo de organización. Ellas son:

- 1.- La calidad es una actitud de todas las personas que se involucran en un servicio. Esta actitud implica ser humildes y reconocer que todo es susceptible de mejorarse.
- 2.- La calidad conlleva tener claro que las organizaciones hospitalarias existen porque hay seres humanos y una comunidad que requieren de ellas: esa es la razón prioritaria de ser de sus acciones. Otras actividades como las de docencia y la de investigación, necesariamente están subordinadas a la anterior razón.
- 3.- No basta la buena voluntad, es necesario conocer hechos y datos acerca de qué nivel de satisfacción está generando el servicio y cómo se comportan los procesos de gestión. La calidad debe ser medida, evaluada y mejorada.
- 4.- La calidad no es el resultado del azar, la calidad se planea y se construye durante el proceso de prestación del servicio. Es necesario clarificar que la calidad y los procesos de auditoría y garantía de la calidad no tienen como fin último sancionar a las personas que están involucradas en la prestación de un servicio¹⁵.

¹⁵ BLANCO Jorge, MAYA José, *Fundamentos de salud pública*, 2da. Edición, tomo II Administración de servicios de salud

5.1.2. La calidad en la atención médica

La calidad de la atención médica depende, en gran parte, de la aplicación de la ciencia y la tecnología, de manera que rinda el máximo de beneficios para la salud sin aumentar los riesgos.

Se debe recordar que, según Avedis Donabedian, la calidad de la atención de la salud es “el grado por el cual los medios más deseables se utilizan para alcanzar las mayores mejoras posibles en la salud”. A su vez y en su opinión “la calidad es una propiedad que la atención médica puede poseer en grado variable”.

Donabedian propone las siguientes definiciones para la aceptabilidad, eficacia, efectividad, eficiencia, equidad, y legitimidad:

- Aceptabilidad: Conformidad con los deseos y expectativas individuales de las personas.
- Eficacia: Capacidad técnico-científica para lograr mejoras.
- Efectividad: El grado de mejora de la salud obtenida con relación al máximo posible.
- Eficiencia: Capacidad de reducir los costos sin disminuir las mejoras obtenidas.
- Equidad: Conformidad con lo justo y razonable en la distribución de las acciones de atención médica y sus beneficios.
- Legitimidad: Conformidad social expresada en principios, normas, costumbres, leyes y regulaciones¹⁶.

¹⁶ http://www.bioetica.org.ec/articulo_responsabilidad_civil.pdf

5.1.3. Servicio al cliente

5.1.3.1. Definición de servicio al cliente

Es el conjunto de actividades interrelacionadas que ofrece un suministrador con el fin de que el cliente obtenga el producto en el momento y lugar adecuado y se asegure un uso correcto del mismo.

El servicio al cliente es una potente herramienta de marketing. Se trata de una herramienta que puede ser muy eficaz en una organización si es utilizada de forma adecuada, para ello se deben seguir ciertas políticas institucionales.

Servicio al Cliente es “Un concepto de trabajo” y “una forma de hacer las cosas” que compete a toda la organización, tanto en la forma de atender a los Clientes (que nos compran y nos permiten ser viables) como en la forma de atender a los Clientes Internos, diversas áreas de nuestra propia empresa.¹⁷

5.1.3.2. Definición de cliente

La palabra cliente tiene una concepción amplia, ya que quienes se benefician del servicio hospitalario no son única y exclusivamente los clientes – pacientes o enfermos, sino también entre otros: los familiares y allegados del enfermo, los estudiantes que efectúan procesos de práctica hospitalaria, las autoridades responsables de la salud pública, los pagadores, los proveedores, las industrias y la comunidad en general. A los anteriores se les denomina clientes externos debido a que no forman parte de la organización.

5.1.3.3. Elementos del servicio al cliente

- Contacto cara a cara
- Relación con el cliente
- Correspondencia

¹⁷ http://es.wikipedia.org/wiki/Servicio_de_atenci%C3%B3n_al_cliente

- Reclamos y cumplidos
- Instalaciones

5.1.3.4. Nivel de servicio que se debe ofrecer

El Hospital León Becerra debe establecer estrategias de gestión basadas en la calidad total de forma que el nivel de servicio pueda dar la respuesta más adecuada a las necesidades y expectativas de los pacientes con los recursos disponibles al costo más razonable.

Además de que este nivel de servicio debe lograr el máximo grado de satisfacción posible de todo el personal interno y estimular las relaciones de forma positiva. Con la finalidad de obtener la garantía de una gestión responsable.

El servicio brindado a los usuarios debe fomentar la mejora continua de los cuidados, siendo su objetivo principal la búsqueda del perfeccionamiento de las actividades del personal, optimizando los tiempos de espera y cumpliendo con las expectativas de los clientes, otorgando un valor agregado en el servicio ofrecido.

CAPITULO VI

Análisis y evaluación de la información obtenida

6.1. Investigación de mercado

Para el desarrollo de este proyecto surge la necesidad de realizar una investigación de mercados, ya que sus resultados permitirán: determinar la especialidad del médico que les ingresó, los motivos por los que eligieron el hospital, el grado de satisfacción con el servicio al cliente, la comparación con otras instituciones hospitalarias públicas.

Objetivo:

El objetivo principal de esta investigación es poder determinar el grado de aceptación de la implementación del manual de procedimientos administrativos en el área de consulta externa por parte de los usuarios del Hospital León Becerra de la ciudad de Guayaquil.

Método de Recolección de Datos

Para este estudio se recolectaron datos mediante las encuestas (método de recopilación de información de datos primarios en el que la información se reúne al comunicarse con una persona representativa de personas), la ventaja de éstas es que son rápidas, económicas, eficientes, exactas y flexibles.

6.1.1. Establecimiento de la muestra

Para el presente estudio, se ha considerado la siguiente fórmula que corresponde a una población finita de 3904 pacientes mensuales en el área de consulta externa, según estimaciones oficiales proporcionadas por el hospital de acuerdo al Anexo 21.

De acuerdo a esto pudimos determina el tamaño de la muestra mediante procedimientos estadísticos dependiendo así de las siguientes variables:

Población Proyectada para el 2010: 3904 pacientes mensuales.

$Z = 1.96$ (nivel de confianza)

Los valores **p** y **q** son parámetros a estimar por la cual se tomó una muestra piloto de 30 pacientes en el área de consulta externa del Hospital León Becerra de la ciudad de Guayaquil a los cuales se les preguntó si apoyarían la implementación de un manual de procedimientos, el mismo que permitiría un mejor aprovechamiento de los **recursos humanos y materiales en el área de consulta externa. De esta muestra piloto, se obtuvo: 96.67% (29) si apoyarían la implementación del manual de procedimientos en esta área, mientras que el 3.33% (1) no apoyaría la implementación del manual.**

$P = 96.67\%$ p de la muestra (aceptación del proyecto/proporción de personas que apoyan la implementación en el área de consulta externa).

$Q = 3.33\%$ q de la muestra (negación del proyecto/ proporción de personas que no apoyan la implementación).

Error (0.05)

$$n = \frac{Z^2 * N * p * q}{e^2(N-1) + Z^2 * p * q}$$

$$n = \frac{1.96^2 * 3904 * 0.9667 * 0.0333}{0.05^2(3904 - 1) + 1.96^2 * 0.9667 * 0.0333}$$

$$n = \frac{482.79}{9.88}$$

$n = 49$ (Tamaño de la muestra)

Diseño del cuestionario de la encuesta

El cuestionario se ha diseñado con preguntas abiertas y cerradas las cuales se realizarán en forma de entrevista personal a los pacientes del hospital. Con esta información hemos podido resolver cuál es el grado de aceptación de la implementación del manual en el área de consulta externa por parte del cliente.

Formato:

	<u>Encuesta de medición de satisfacción del cliente</u>	
---	--	--

Objetivo de la encuesta: La presente encuesta tiene como finalidad obtener el grado de satisfacción de los usuarios del hospital León Becerra de la ciudad de Guayaquil en el área de consulta externa con respecto a los servicios brindados.

Estimados usuarios,

Por favor, dedique unos minutos a completar esta pequeña encuesta, la información que nos proporcione será muy útil para el hospital León Becerra.

Sus respuestas serán tratadas de forma confidencial y no serán utilizadas para ningún propósito distinto a la investigación llevada a cabo por el Hospital. Por favor marque sus respuestas puede utilizar X o vistos. Escoger una sola opción en cada pregunta.

1. ¿Es esta su primera vez como paciente en el hospital León Becerra?

- Sí
- No

2. ¿Por qué eligió este hospital?

- Me lo recomendó mi médico
 - Mi médico insistió en este hospital
 - Fue mi elección
 - Entré a través del servicio de urgencias
 - Otro (Por favor especifique) _____
-

3. ¿Cuál es la especialidad del médico que le ingresó en este hospital?

- Medicina general
 - Pediatría
 - Ginecología
 - Otorrinolaringología
 - Cirugía general
 - Neurología
 - Urología
 - Psicología
 - Oncología
 - Otro (Por favor especifique)_____
-

4 ¿Con qué frecuencia utiliza los servicios del área de consulta externa?

- Una o más veces a la semana
- Dos o tres veces al mes
- Una vez al mes
- Menos de una vez al mes

5. ¿Cuál es su grado de satisfacción general en el área de consulta externa con respecto al servicio al cliente?

- Completamente satisfecho Satisfecho Insatisfecho Completamente insatisfecho

6. En comparación con otras alternativas de hospitales públicos, el área de consulta externa es...

- Mucho mejor
- Algo Mejor
- Más o menos igual
- Algo peor
- Mucho peor
- No lo sé

7. ¿Utilizará usted el servicio del área de consulta externa de nuevo?

- Seguro que sí
- Probablemente sí
- Puede que sí, puede que no
- Probablemente no
- Seguro que no

8. ¿Ha recomendado usted el Hospital León Becerra a otras personas?

- Sí No

9. ¿Apoyaría la implementación de un manual de procedimientos, el mismo que permitiría un mejor aprovechamiento de los recursos humanos y materiales en el área de consulta externa?

- Sí No

10. Por favor, puntúe su grado de acuerdo o desacuerdo con las siguientes afirmaciones; LA PERSONA QUE ME ATENDIÓ (Guardia)...

LA PERSONA QUE ME ATENDIÓ	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	No lo recuerdo
Me escuchó atentamente					
Entendió mi problema					
Fue paciente					
Fue cortés					
Fue amable					
Se expresaba de forma clara y fácil de entender					
Fue capaz de solucionar mi problema					

11. Por favor, valore los siguientes atributos que conciernen al hospital:

EL HOSPITAL POSEE	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	No lo recuerdo
Gran calidad del personal médico en ese área					
Gran calidad del personal de enfermería en ese área					
Mis médicos eran técnicos y experimentados					
Mi médico fue amable y cuidadoso					
Mi médico me mantuvo totalmente informado					
Me explicaron completamente el tratamiento a seguir					
Las enfermeras fueron técnicas en el trato que me dieron					
Las enfermeras tuvieron buena respuesta cuando lo solicité					

12. ¿Cuál es su nivel de satisfacción con el hospital y los cuidados médicos que recibió?

- Muy satisfecho
- Satisfecho
- Neutral
- Insatisfecho
- Muy insatisfecho

13. ¿Tiene usted algún comentario adicional o alguna sugerencia sobre nuestro departamento de consulta externa?

La encuesta ha concluido.

Muchas gracias por su colaboración.

6.1.2. Resultados de la investigación de campo a los pacientes

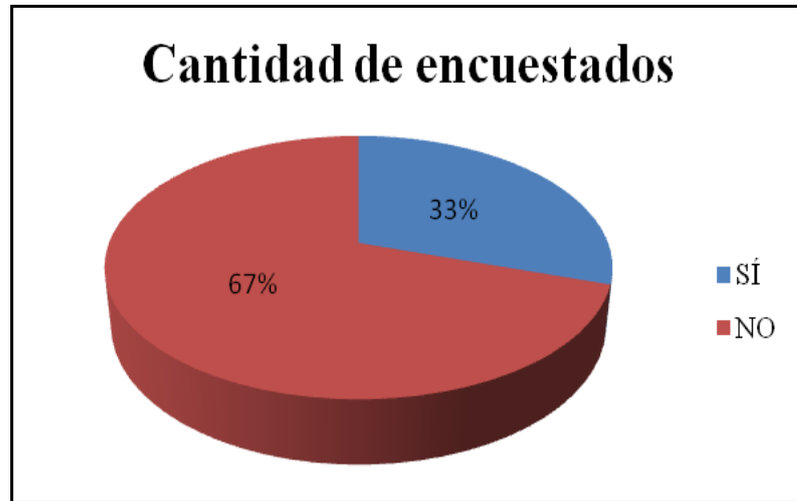


Gráfico 1: Cantidad de pacientes recurrentes **Fuente:** Los autores

El gráfico 1 nos muestra un alto porcentaje de pacientes recurrentes en el Hospital León Becerra; por lo cuál el 66.67% se refiere a pacientes recurrentes y solo el 33.33% del total de los encuestados nos indicó que era su primera vez como paciente en el hospital León Becerra.

Además de está pregunta hemos podido obtener 2 puntos diferentes de percepción de los diferentes factores evaluados en la encuesta entre los principales: la especialidad del médico que les ingreso, los motivos por los que eligieron el hospital, el grado de satisfacción con el servicio al cliente, la comparación con otras instituciones hospitalarias públicas, entre otros.

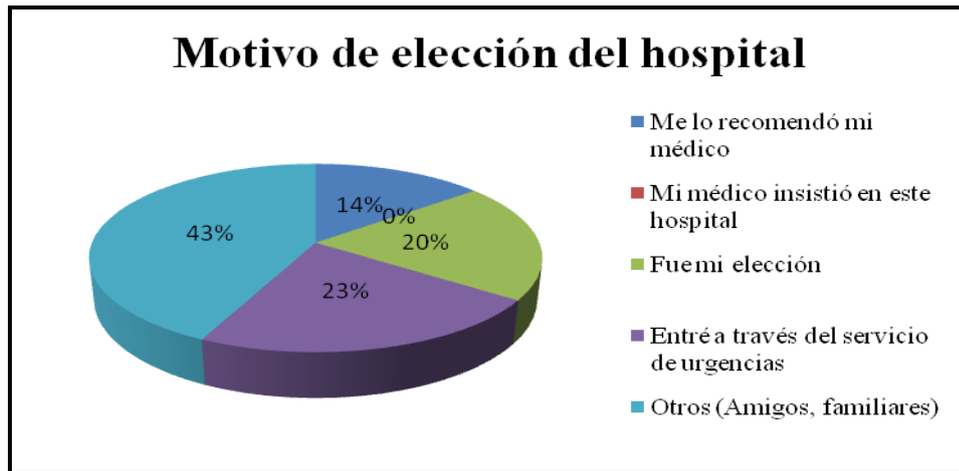


Gráfico 2: Motivo de elección del hospital **Fuente:** Los autores

Del total de encuestados se pudo determinar que el 14% eligió el hospital, debido a que se lo recomendó su médico, el 20% decidió por su propia elección, el 23.33% entró a través del servicio de urgencias y el 43.34% lo escogió por recomendación de familiares, amigos y vecinos.

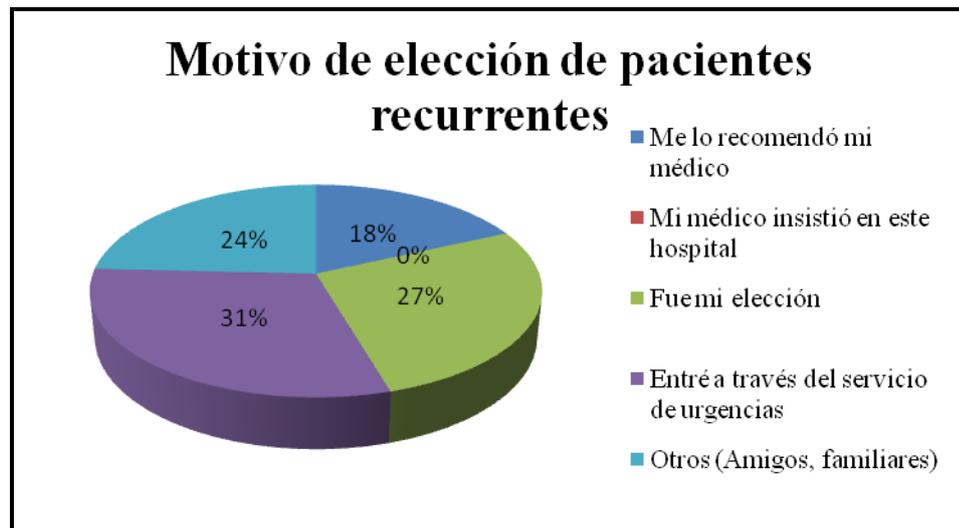


Gráfico 3: Elección de pacientes recurrentes **Fuentes:** Los autores

Del total de pacientes recurrentes pudimos concluir que el 18% eligió el hospital por sugerencia de su médico, el 27% lo decidió por su propia elección, el 31% entró a través del servicio de urgencias y el 24% lo escogió por recomendación de amigos o familiares.

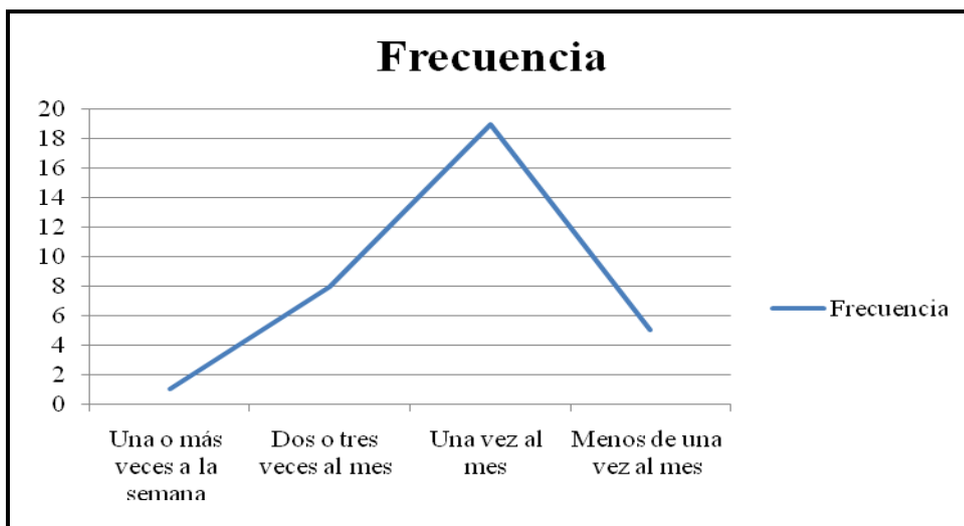


Gráfico 4: Frecuencia de utilización de los servicios **Fuentes:** Los autores

Con está pregunta pudimos obtener la frecuencia con la cuál los pacientes recurrentes utilizan los servicios del área de consulta externa, siendo el mayor porcentaje de un 57.57% perteneciente a las visitas de una vez al mes, el 24.24% de dos o tres veces al mes, el 15.15% de menos de una vez al mes y solo un 3.03% de una o más veces a la semana.

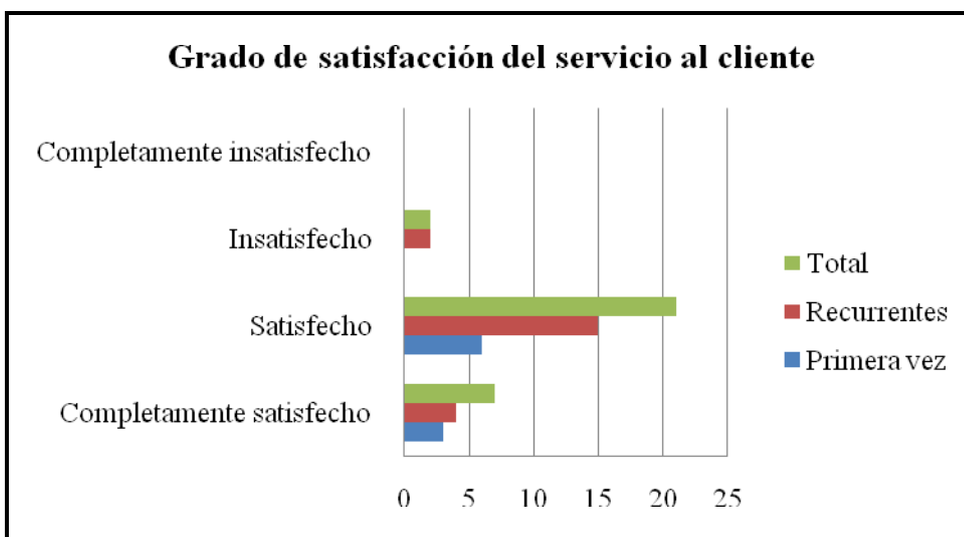


Gráfico 5: Grado de satisfacción del servicio al cliente **Fuentes:** Los autores

En este caso se pudo determinar que el 37.5% de los pacientes que asistían al hospital por primera vez se encontraban completamente satisfechos, mientras que el 62.5% sólo estaban satisfechos con respecto al servicio que les brindaron. Pero en el caso de los pacientes recurrentes se pudo verificar que solo el 15.15% estaba completamente satisfecho con el servicio al cliente del área e incluso se vió un

porcentaje del 12.12% se usuarios que manifestaron su insatisfacción; por lo que podemos concluir que a medida que se utiliza o emplea un servicio con mayor frecuencia, las expectativas aumentan y se aprecia más el trato que puedan brindar los colaboradores.

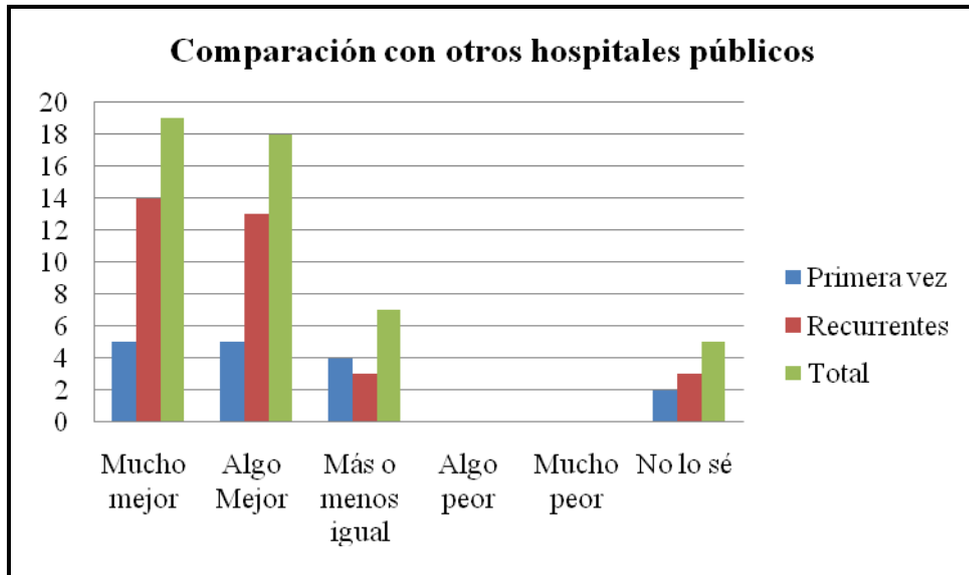


Gráfico 6: Comparación con otros hospitales públicos **Fuentes:** Los autores

En la comparación del hospital con otras alternativas de hospitales públicos, pudimos determinar que el 38.78% de los encuestados consideran que la institución es mucho mejor que otras, el 36.74% indicó que era algo mejor y el 14.29% consideró que es más o menos igual. En esta pregunta solo un 10.20% de los usuarios no realizó ninguna comparación.

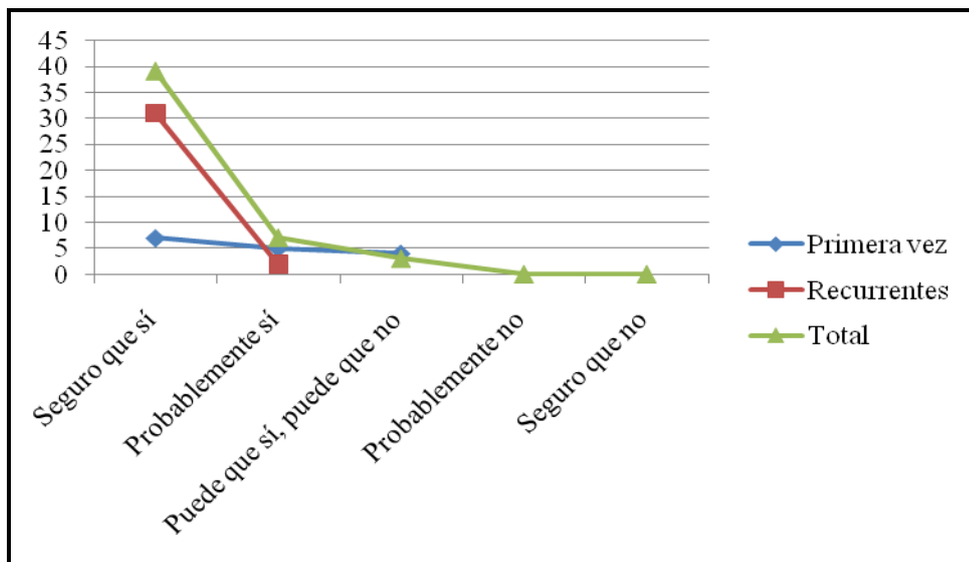


Gráfico 7: Pacientes que utilizarán los servicios nuevamente **Fuentes:** Los autores

El 79.59% del total de los encuestados nos indicaron que volverán a utilizar los servicios del área de consulta externa, el 14.29% que probablemente sí y el 6.12% nos dijo que tal vez lo utilizará.

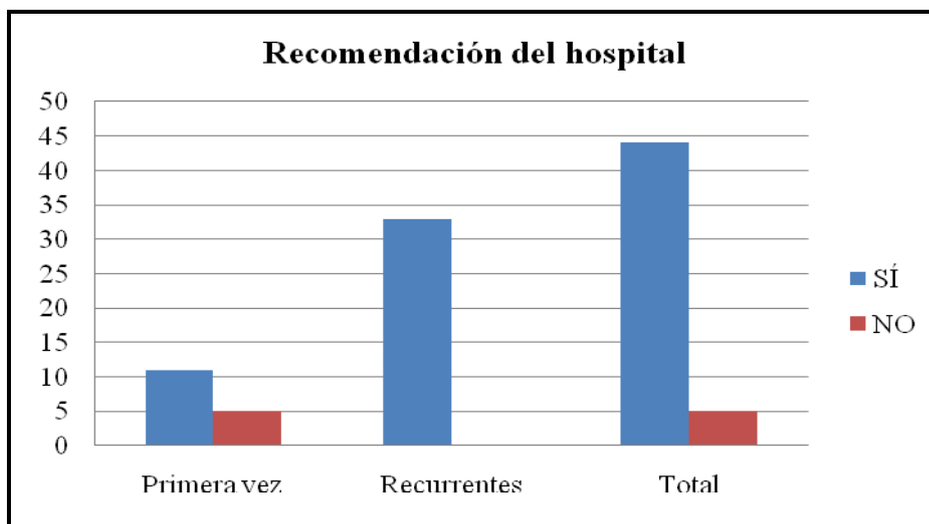


Gráfico 8: Recomendación del hospital **Fuentes:** Los autores

El 90% del total de los encuestados nos indicó que había recomendado el hospital a otras personas y el 10% restante indicó que no, siendo estos últimos pacientes por primera ocasión.

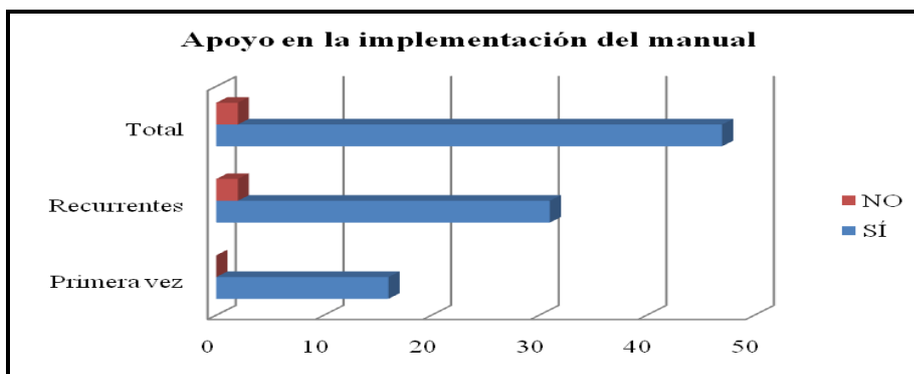


Gráfico 9: Apoyo en la implementación del manual **Fuentes:** Los autores

Logramos confirmar en nuestra encuesta que el 95.92% del total de los encuestos apoya la implementación del manual de procedimientos en el área de consulta externa, el mismo que logrará un mejor aprovechamiento de los recursos humanos y materiales.

EL HOSPITAL POSEE	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	No lo recuerdo	total de encuestados
Gran calidad del personal médico en ese área	25	8				33
Gran calidad del personal de enfermería en ese área	12	12	6	3		33
Mis médicos eran técnicos y experimentados	19	11	3			33
Mi médico fue amable y cuidadoso	28	5				33
Mi médico me mantuvo totalmente informado	28	3	2			33
Me explicaron completamente el tratamiento a seguir	28	5				33
Las enfermeras fueron técnicas en el trato que me dieron	15	16	2			33
Las enfermeras tuvieron buena respuesta cuando lo solicité	9	16	5	3		33

Tabla 4: Valoración de los atributos del Hospital **Fuentes:** Los autores

En lo que se refiere a los atributos que conciernen al trato de los médicos y enfermeras se pudo obtener que el 75.75% de los pacientes recurrentes están totalmente de acuerdo en que el hospital posee gran calidad del personal médico y de enfermería en esta área. Sin embargo el 9.09% de los usuarios nos indicaron que estaban totalmente en desacuerdo con el servicio brindado por las enfermeras.

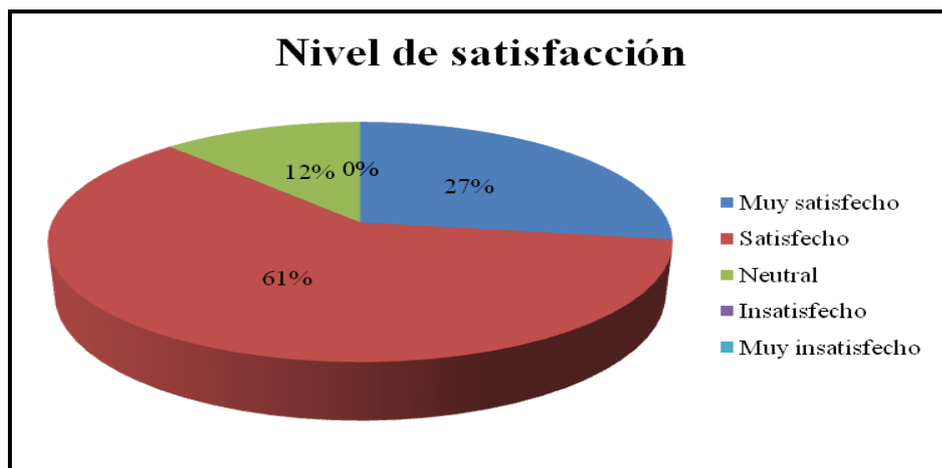


Gráfico 10: Nivel de satisfacción de los cuidados **Fuentes:** Los autores

En este caso solo evaluamos las respuestas obtenidas de los pacientes recurrentes, para poder obtener una mayor confiabilidad del nivel de satisfacción del hospital en lo que refiere a los cuidados médicos, del cual nos indicaron el 27% que estaba muy satisfecho, el 61% satisfecho y el 12% se encontraba neutral.

6.1.3. Atención en Consulta Externa

6.1.3.1. Diseño de las entrevistas

Hemos utilizado un formato estándar, para realizar las entrevistas a cada una de las partes que conforman el área de consulta externa; las mismas están conformadas por preguntas abiertas, con el fin de obtener mayor información sobre sus actividades, deberes y obligaciones. A continuación se detallan los formatos empleados por cada una de las partes.

Formatos:

	<u>Jefatura de consulta externa</u>	FORE01
---	--	---------------

Entrevistado:

Fecha de la entrevista:

Sexo:

Cargo: Jefe de consulta externa

Profesión:

Tiempo de duración:

Edad:

Objetivo: Conocer las principales funciones y actividades control de que ejecutan en el área de consulta externa del Hospital León Becerra.

1. ¿Cuántos años tiene dentro de la Organización?

2. ¿Cuál ha sido su experiencia laboral dentro de la organización?

3. Jornada de Trabajo: _____

4. Jefe Inmediato Superior: _____

5. ¿Qué actividades se realizan en su área de trabajo y por qué se las realizan?

6. ¿Cuántas personas ocupan su mismo puesto (cargo)?

7. Proporcione los nombres y los puestos (cargos) de los superiores inmediatos:

8. Enumere las indicaciones e instrucciones que ha recibido para desempeñar su cargo:

9. ¿Cuál es su nivel salarial?

10. ¿Cuáles son los requisitos de instrucción y la experiencia previa que se requiere para desempeñar su puesto (cargo)?

11. ¿Qué aptitudes se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

12. ¿Qué habilidades se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

13. ¿Cuáles son los requisitos físicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

14. ¿Cuáles son los requisitos psicológicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

15. Describa brevemente los materiales, las herramientas el equipo que ocupa en su puesto (cargo):

16. Describa las condiciones de trabajo del cargo que ocupa:

17. Liste lo más completo que pueda sus tareas diarias, semanales, mensuales, ocasionales y dé el estimado de porcentajes de tiempo dedicado a cada uno:

18. Conoce cuáles son las quejas más frecuentes o las felicitaciones que de la organización, hacen:

19. ¿Qué aspectos considera usted que pueden cambiarse para lograr mejoras en el servicio o el trabajo que usted realiza?

20. ¿Cuál sería la nueva forma de realizar el trabajo de usted, pensando en hacerlo mejor, más rápido y utilizando en lo posible menos recursos?

21. ¿Qué se necesitaría para que esa nueva forma de trabajar, se pudiera aplicar en el área donde usted trabaja?

22. ¿Qué ganaría la organización, con esta nueva forma de trabajar?

Entrevistado:

Profesión:

Fecha de la entrevista:

Tiempo de duración:

Sexo:

Edad:

Cargo: Coordinadora de consulta externa y emergencias.

Objetivo: Establecer las principales funciones y actividades control de que ejecutan en el área de consulta externa del Hospital León Becerra.

1. ¿Cuántos años tiene dentro de la Organización?

2. ¿Cuál ha sido su experiencia laboral dentro de la organización?

3. Jornada de Trabajo: _____

4. Jefe Inmediato Superior: _____

5. ¿Qué actividades se realizan en su área de trabajo y por qué se las realizan?

6. ¿Cuántas personas ocupan su mismo puesto (cargo)?

7. Proporcione los nombres y los puestos (cargos) de los superiores inmediatos:

8. Enumere las indicaciones e instrucciones que ha recibido para desempeñar su cargo:

9. ¿Cuál es su nivel salarial?

10. ¿Cuáles son los requisitos de instrucción y la experiencia previa que se requiere para desempeñar su puesto (cargo)?

11. ¿Qué aptitudes se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

12. ¿Qué habilidades se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

13. ¿Cuáles son los requisitos físicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

14. ¿Cuáles son los requisitos psicológicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

15. Describa brevemente los materiales, las herramientas el equipo que ocupa en su puesto (cargo):

16. Describa las condiciones de trabajo del cargo que ocupa:

17. Liste lo más completo que pueda sus tareas diarias, semanales, mensuales, ocasionales y dé el estimado de porcentajes de tiempo dedicado a cada uno:

18. Conoce cuáles son las quejas más frecuentes o las felicitaciones que de la organización, hacen:

19. ¿Qué aspectos considera usted que pueden cambiarse para lograr mejoras en el servicio o el trabajo que usted realiza?

20. ¿Cuál sería la nueva forma de realizar el trabajo de usted, pensando en hacerlo mejor, más rápido y utilizando en lo posible menos recursos?

21. ¿Qué se necesitaría para que esa nueva forma de trabajar, se pudiera aplicar en el área donde usted trabaja?

22. ¿Qué ganaría la organización, con esta nueva forma de trabajar?

	<u>Jefatura de enfermería</u>	FORE03
---	--------------------------------------	---------------

Entrevistado:

Profesión:

Fecha de la entrevista:

Tiempo de duración:

Sexo:

Edad:

Cargo: Jefe de enfermería

Objetivo: Conocer las principales funciones y actividades control de que ejecutan en el área de consulta externa del Hospital León Becerra.

1. ¿Cuántos años tiene dentro de la Organización?

2. ¿Cuál ha sido su experiencia laboral dentro de la organización?

3. Jornada de Trabajo: _____

4. Jefe Inmediato Superior: _____

5. ¿Qué actividades se realizan en su área de trabajo y por qué se las realizan?

6. ¿Cuántas personas ocupan su mismo puesto (cargo)?

7. Proporcione los nombres y los puestos (cargos) de los superiores inmediatos:

8. Enumere las indicaciones e instrucciones que ha recibido para desempeñar su cargo:

9. ¿Cuál es su nivel salarial?

10. ¿Cuáles son los requisitos de instrucción y la experiencia previa que se requiere para desempeñar su puesto (cargo)?

11. ¿Qué aptitudes se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

12. ¿Qué habilidades se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

13. ¿Cuáles son los requisitos físicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

14. ¿Cuáles son los requisitos psicológicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

15. Describa brevemente los materiales, las herramientas el equipo que ocupa en su puesto (cargo):

16. Describa las condiciones de trabajo del cargo que ocupa:

17. Liste lo más completo que pueda sus tareas diarias, semanales, mensuales, ocasionales y dé el estimado de porcentajes de tiempo dedicado a cada uno:

18. Conoce cuáles son las quejas más frecuentes o las felicitaciones que de la organización, hacen:

19. ¿Qué aspectos considera usted que pueden cambiarse para lograr mejoras en el servicio o el trabajo que usted realiza?

20. ¿Cuál sería la nueva forma de realizar el trabajo de usted, pensando en hacerlo mejor, más rápido y utilizando en lo posible menos recursos?

21. ¿Qué se necesitaría para que esa nueva forma de trabajar, se pudiera aplicar en el área donde usted trabaja?

22. ¿Qué ganaría la organización, con esta nueva forma de trabajar?

	<u>Counter</u>	FORE04
---	-----------------------	---------------

Entrevistado:
Fecha de la entrevista:
Sexo:

Profesión:
Tiempo de duración:
Edad:

Objetivo: Conocer las principales actividades, deberes y obligaciones que ejecuta en el área de consulta externa del Hospital León Becerra.

1. ¿Cuántos años tiene dentro de la Organización?

2. ¿Cuál ha sido su experiencia laboral dentro de la organización?

3. Jornada de Trabajo: _____

4. Jefe Inmediato Superior: _____

5. ¿Qué actividades se realizan en su área de trabajo y por qué se las realizan?

6. ¿Cuántas personas ocupan su mismo puesto (cargo)?

7. Proporcione los nombres y los puestos (cargos) de los superiores inmediatos:

8. Enumere las indicaciones e instrucciones que ha recibido para desempeñar su cargo:

9. ¿Cuál es su nivel salarial?

10. ¿Cuáles son los requisitos de instrucción y la experiencia previa que se requiere para desempeñar su puesto (cargo)?

11. ¿Qué aptitudes se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

12. ¿Qué habilidades se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

13. ¿Cuáles son los requisitos físicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

14. ¿Cuáles son los requisitos psicológicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

15. Describa brevemente los materiales, las herramientas el equipo que ocupa en su puesto (cargo):

16. Describa las condiciones de trabajo del cargo que ocupa:

17. Liste lo más completo que pueda sus tareas diarias, semanales, mensuales, ocasionales y dé el estimado de porcentajes de tiempo dedicado a cada uno:

18. Conoce cuáles son las quejas más frecuentes o las felicitaciones que de la organización, hacen:

19. ¿Qué aspectos considera usted que pueden cambiarse para lograr mejoras en el servicio o el trabajo que usted realiza?

20. ¿Cuál sería la nueva forma de realizar el trabajo de usted, pensando en hacerlo mejor, más rápido y utilizando en lo posible menos recursos?

21. ¿Qué se necesitaría para que esa nueva forma de trabajar, se pudiera aplicar en el área donde usted trabaja?

22. ¿Qué ganaría la organización, con esta nueva forma de trabajar?

	<u>Área de caja</u>	FORE05
---	----------------------------	---------------

Entrevistado:

Profesión:

Fecha de la entrevista:

Tiempo de duración:

Sexo:

Edad:

Cargo: Cajera

Objetivo: Conocer las principales actividades, deberes y obligaciones que ejecuta en el área de caja del Hospital León Becerra.

3. ¿Cuántos años tiene dentro de la Organización?

4. ¿Cuál ha sido su experiencia laboral dentro de la organización?

3. Jornada de Trabajo: _____

4. Jefe Inmediato Superior: _____

5. ¿Qué actividades se realizan en su área de trabajo y por qué se las realizan?

6. ¿Cuántas personas ocupan su mismo puesto (cargo)?

7. Proporcione los nombres y los puestos (cargos) de los superiores inmediatos:

8. Enumere las indicaciones e instrucciones que ha recibido para desempeñar su cargo:

9. ¿Cuál es su nivel salarial?

10. ¿Cuáles son los requisitos de instrucción y la experiencia previa que se requiere para desempeñar su puesto (cargo)?

11. ¿Qué aptitudes se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

12. ¿Qué habilidades se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

13. ¿Cuáles son los requisitos físicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

14. ¿Cuáles son los requisitos psicológicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

15. Describa brevemente los materiales, las herramientas el equipo que ocupa en su puesto (cargo):

16. Describa las condiciones de trabajo del cargo que ocupa:

17. Liste lo más completo que pueda sus tareas diarias, semanales, mensuales, ocasionales y dé el estimado de porcentajes de tiempo dedicado a cada uno:

18. Conoce cuáles son las quejas más frecuentes o las felicitaciones que de la organización, hacen:

19. ¿Qué aspectos considera usted que pueden cambiarse para lograr mejoras en el servicio o el trabajo que usted realiza?

20. ¿Cuál sería la nueva forma de realizar el trabajo de usted, pensando en hacerlo mejor, más rápido y utilizando en lo posible menos recursos?

21. ¿Qué se necesitaría para que esa nueva forma de trabajar, se pudiera aplicar en el área donde usted trabaja?

22. ¿Qué ganaría la organización, con esta nueva forma de trabajar?

	<u>Área de estadística</u>	FORE06
---	-----------------------------------	---------------

Entrevistado:

Profesión:

Fecha de la entrevista:

Tiempo de duración:

Sexo:

Edad:

Cargo: Jefe de estadística

Objetivo: Conocer las principales actividades, deberes y obligaciones que ejecuta en el área de estadística del Hospital León Becerra.

1. ¿Cuántos años tiene dentro de la Organización?

2. ¿Cuál ha sido su experiencia laboral dentro de la organización?

3. Jornada de Trabajo: _____

4. Jefe Inmediato Superior: _____

5. ¿Qué actividades se realizan en su área de trabajo y por qué se las realizan?

6. ¿Cuántas personas ocupan su mismo puesto (cargo)?

7. Proporcione los nombres y los puestos (cargos) de los superiores inmediatos:

8. Enumere las indicaciones e instrucciones que ha recibido para desempeñar su cargo:

9. ¿Cuál es su nivel salarial?

10. ¿Cuáles son los requisitos de instrucción y la experiencia previa que se requiere para desempeñar su puesto (cargo)?

11. ¿Qué aptitudes se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

12. ¿Qué habilidades se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

13. ¿Cuáles son los requisitos físicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

14. ¿Cuáles son los requisitos psicológicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

15. Describa brevemente los materiales, las herramientas el equipo que ocupa en su puesto (cargo):

16. Describa las condiciones de trabajo del cargo que ocupa:

17. Liste lo más completo que pueda sus tareas diarias, semanales, mensuales, ocasionales y dé el estimado de porcentajes de tiempo dedicado a cada uno:

18. Conoce cuáles son las quejas más frecuentes o las felicitaciones que de la organización, hacen:

19. ¿Qué aspectos considera usted que pueden cambiarse para lograr mejoras en el servicio o el trabajo que usted realiza?

20. ¿Cuál sería la nueva forma de realizar el trabajo de usted, pensando en hacerlo mejor, más rápido y utilizando en lo posible menos recursos?

21. ¿Qué se necesitaría para que esa nueva forma de trabajar, se pudiera aplicar en el área donde usted trabaja?

22. ¿Qué ganaría la organización, con esta nueva forma de trabajar?

	<u>Enfermería</u>	FORE07
---	--------------------------	---------------

Entrevistado:

Profesión:

Fecha de la entrevista:

Tiempo de duración:

Sexo:

Edad:

Cargo: Auxiliar de enfermería

Objetivo: Conocer las principales actividades, deberes y obligaciones que ejecuta en la preparación de los pacientes del área de consulta del Hospital León Becerra.

1. ¿Cuántos años tiene dentro de la Organización?

2. ¿Cuál ha sido su experiencia laboral dentro de la organización?

3. Jornada de Trabajo: _____

4. Jefe Inmediato Superior: _____

5. ¿Qué actividades se realizan en su área de trabajo y por qué se las realizan?

6. ¿Cuántas personas ocupan su mismo puesto (cargo)?

7. Proporcione los nombres y los puestos (cargos) de los superiores inmediatos:

8. Enumere las indicaciones e instrucciones que ha recibido para desempeñar su cargo:

9. ¿Cuál es su nivel salarial?

10. ¿Cuáles son los requisitos de instrucción y la experiencia previa que se requiere para desempeñar su puesto (cargo)?

11. ¿Qué aptitudes se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

12. ¿Qué habilidades se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

13. ¿Cuáles son los requisitos físicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

14. ¿Cuáles son los requisitos psicológicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

15. Describa brevemente los materiales, las herramientas el equipo que ocupa en su puesto (cargo):

16. Describa las condiciones de trabajo del cargo que ocupa:

17. Liste lo más completo que pueda sus tareas diarias, semanales, mensuales, ocasionales y dé el estimado de porcentajes de tiempo dedicado a cada uno:

18. Conoce cuáles son las quejas más frecuentes o las felicitaciones que de la organización, hacen:

19. ¿Qué aspectos considera usted que pueden cambiarse para lograr mejoras en el servicio o el trabajo que usted realiza?

20. ¿Cuál sería la nueva forma de realizar el trabajo de usted, pensando en hacerlo mejor, más rápido y utilizando en lo posible menos recursos?

21. ¿Qué se necesitaría para que esa nueva forma de trabajar, se pudiera aplicar en el área donde usted trabaja?

22. ¿Qué ganaría la organización, con esta nueva forma de trabajar?

Entrevistado:

Profesión:

Fecha de la entrevista:

Tiempo de duración:

Sexo:

Edad:

Cargo: Médico tratante

Objetivo: Conocer las principales actividades, deberes y obligaciones que realiza el médico en forma general en el área de consulta externa del Hospital León Becerra.

1. ¿Cuántos años tiene dentro de la Organización?

2. ¿Cuál ha sido su experiencia laboral dentro de la organización?

3. Jornada de Trabajo: _____

4. Jefe Inmediato Superior: _____

5. ¿Qué actividades se realizan en su área de trabajo y por qué se las realizan?

6. ¿Cuántas personas ocupan su mismo puesto (cargo)?

7. Proporcione los nombres y los puestos (cargos) de los superiores inmediatos:

8. Enumere las indicaciones e instrucciones que ha recibido para desempeñar su cargo:

9. ¿Cuál es su nivel salarial?

10. ¿Cuáles son los requisitos de instrucción y la experiencia previa que se requiere para desempeñar su puesto (cargo)?

11. ¿Qué aptitudes se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

12. ¿Qué habilidades se requieren para desempeñar el puesto (cargo) que ocupa?

13. ¿Cuáles son los requisitos físicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

14. ¿Cuáles son los requisitos psicológicos que se requieren para el puesto (cargo) que ocupa?

15. Describa brevemente los materiales, las herramientas el equipo que ocupa en su puesto (cargo):

16. Describa las condiciones de trabajo del cargo que ocupa:

17. Liste lo más completo que pueda sus tareas diarias, semanales, mensuales, ocasionales y dé el estimado de porcentajes de tiempo dedicado a cada uno:

18. Conoce cuáles son las quejas más frecuentes o las felicitaciones que de la organización, hacen:

19. ¿Qué aspectos considera usted que pueden cambiarse para lograr mejoras en el servicio o el trabajo que usted realiza?

20. ¿Cuál sería la nueva forma de realizar el trabajo de usted, pensando en hacerlo mejor, más rápido y utilizando en lo posible menos recursos?

21. ¿Qué se necesitaría para que esa nueva forma de trabajar, se pudiera aplicar en el área donde usted trabaja?

22. ¿Qué ganaría la organización, con esta nueva forma de trabajar?

6.1.3.2. Estudio de Tiempo

El estudio del tiempo es una técnica que se basa en medir hechos reales y con una cantidad limitada de muestras para obtener los tiempos que se toman las unidades administrativas en el proceso de atención al cliente.

6.1.3.3. Resultados de los tiempos de atención

Se estudio un total de 10 pacientes, la muestra la conformaron todos los usuarios que demandan los servicios ambulatorios que brinda el Hospital.

	Counter	Caja	Estadística	Preparación	Médico
Paciente 1	4	0,40	2,17	2,11	17
Paciente 2	2,13	2,37	2	3,43	10
Paciente 3	0,47	1,30	5	4,20	4
Paciente 4	1,42	1,49	1	2,30	5,15
Paciente 5	0,20	1,37	0,20	2	10,01
Paciente 6	1	1,53	4	6,06	6
Paciente 7	2	1,15	2,03	1,13	16
Paciente 8	2,05	1,04	3,22	4,37	20
Paciente 9	0,38	3,35	0,30	4,18	11
Paciente 10	0,20	2	1	1,37	8

Tabla 5: Medición del tiempo de espera **Fuentes:** Los autores

En la tabla se muestra los tiempos obtenidos en minutos que se tarda cada unidad administrativa en atender y darle continuidad al proceso que actualmente lleva el área de Consulta Externa.

6.1.3.4. Problemas que retrasan la Consulta Ambulatoria

La afluencia de los pacientes en el Hospital es bastante elevada, por lo que hemos identificado los siguientes problemas que retrasa la consulta como son:

- Largas filas para pagar la consulta en Caja

- Largas filas para apertura de las Historias Clínicas en Estadística
- Tiempo de espera excesivo antes de recibir atención médica.
- La aglomeración de pacientes que desean información y ticket en el Counter
- Excesivos pasos que se deben realizar para ser atendidos por el Médico

6.1.4. Medición de calidad del proceso actual

Indicador para medir la capacidad de respuesta:

$$\frac{\text{Número promedio mensual de solicitudes atendidas}}{\text{Número mensual promedio de solicitudes de consultas}} = \% \text{ promedio solicitudes atendidas}$$

Año 2010	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	Suman	Promedio
atendidas	4317	3973	5332	3874	3832	4204	3984	29516	4217
solicitudes	4367	4018	5395	3929	3857	4253	4040	29859	4266

Tabla 6: Medición de calidad del proceso actual **Fuentes:** Los autores

El 98.85% nos indica que el área tiene un alto grado de preparación para entrar en acción. Pero los tiempos de espera que tiene el servicio es algo que difícilmente agregue valor para el cliente.

6.2. Servicio de Consulta Externa en el Hospital

6.2.1 Descripción del servicio

El área de Consulta Externa en el Hospital es el servicio destinado a atender al cliente que desee orientación, diagnóstico, tratamiento médico que por su patología no requiera atención médica de urgencia o enfermos que no se encuentren internados. El área cuenta con servicios de apoyo y diagnóstico como Laboratorio Clínico. Radiología y farmacia para lograr una mayor eficiencia en el Servicio.

6.2.2 Recursos humanos

- Médicos Tratantes
- Auxiliares de Enfermería
- Cajera
- Auxiliar de Estadística
- Guardia de Seguridad

6.2.3 Recursos físicos

6.2.3.1 Acceso al área



Figura 1: Acceso al área **Fuente:** Los autores

El acceso de pacientes y/o familiares al servicio de consulta externa es de externo y cuenta con un acceso independiente, rápido, seguro y de fácil identificación. Cuenta con un personal de seguridad debidamente uniformado dando la primera buena imagen del área. La entrada es con puertas de cerramiento de medidas 20,5 x 2,24 metros.

6.2.3.2 Counter



Figura 2: Counter **Fuente:** Los autores

Ambiente destinado a las personas que informan e intervienen en el acceso al servicio, requieren sillas giratorias, teléfono y el mueble de atención a los clientes. El espacio instalado es de 1,58 x 2,60 metros.

6.2.3.3 Caja



Figura 3: Caja **Fuente:** Los autores

Es el ambiente de atención al público encargada de facturar la prestación de los servicios del Hospital y donde se debe efectuar el pago. Es un área que cuenta con todo lo necesario para el área de caja, por lo que cuenta con:

- Identificadores de billetes falsos,
- Máquina impresora de facturas,

- Datafast,
- Sillas giratorias,
- Máquina registradora
- Caja fuerte
- Archivadores
- Teléfono
- Sumadoras

El área de caja dispone de 6,63 metros cuadrados, con un ambiente fresco y excelente luz.

6.2.3.4 Estadística y archivo



Figura 4: Estadística y archivo **Fuente:** Los autores

El hospital cuenta con un área destinada para el archivo mismo que por el crecimiento de la documentación está dividida en dos secciones.

El área de estadística cuenta con:

- Computadoras
- Escritorios
- Impresoras matriciales
- Sumadoras
- Archivadores

6.2.3.5 Preparación



Figura 5: Preparación **Fuente:** Los autores

Cuenta con un consultorio donde se prepara al paciente, mismo que cuenta con:

- Chailón
- Sillas de plástico
- Báscula antigua para nacidos
- Báscula antigua para niños y adultos

El área dispone de 12,6 metros cuadrados y dispone de excelente luz.

6.2.3.6 Sala de espera



Figura 6: Sala de espera **Fuente:** Los autores

Es el área destinada para el cliente y/o familiares del paciente, cuenta con el control visual del counter y del área de preparación, está provisto de puntos de televisión, baños públicos, 7 butacas de madera con capacidad de 9 personas cada una, 3 butacas de madera con capacidad de 4 personas cada una.

6.2.3.7 Consultorio



Figura 7: Consultorio **Fuente:** Los autores

Los consultorios cuentan con iluminación y ventilación natural e iluminación eléctrica suficiente, cada consultorio dispone de lavamanos, sus áreas superan los 10 metros cuadrados. Disponen de:

- Escritorio
- Sillas plásticas
- Chailón
- Silla ejecutiva

6.2.3.8 Oficina de coordinación



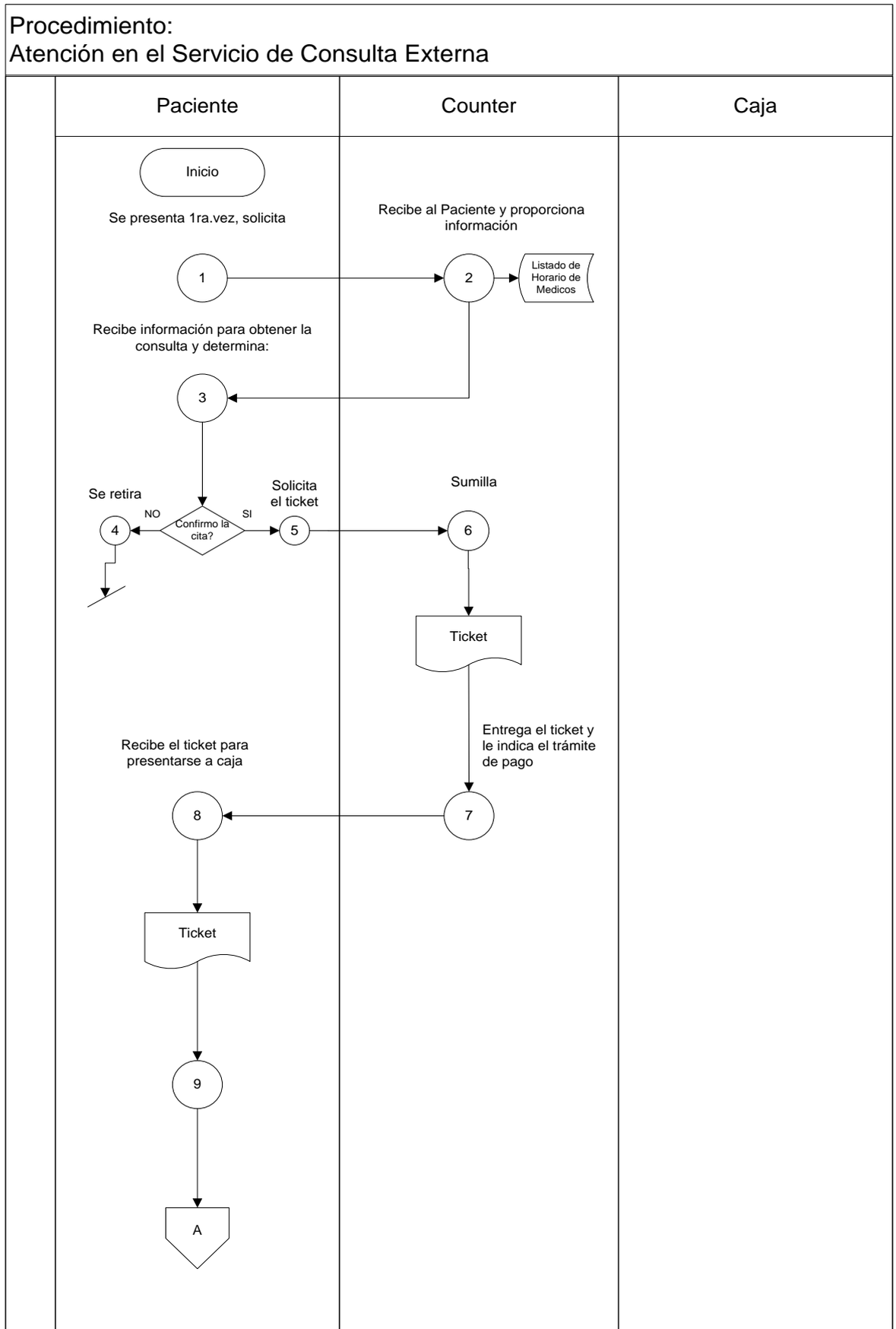
Figura 8: Oficina de coordinación **Fuente:** Los autores

Oficina que es utilizada para el manejo de coordinación en el área de consulta externa de tipo administrativa cuenta con:

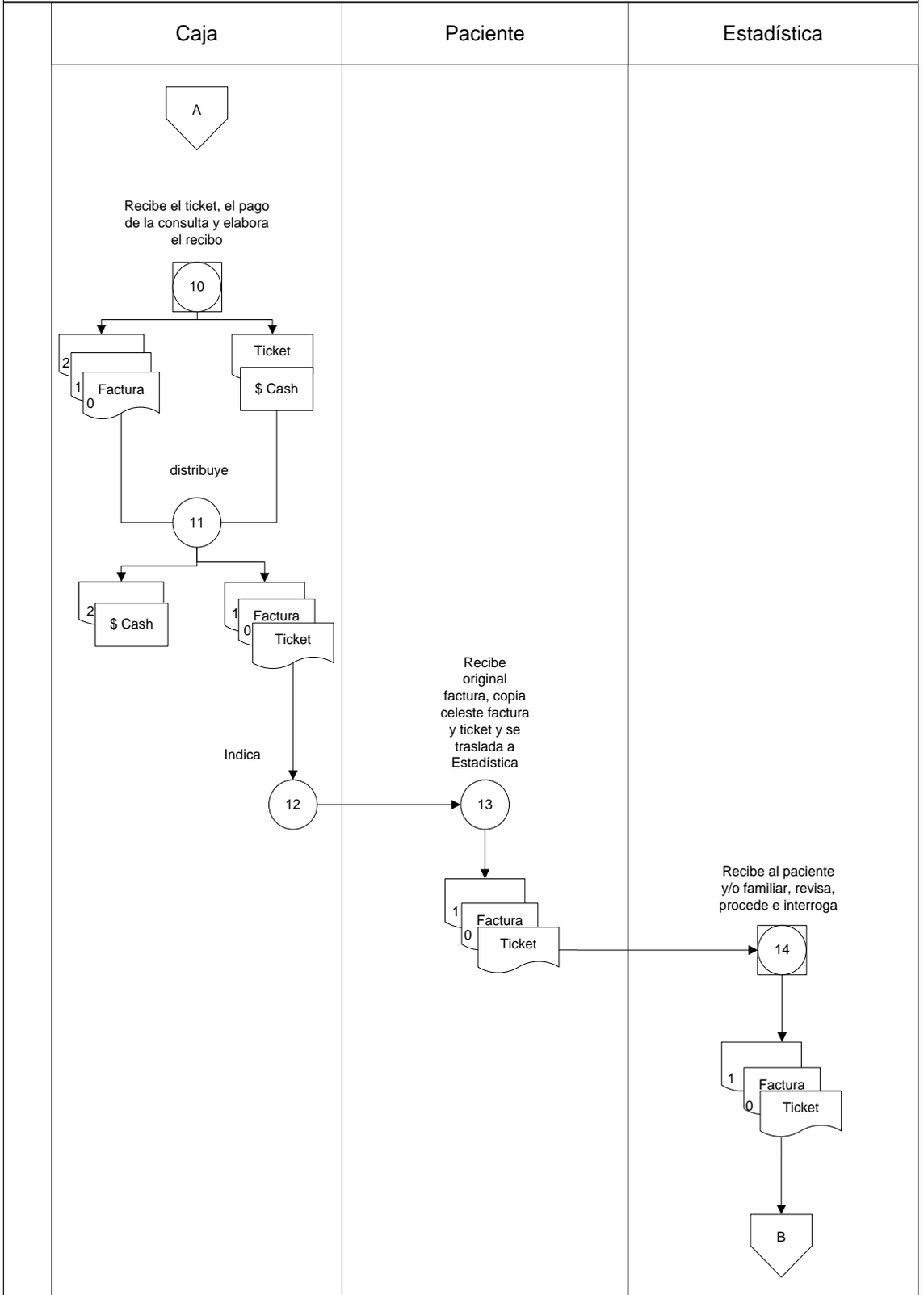
- Máquina de escribir eléctrica
- Computadora
- Silla giratoria
- Impresora matricial
- Archivador aéreo
- Teléfono
- escritorio

El área dispone de 5,04 metros cuadrados, con excelente luz eléctrica

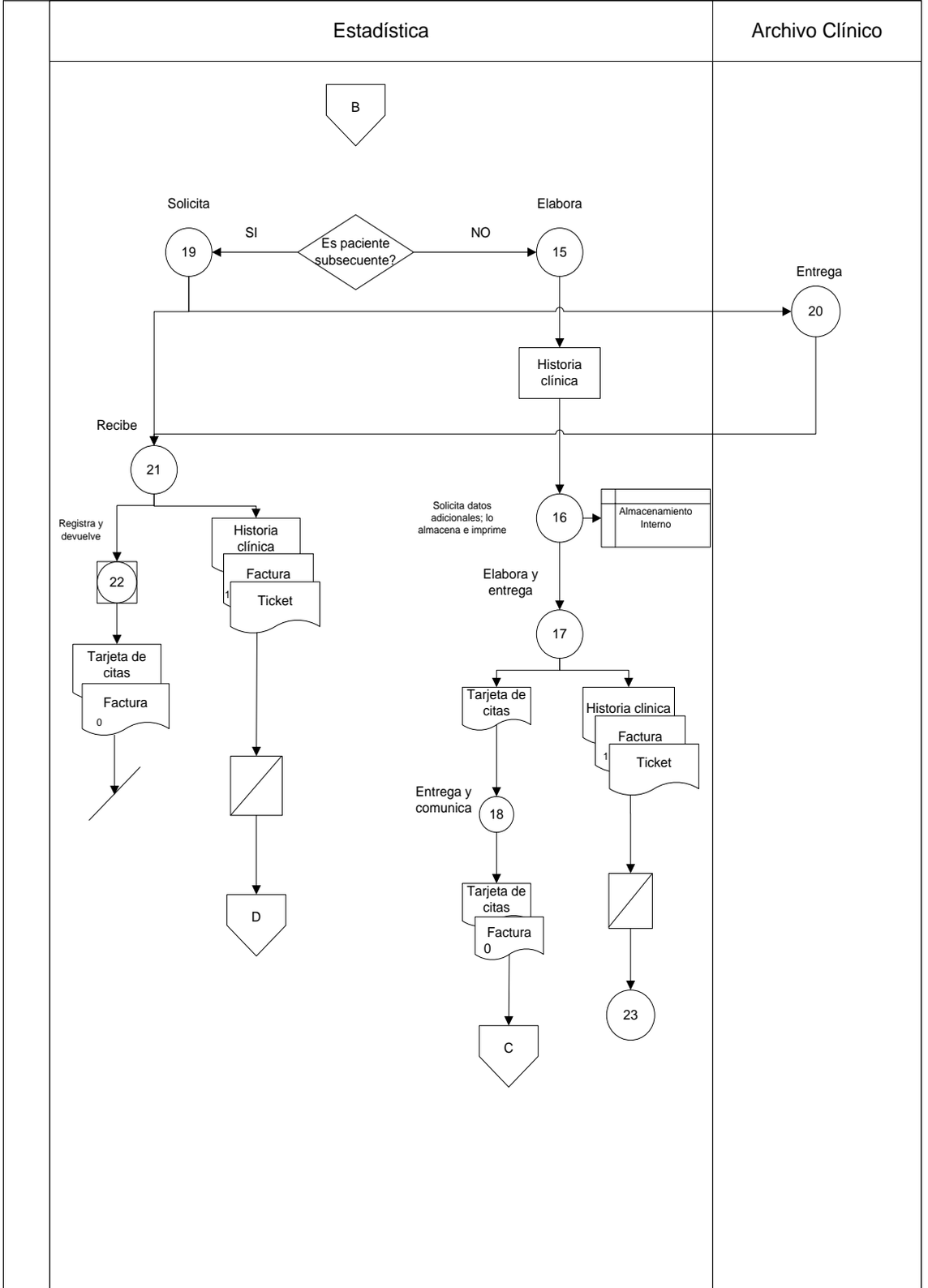
6.3. Diagrama de flujo del proceso actual en el área de consulta externa



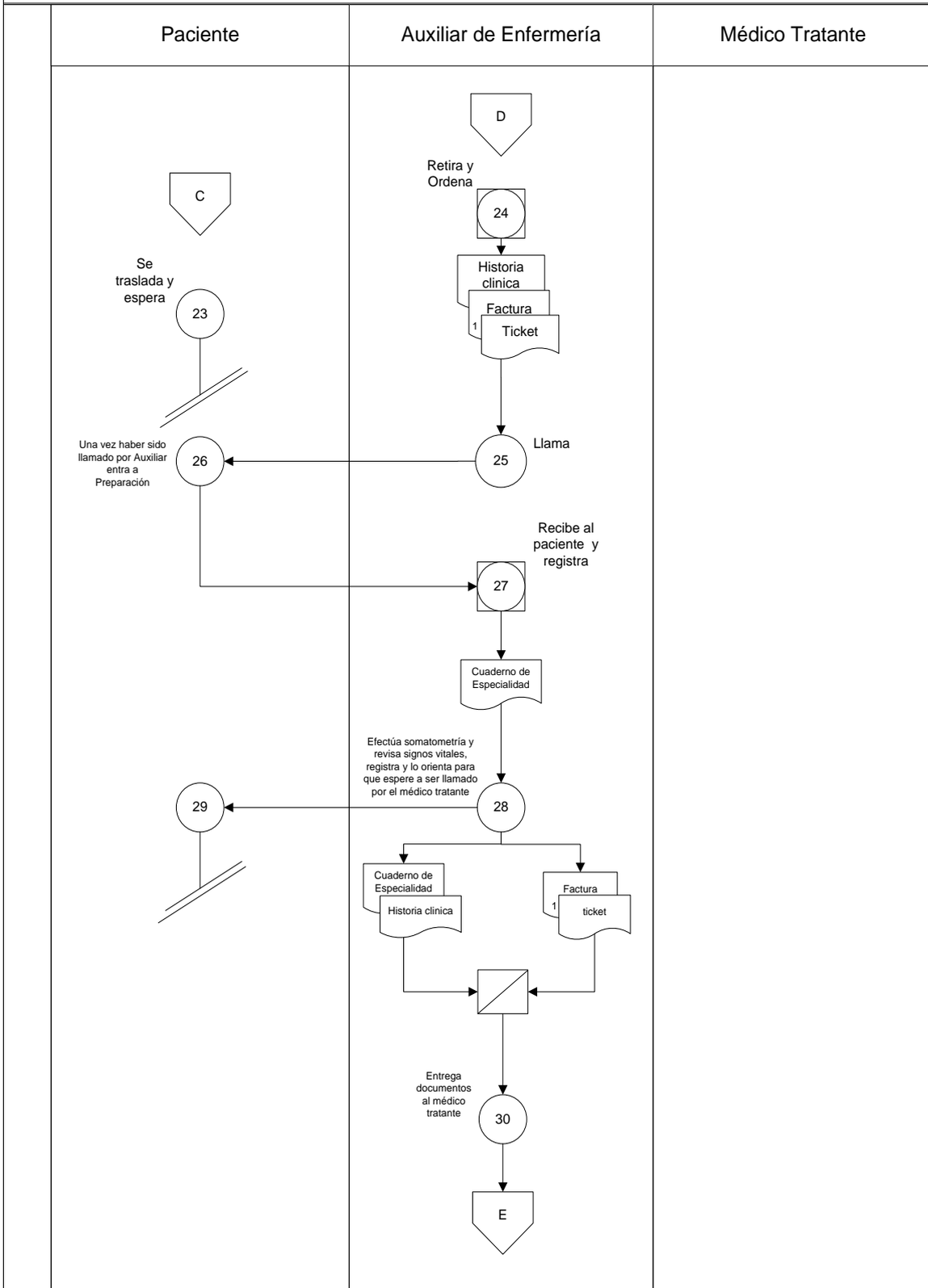
Procedimiento:
Atención en el Servicio de Consulta Externa



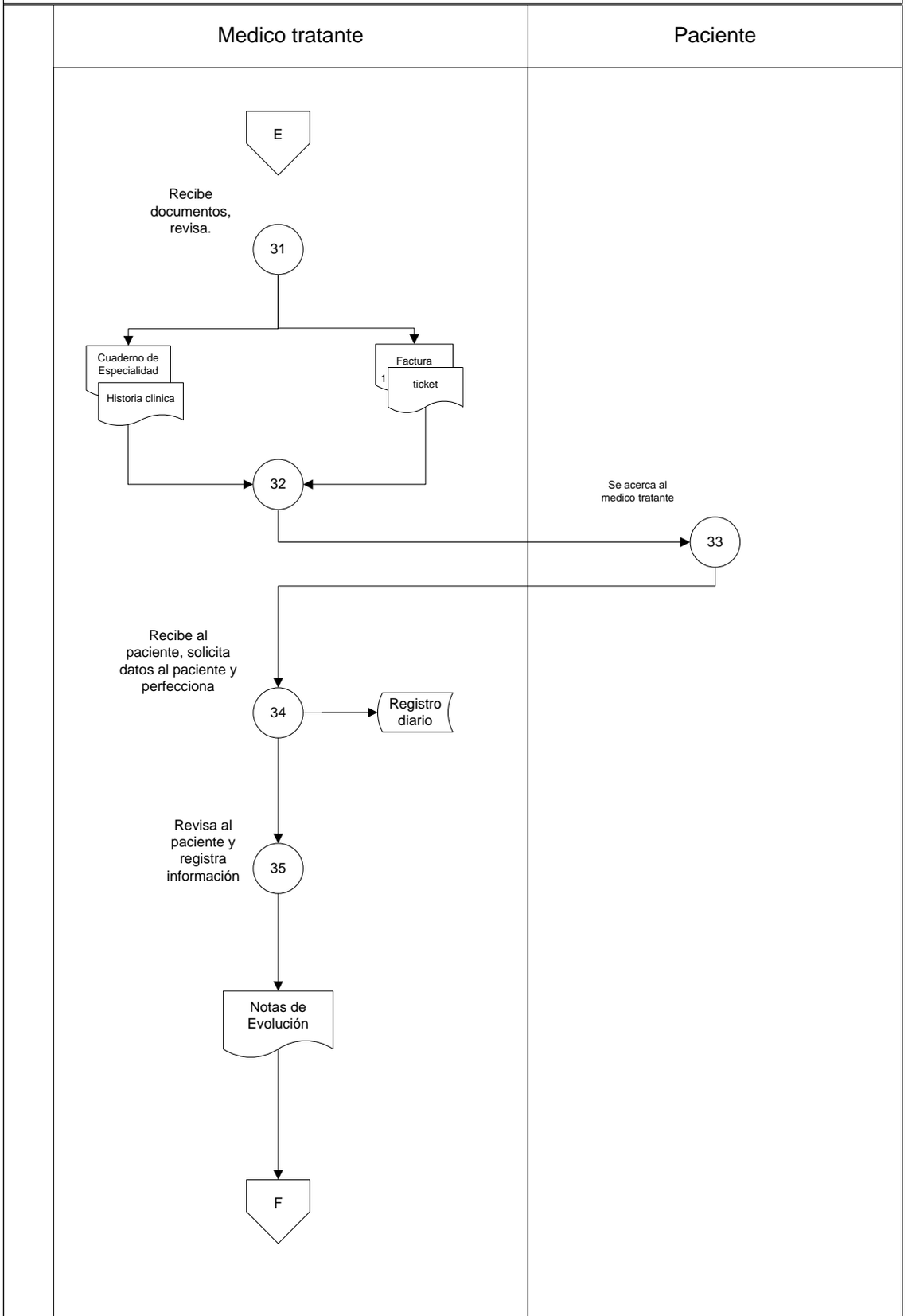
Procedimiento:
Atención en el Servicio de Consulta Externa



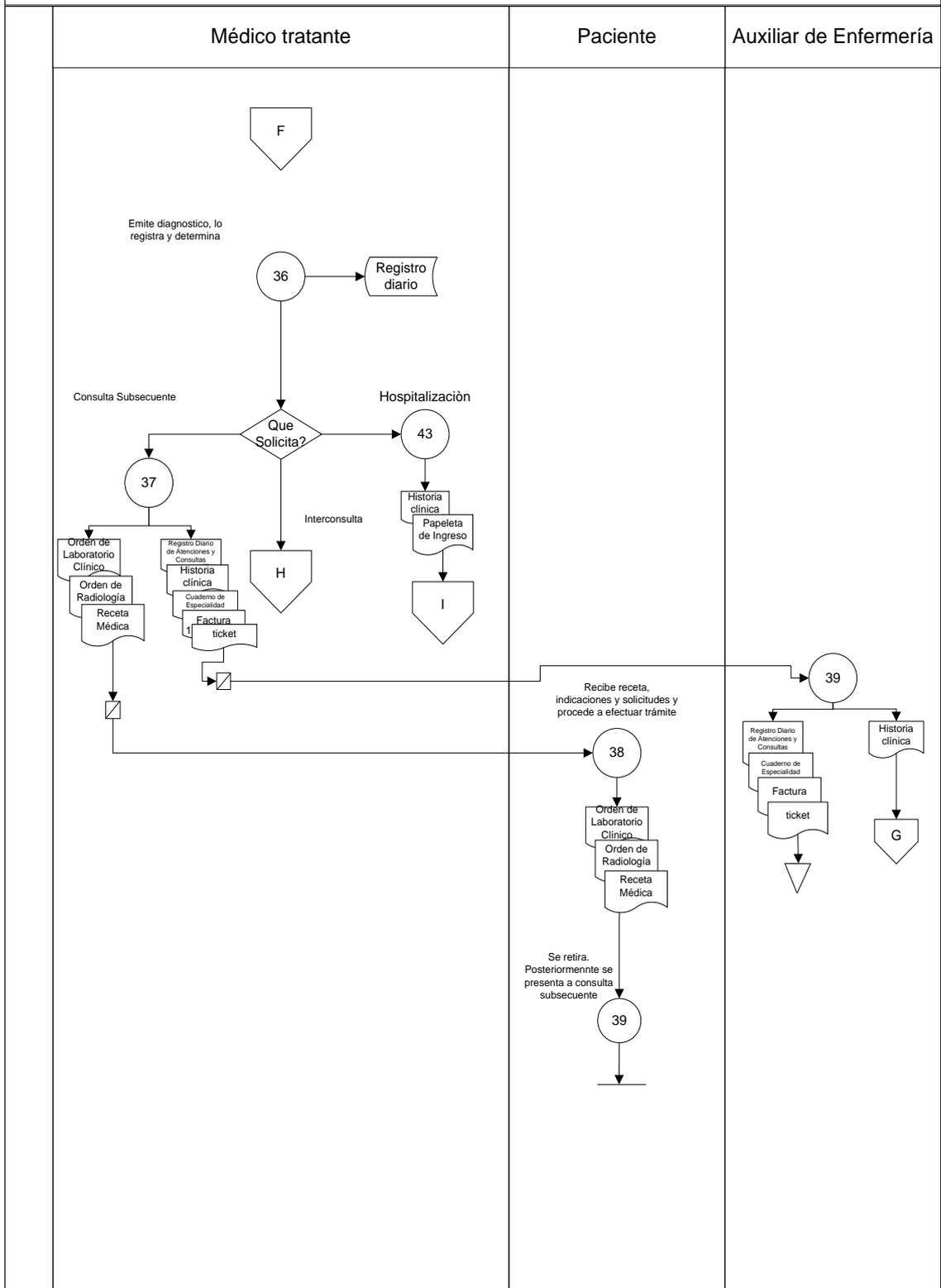
**Procedimiento:
Atención en el Servicio de Consulta Externa**



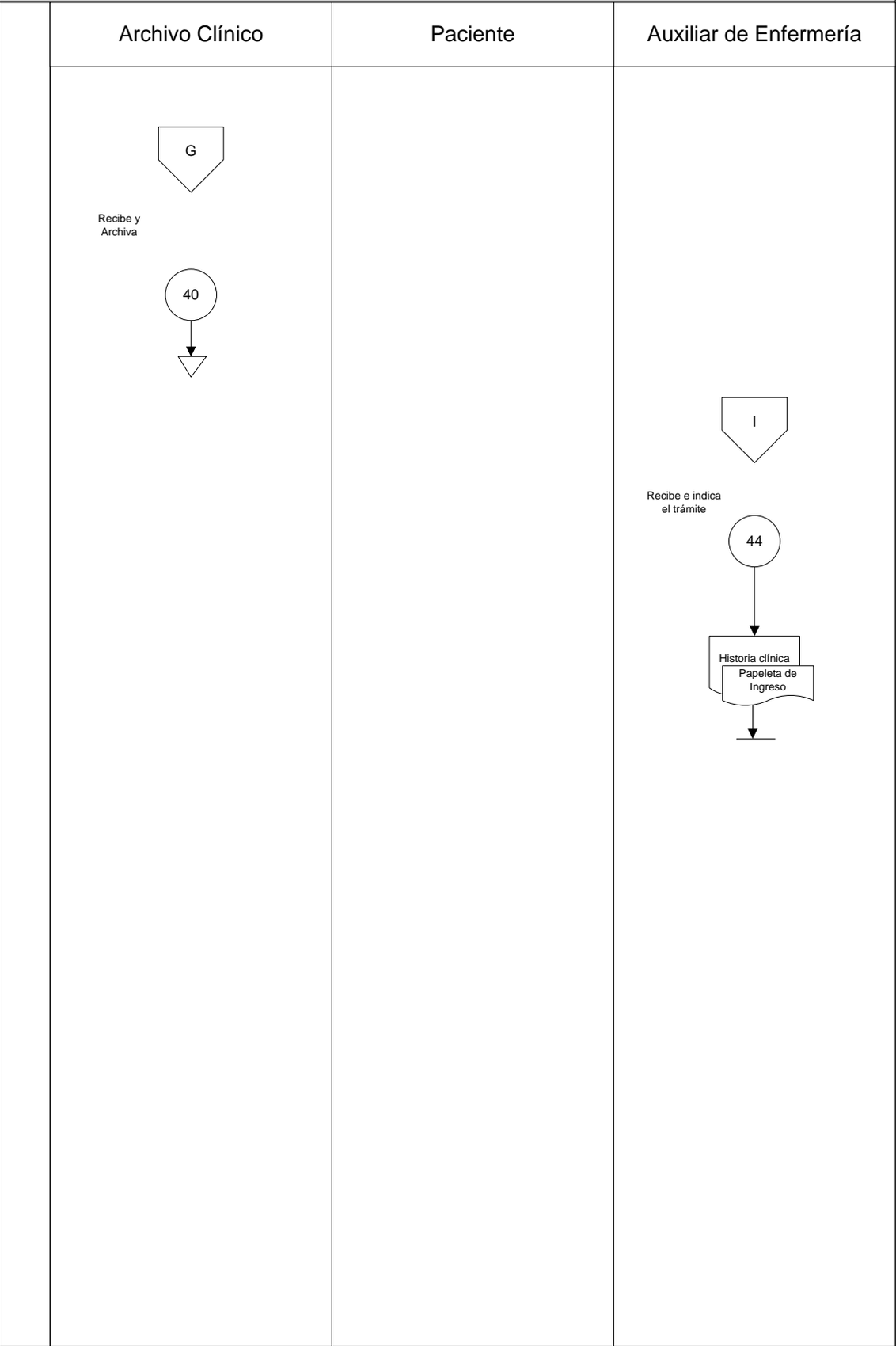
**Procedimiento:
Atención en el Servicio de Consulta Externa**



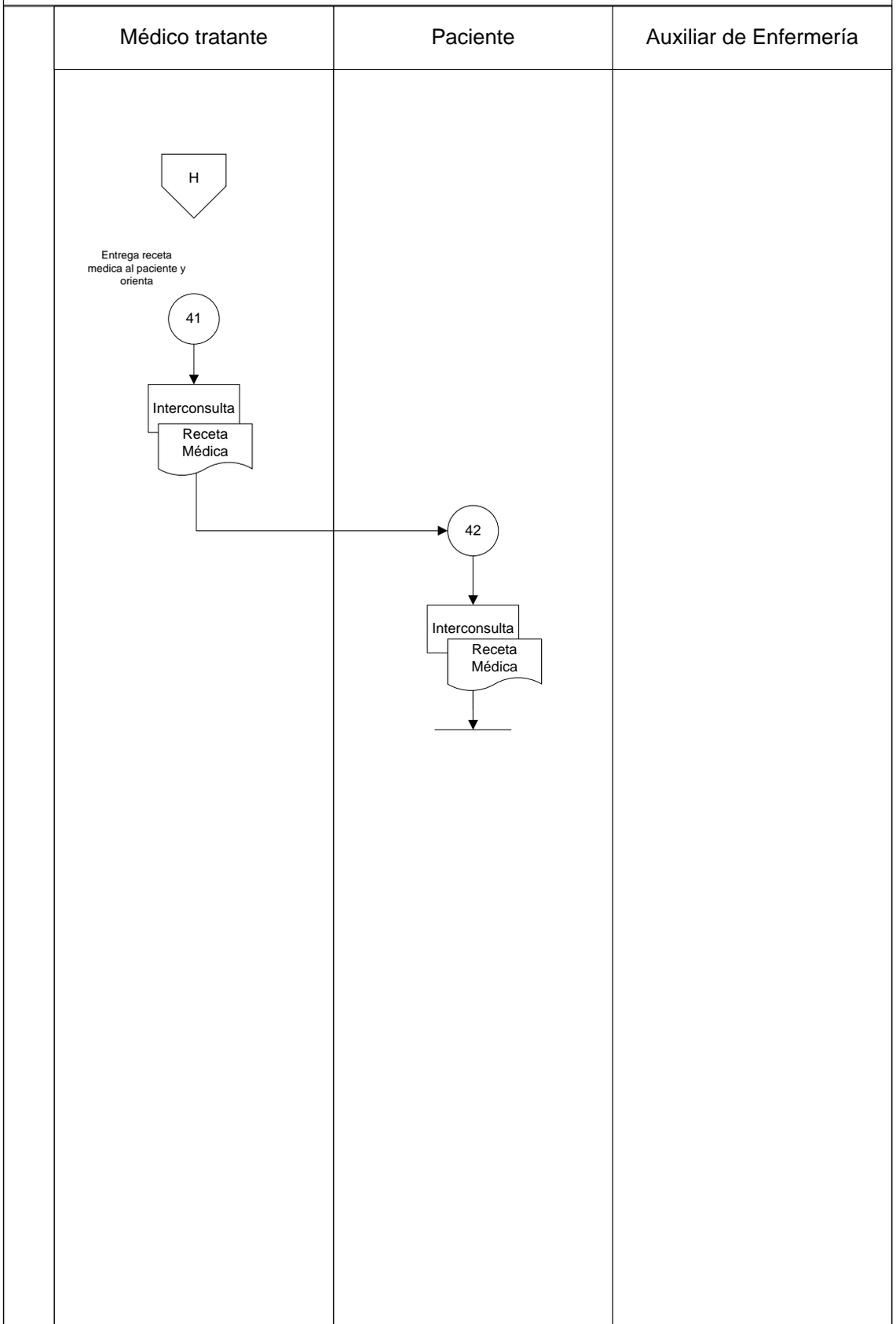
**Procedimiento:
Atención en el Servicio de Consulta Externa**



Procedimiento:
Atención en el Servicio de Consulta Externa



Procedimiento:
Atención en el Servicio de Consulta Externa



6.4. Procedimiento Actual de Consulta Externa

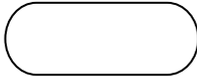
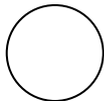
6.4.1. Descripción		
No.	Responsable	Actividad
1	Paciente y/o Familiar	Se acerca por primera vez a solicitar consulta con los médicos tratantes en el Counter.
2	Counter	Recibe al paciente y/o familiar y proporciona información
3	Paciente y/o Familiar	Se entera del costo, horario de los médicos y determina si confirma la cita. (Anexo 8)
4	Paciente y/o Familiar	En caso de que NO acepte el servicio se retira del área
5	Paciente y/o Familiar	En caso de que SI acepte el servicio solicita el "Ticket"(Anexo 25)
6	Counter	Sumilla el "ticket" con el apellido del médico tratante
7	Counter	Entrega al Paciente y/o familiar el "ticket" y le indica que pase a caja a realizar el pago correspondiente a la Consulta.
8	Paciente y/o Familiar	Recibe el "ticket".
9	Paciente y/o Familiar	Se presenta en caja a realizar el pago correspondiente
10	Caja	Recibe el "ticket" y el pago de la consulta. Elabora la factura en original y dos copias. (Anexo 26)
11	Caja	Distribuye los documentos: el original de la "factura"; la copia celeste de la "factura" y el "ticket" los entrega al paciente; la copia rosada de la "factura" lo retiene en su poder.
12	Caja	Le indica al Paciente y/o familiar que pase a Estadística
13	Paciente y/o Familiar	Recibe el original de la "factura", la copia celeste de la "factura" y el "ticket" y se traslada a Estadística, presentando los documentos.

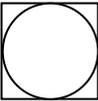
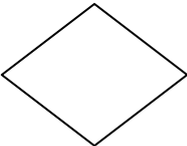
14	Estadística	Recibe al Paciente y/o familiar; revisa documentos, procede a interrogarlo y determina:
15	Estadística	En caso de ser Paciente y/o familiar que asista por primera vez : Se elabora el “Historia Clínica”.
16	Estadística	Para la apertura de la “historia Clínica”, solicita datos del paciente y/o familiar, lo almacena e imprime.
17	Estadística	Elabora “tarjeta de citas” en el que registra el número de Historia Clínica, el día de apertura y el médico destinado y la entrega al paciente. (Anexo 2)
18	Estadística	Entrega al Paciente y/o familiar la “tarjeta de citas” y la original de la “factura” y comunica que debe trasladarse al área de preparación.
19	Estadística	En caso de que el Paciente y/o familiar asista de manera subsecuente al Hospital le solicita la “Tarjeta de citas” al paciente y la “historia clínica a Archivo Clínico
20	Archivo Clínico	Entrega la “historia clínica”. (Anexo 24)
21	Estadística	Recibe y distribuye “tarjeta de citas” y la “historia clínica”. La “historia clínica” con el “ticket” y la copia celeste de la “factura” lo retiene en su poder hasta que la Auxiliar de Preparación de Consulta Externa lo retire.
22	Estadística	Registra consulta en “tarjeta de citas” y devuelve
23	Paciente y/o Familiar	Se traslada a Preparación y espera a ser llamado
24	Auxiliar de Preparación	Retira la “historia clínica” y ordena por médico tratante.
25	Auxiliar de Preparación	Llama al paciente
26	Paciente	Se acerca al área de Preparación
27	Auxiliar de Preparación	Recibe al paciente y registra al paciente en el “cuaderno diario de especialidad”. (Anexo 1)
28	Auxiliar de Preparación	Efectúa somatometría, revisa signos vitales, registra y lo orienta para que espere a ser llamado por el médico.

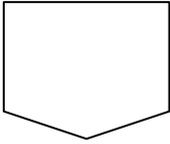
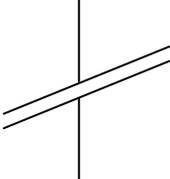
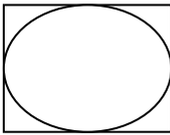
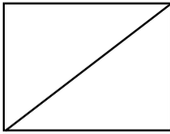
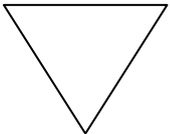
29	Paciente y/o familiar	Espera turno para su consulta
30	Auxiliar de Preparación	Entrega la “historia clínica”, “cuaderno de especialidad”, “ticket” y copia celeste de la “factura”, al médico tratante.
31	Médico Tratante	Recibe la “historia clínica”, “cuaderno de especialidad”, “ticket” y copia celeste de la “factura”, revisa estos documentos y llama al paciente y/o familiar.
32	Médico Tratante	Llama al paciente
33	Paciente y/o familiar	Se acerca al médico tratante
34	Médico Tratante	Recibe al paciente, solicita datos del paciente y perfecciona el “registro diario de atenciones y consultas ambulatorias” e “historia clínica”.
35	Médico Tratante	Revisa al paciente de acuerdo al padecimiento y registra información en las “notas de evolución”, señalando en el recuadro correspondiente si se trata de Consulta Externa por Primera Vez.
36	Médico Tratante	Emite diagnóstico, lo registra en el “registro diario de atenciones y consultas ambulatorias” y determina si amerita: consulta subsecuente, interconsulta médica u hospitalización.
37	Médico Tratante	Si el paciente necesita de una consulta subsecuente entrega al paciente, en su caso “orden de laboratorio clínico” y/o “orden radiología” y “receta médica” y se los entrega al paciente y/o familiar para que le sean realizados e indica fecha de nueva cita y su tratamiento, La hoja “registro diario de atenciones y consultas ambulatorias” con la “historia clínica” las retiene en su poder hasta que la Auxiliar de Preparación las retire.
38	Paciente y/o Familiar	Recibe “receta médica”, indicaciones, “orden de laboratorio clínico” y/o “orden radiología” y procede a efectuar el trámite. (Anexo 19)

39	Paciente y/o Familiar	Se retira. Posteriormente ser presenta a consulta subsecuente.
39	Auxiliar de Preparación	Retira la hoja “registro diario de atenciones y consultas ambulatorias” misma que lo retiene en su poder y la “historia clínica” la remite a Archivo Clínico.
40	Archivo clínico	Recibe “historia clínica” y lo archiva para su posterior uso.
41	Médico Tratante	Si el paciente necesita atención de otra especialidad, orienta y entrega al paciente “receta médica” e indicaciones.
42	Paciente y/o Familiar	Recibe “receta médica” e indicaciones.
43	Médico Tratante	En caso de que el paciente necesita ser hospitalizado, integra la documentación “notas de evolución”, “historia clínica”, “papeleta de ingreso” y da a la Auxiliar de Preparación indicaciones para el trámite.
44	Auxiliar de Preparación	Recibe “notas de evolución”, “historia clínica”, “papeleta de ingreso” e indica el trámite.

6.5. Simbología

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
<p>Inicio o fin de Proceso</p> 	<p>Es usado para indicar el inicio o fin de un proceso. Cuando se lo utiliza para indicar el inicio de un procedimiento se anotará la palabra INICIO y cuando termine el proceso se escribirá la palabra FIN.</p>
<p>Operación o Paso</p> 	<p>Representa la actividad o proceso, el cual muestra las principales fases del proceso y se emplea cuando la acción cambia, de igual manera se escribirá una breve descripción al margen del símbolo de lo que sucede en ese paso. También se anotara dentro del símbolo un número de secuencia.</p>

<p>Línea Continua</p> 	<p>Es la línea continua que marca el flujo de información, documentos o materiales que se están realizando en el área; su dirección se maneja a través de terminar la línea con una pequeña flecha; puede ser utilizado en la dirección que se requiera y para unir cualquier símbolo utilizado.</p>
<p>Actividad Combinada</p> 	<p>Es combinada por que se realiza un mismo paso como la operación y la verificación</p>
<p>Documento Impreso</p> 	<p>Como su nombre lo indica, se aplica en formas impresas, documentos, reportes, listados, etc., se anota después de cada operación, inspección o actividad combinada, indicando dentro del símbolo el nombre del formato; cuando se requiera indicar el número de copias de documentos utilizados o que existen en una operación, se escribirá la cantidad en la esquina inferior izquierda; en el caso de graficarse un original se utilizará la letra “O”. Cuando el número de copias es elevado, se interrumpe la secuencia, después de la primera se deja una sin numerar y la última contiene el número de copias, está indicación se ejercerá cuando el juego de documentos siga un mismo flujo, ahora bien si se desconoce el número de copias, en el primer símbolo se anota una “X” y el último una “N”. Finalmente para indicar que el documento se elabora en ese momento se marcará en el ángulo inferior derecho un triangulo lleno.</p>
<p>Documento no impreso</p> 	<p>Nos indica que el documento usado en el procedimiento es un modelo que no está impreso; se distingue solamente de la forma, las demás especificaciones para su uso son iguales.</p>
<p>Decisión</p> 	<p>Es cuando se quiere preguntar si se procede o no se procede. Identificando dos o más alternativas de solución. De forma didáctica, se describe brevemente en el centro del símbolo, lo que va a suceder con un signo de interrogación.</p>

<p>Conector de hoja en un mismo procedimiento</p> 	<p>Es un símbolo utilizado para utilizar hojas de tamaño extenso, nos muestra al finalizar la hoja, hacia donde va y al principio de la siguiente hoja de donde viene; dentro de la figura una letra (mayúscula) del alfabeto,</p>
<p>Fuera de Flujo</p> 	<p>Símbolo utilizado cuando por necesidades del procedimiento, una actividad o participación ya no es requerida dentro del mismo, se utiliza el símbolo fuera de flujo para finalizar su intervención en el procedimiento.</p>
<p>Interrupción del Proceso</p> 	<p>Es un símbolo que no es indica que el proceso requiere una espera necesaria e forzosa. También cuando un documento o individuo se paraliza temporalmente. Indica inactividad.</p>
<p>Actividad Combinada</p> 	<p>En un mismo paso se realiza tanto para operación como para verificación.</p>
<p>Anexo documento</p> 	<p>Esta imagen nos indica que dos o más documentos se anexan para concentrarse en un solo paquete, el cual permite identificar las copias o los juegos de los documentos existentes e involucrados en el procedimiento.</p>
<p>Archivo Temporal</p> 	<p>Cuando un documento o material debe guardarse por un tiempo indefinido, para luego utilizarlo en otra actividad; y significa espera y se aplica cuando el uso del documento o material se conecta con otra operación.</p>

Registro y/o controles



Este símbolo se usa cuando se trata de efectuar o registrar alguna anotación en formatos específicos o libretas de control. Aparece cuando existe la necesidad de consultar un documento o simplemente cotejar información. Se debe anotar en el símbolo el nombre con el cual se identifica el registro o control.

CAPITULO VII

Propuesta: Manual de procedimientos Administrativos en el área de consulta externa

7.1. Contenido del Manual de Normas y Procedimientos

Un manual sólo debe contener los apartados necesarios para alcanzar los objetivos planteados y para mantener los controles indispensables.

Desde luego, es muy importante dejar claro que un manual de normas y procedimientos no debe estar sobrecargado de elementos superfluos que reduzcan considerablemente su valor operativo. En otras palabras, la sencillez y la profundidad deben ser caracteres que inspiren su programa.

Por consiguiente, en nuestra tesis, vamos a abarcar una serie de elementos que deben de aparecer en nuestro manual:

1. Índice
2. Introducción
 - Objetivos del manual
 - Alcance
 - Normas
3. Estructura Procedimental
 - Hoja de Procesos
4. Gráficas
 - Diagrama de flujo.
5. Formas
 - Instructivo

En el cuadro se muestra la portada del manual de normas y procedimientos.

Logotipo del Organismo	Nombre del organismo	
Manual de Normas y Procedimientos del _____		
Siglas de la persona que elaboró el manual	Mes	Año

1. Índice

Es la lista de los apartados en el manual. Es decir, es un esquema al que se le puede añadir números o letras del alfabeto como referencia.

En el cuadro se muestra el ejemplo de índice.

1. Índice
2. Introducción
• Objetivos del manual
• Alcance
• Normas
3. Estructura Procedimental
• Hoja de Procesos
4. Gráficas
• Diagrama de flujo.
5. Formas
• Instructivo
6. Simbología

2. Introducción

Se debe incluir una breve introducción al manual de normas y procedimientos. Su propósito es explicar al usuario qué es el documento, cuál es el objetivo que se pretende cumplir a través de él, cuál será su alcance y la declaración de las normas.

- **Objetivos del manual.** Debe de contener una explicación del propósito que se pretende lograr con el manual de normas y procedimientos.
- **Alcance.** Nos va a explicar lo que debe abarcar el manual de normas y procedimientos.
- **Normas.** Debe contener por escrito las normas que debe seguir el área de consulta externa.

Debemos saber que las normas escritas establecen los límites o marcos de referencia con las que el personal podrá actuar en forma equilibrada de acuerdo con los objetivos y actitudes.

3. Estructura Procedimental

Este punto se debe presentar por escrito, de manera narrativa y secuencial, cada uno de los pasos que hay que realizar dentro de un procedimiento, explicando en qué consisten, cuando, cómo, con qué, dónde y en qué tiempo se llevan a cabo, e indicando las unidades administrativas responsables de su ejecución.

- Hoja de procesos. Es donde se va a detallar el procedimiento de forma detallado, dentro de cada unidad administrativa, se indica el puesto responsable de la ejecución de cada operación y sus tiempos de acción. Los procesos son directos, concisos y claros para que los usuarios no tengan que verse obligados a interpretar los temas ni obtener conclusiones; solo deben de hacer lo que indica el manual.

Al inicio de cada paso u operación usaremos verbos al inicio, mismos que estarán en tiempo presente.

4. Gráficas

En esta sección vamos a representar los procedimientos de manera gráfica, siguiendo la secuencia en que se realizan las operaciones de un determinado proceso y el recorrido de las formas o los materiales tales como computadoras. Para la elaboración de las gráficas contamos con una herramienta informática que nos resulta muy útil como el Microsoft Visio.

- Diagramas de flujo. Es la técnica utilizada para representar gráficamente los procedimientos se denomina diagramas de flujos. Estos son idóneos para representar el flujo de los pasos de un procedimiento.

5. Formas

De acuerdo con Gibbs Meyers:

“Una forma no es más que un objeto que tiene impresa información estática con espacio en blanco para asentar información variable”.

El trabajo en el área de consulta externa está relacionado con formatos que van a permitir trasladar datos e información de una forma a otra. Las formas son importantes porque afectan al trabajo administrativo en un porcentaje que varía de 65% a 80%. Según G. Continolo (Dirección y organización del trabajo administrativo p.295, ed. Deusto S.A.) este dato es muy significativo para justificar la aseveración de que las operaciones referentes al manejo de los impresos constituyen uno de los principales componentes del trabajo de oficina.

Las formas que se utilizan en un procedimiento deben también formar parte el manual de normas y procedimientos.

- Instructivo. Para lograr llenar el formato con eficiencia conviene explicar las partes que conforman la forma e indicar las forma en que debe ser llenado, cómo debe ser llenado y qué tipo de información debe de contener el formato.

7. Simbología

En este apartado se explica los símbolos utilizados en el diagrama de flujo, para así comprender de mejor manera el manejo de los símbolos utilizados.

7.2. Forma de implementar el manual

En esta sección proporcionaremos las directrices para la implementación del manual administrativo en el área de Consulta Externa, mismo que podrán simplificar el trabajo y será analizado a continuación:

7.2.1. Aprobación

- La aprobación.- Con la elaboración del manual de normas y procedimientos se recomienda para su implantación que sea autorizado por:
 - La alta administración
 - El responsable de la unidad administrativa.

La indicación de que el manual sea aprobado por parte de los órganos competentes es un aspecto que debe aparecer en el manual administrativo. Por ende en cuanto se consiga la aprobación se puede comenzar a reproducirlo y a distribuirlo.

En la práctica esta aprobación debe ser como se muestra enseguida:

HOJA DE APROBACION	
Manual: <i>Manual de normas y procedimientos administrativos en el área de Consulta Externa</i>	Elaboró:
	Fecha de elaboración:
	Fecha de implantación:
	Fecha de Revisión:
Aprobación:	Firmas:

7.2.2. Distribución y Control

Una vez que el manual se haya aprobado se imprime y se procede a su distribución y control.

Es recomendable que sólo los administradores y los jefes de departamento reciban las ediciones completas. Es importante hacer hincapié en que sólo las personas directamente involucradas con el uso del manual deben conocer con detalle su contenido, por tanto sólo a ellas hay que proporcionárselos.

Por ejemplo: el Dr. Manuel Vite si debe de tener un manual de procedimientos del área de Consulta Externa, no por ser Manuel Vite, sino porque lo necesita para realizar adecuadamente su trabajo de médico tratante.

- Control de manuales. Se recomienda que cada ejemplar debe de tener un número consecutivo de identidad a partir del 1 en adelante y llevar un registro del nombre de la persona que lo tiene en su poder. Esto evitará que los manuales se extravíen o recorran todo el organismo. Por ejemplo Manuel Vite tiene el manual de normas y procedimientos del área de Consulta Externa número 2 y será el responsable de la existencia y mantenimiento de éste.

En el cuadro se muestra un ejemplo de un control de tenedores de manuales:

CONTROL DE MANUAL DE PROCEDIMIENTOS					
Número manual	Nombre de usuario	Unidad Orgánica	Fecha de Entrega	Fecha de devolución	Firma

7.2.3. Actualización

El manual administrativo deberá revisarse cuando menos cada año a partir de la implementación de la informática en el área de Consulta Externa.

7.3. Diseño del Manual de normas y Procedimientos del Área de Consulta Externa.



Hospital León Becerra

*Manual de normas y
procedimientos administrativos en
el área de Consulta Externa*

*UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA SALESIANA*

AGOSTO DE 2010

INDICE

Introducción	1
Objetivos del manual	2
Alcance	3
Marco Jurídico	4
Normas	5
1. Estructura Procedimental	6
1.1.Hoja de Procesos	6
1.2.Diagrama de flujo.	12
2. Formato e instructivo de llenado	16
3. Simbología	20

INTRODUCCION

El Manual de normas y procedimientos en el área de Consulta Externa busca actuar de modo que las operaciones de naturaleza repetitiva se realicen siempre del mismo modo, obteniendo como consecuencia:

- ✓ Asegurar el respeto de las normas del Área.
- ✓ Reducir el tiempo de capacitación de nuevos empleados.
- ✓ Reducir errores operativos

Va a liberar a los administradores de tener que repetir información, explicaciones o instrucciones similares, y entre sus ventajas están la uniformidad, la accesibilidad y la reflexión.

De esta forma, pretende ser una guía para el personal que interviene en la atención al cliente en el área, mismo que enseña paso a paso como deben dirigirse y actuar el personal.

Además el manual permite hacer que las instrucciones sean definitivas, permite resolver rápidamente la malas interpretaciones, muestra al personal como encaja su puesto en el total de la organización y les indica la manera en que pueden contribuir en el logro de los objetivos del Hospital y en el establecimiento de buenas relaciones con los compañeros de trabajo.

OBJETIVO DEL MANUAL

Brindar al cliente una atención médica hospitalaria en el área de Consulta Externa de manera que las operaciones de naturaleza repetitiva se realicen siempre en forma sistemática para garantizar una uniformidad y mayor eficiencia en las operaciones.

ALCANCE

Este manual se constituye como un elemento de carácter administrativo, cuya aplicación será responsabilidad del hospital León Becerra.

Este manual abarca políticas y procedimientos que se observarán y operarán en el área de Consulta Externa de manera pertinente y eficiente.

MARCO JURIDICO

1.- Constitución Política de la República del Ecuador:

Ref. El art. 54 de la Constitución Política se refiere en general a las personas o entidades que presten servicios públicos y se hace referencia a la mala práctica en el ejercicio de su profesión, lo que claramente determina que la práctica médica debe atender a esta responsabilidad establecida en la Constitución.

2.- Ley Orgánica de la Salud:

Ref. Art. 201.- Se refiere a la responsabilidad de los profesionales de salud y al beneficio que deben brindar a los pacientes con el respectivo cumplimiento a los derechos humanos y principios bioéticos.

La Benemérita Sociedad Protectora de la Infancia, tiene estatutos sociales vigentes aprobados en el Acuerdo Ministerial Número 4178 del Ministerio de Bienestar Social, en la ciudad de Guayaquil. El 6 de Noviembre del año 2000.

El ADMINISTRADOR GENERAL, es el representante legal del Hospital León Becerra

NORMAS

- El hospital deberá otorgar la Consulta Externa a todos los usuarios que la soliciten, tanto niños como adultos, con la restricción de la suficiencia de los recursos profesionales, técnicos y administrativos que les fueren autorizados.
- La Consulta Externa que proporciona el Hospital, deberá apegarse a los estándares de calidad que señalen las normas en materia de la salud.
- El personal administrativo y/o médico deberá atender a sus clientes con la diligencia y la ética que el servicio médico requiera.
- La atención en el área de Consulta Externa deberá cumplir con los horarios que señalen las autoridades competentes.
- El médico tratante deberá atender, al menos, 10 minutos por paciente en cada consulta.
- La auxiliar de enfermería asignada en el counter de consulta externa deberá brindar una información ágil, clara, oportuna y susceptible de ser entendida por el paciente o por quienes lo acompañan.
- La auxiliar de enfermería al área de consulta externa deberá cumplir con las funciones que le fuere asignada por la Dirección Técnica.
- Las personas encargadas de prestar servicios médicos y administrativos a los pacientes y/o familiares del área de Consulta Externa, lo deberán hacer con amabilidad.
- El jefe de Consulta Externa es el responsable de difundir y supervisar el cumplimiento de los procedimientos.
- Todo paciente menor de edad deberá presentarse acompañado de un familiar responsable, tutor o representante legal.

7.4. Hojas de procesos

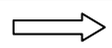
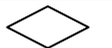
ACTIVIDADES Y TIEMPOS

METODO PROPUESTO

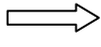
ÁREA: CONSULTA EXTERNA

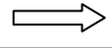
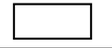
RESPONSABLES: PACIENTE, ENCARGADA COUNTER, CAJERA, ESTADISTICA, ENFERMERIA, MÉDICO TRATANTE

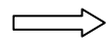
UNIDAD DE TIEMPO: MINUTOS

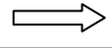
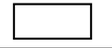
Ítem	ACTIVIDADES	Operación	Movimiento	Archivo	Control	Decisión	Espera	Real	Cadena Procesos	Responsable	Observación
											
		O	T	A	C	D	E				
1	Cliente.- Se acerca por primera vez a solicitar consulta con los médicos tratantes en el Counter.		0.15				0.15		0.30	Cliente	
2	Counter.- Recibe cliente ofreciendo la mejor atención.	1							1	Counter	
3	Counter.- Proporciona información de los horarios del médico solicitado.	1							1	Counter	

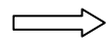
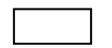
Ítem	ACTIVIDADES	Operación	Movimiento	Archivo	Control	Decisión	Espera	Real	Cadena Procesos	Responsable	Observación
											
		O	T	A	C	D	E				
4	Cliente.- En caso de requerir servicio solicita direccionamiento.		0.30			0.30			1	Cliente	
5	Counter.- Indica que se acerque a caja	0.30							0.30	Counter	
6	Cliente.- se acerca a caja para solicitar cita médica y pagar la consulta		1				5		6	Cliente	
7	Caja.- Recibe e ingresa al sistema los datos del cliente, asignando el turno en el sistema.	1					0.30		1.30	Caja	
8	Caja.- cobra valores emitidos del recibo de pago con un original para el cliente, quedándose con las copias para su archivo.	1					0.30		1.30	Caja	

Ítem	ACTIVIDADES	Operación	Movimiento	Archivo	Control	Decisión	Espera	Real	Cadena Procesos	Responsable	Observación
											
		O	T	A	C	D	E				
9	Cliente.- Recibe el original y se traslada a Preparación donde la Auxiliar de Enfermería de turno.	0.30	0.30				5		6	Cliente	
10	Auxiliar de enfermería.- Recibe al cliente e indica que espere a que sea llamado.					0.15			0.15	Auxiliar de enfermería	
11	Cliente.- Una vez que haya sido llamado ingresa al área de preparación						1		1	Cliente	

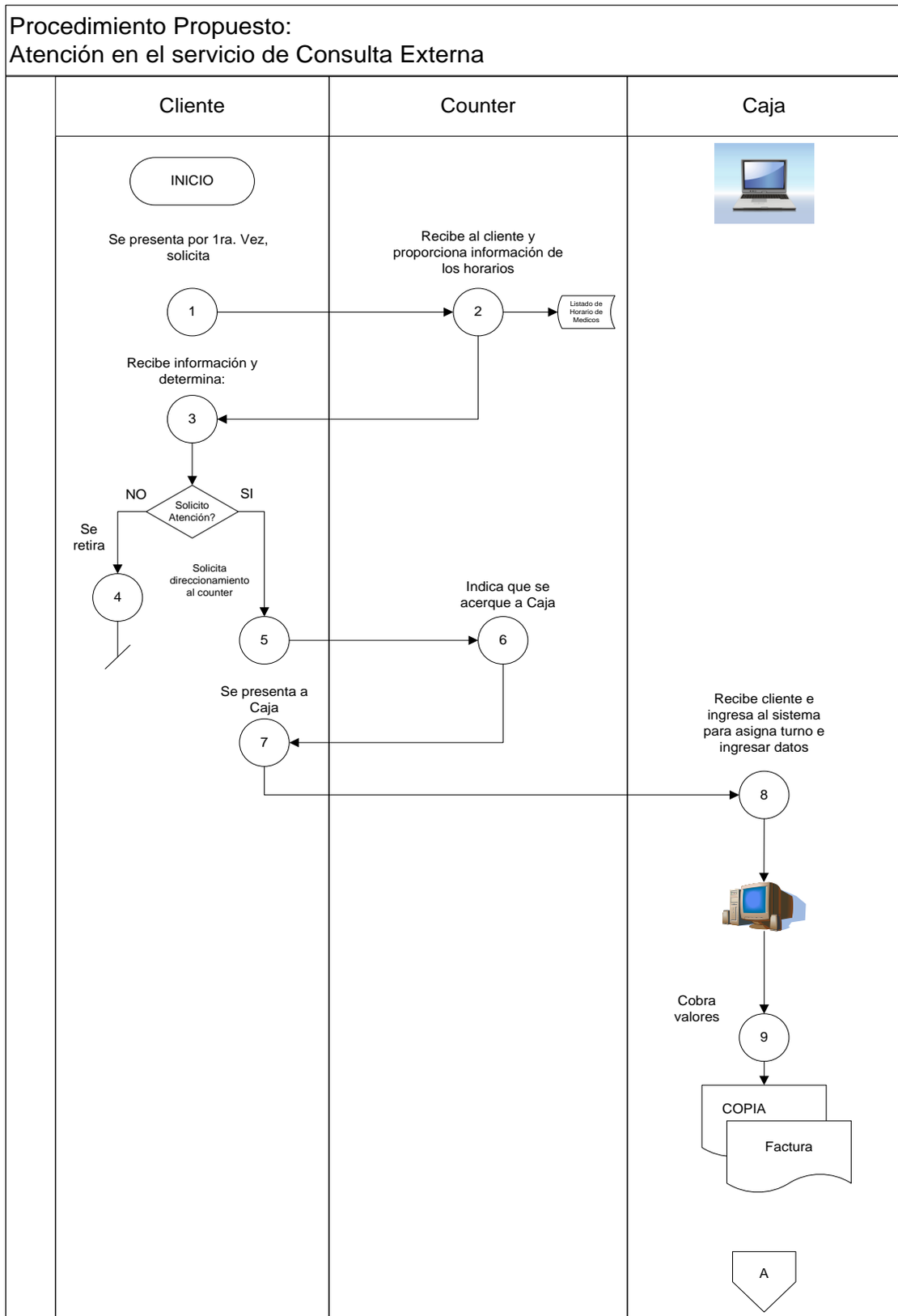
Ítem	ACTIVIDADES	Operación	Movimiento	Archivo	Control	Decisión	Espera	Real	Cadena Procesos	Responsable	Observación
											
		O	T	A	C	D	E				
12	Auxiliar de enfermería.- Pregunta si es paciente por primera vez para abrir Historia Clínica en el sistema, caso contrario actualiza datos.	1			0.30	0.15			1.45	Auxiliar de enfermería	
13	Auxiliar de enfermería.- Efectúa somatometría, revisa signos vitales, registra en el sistema e indica que debe esperar para hasta que el médico lo llame.	2			1				3	Auxiliar de enfermería	
14	Cliente.- Espera a ser llamado por el médico, una vez haya sido llamado se acerca al consultorio.		1							Cliente	

Ítem	ACTIVIDADES	Operación	Movimiento	Archivo	Control	Decisión	Espera	Real	Cadena Procesos	Responsable	Observación
											
		O	T	A	C	D	E				
15	Médico.- Recibe al paciente, revisa al cliente de acuerdo al padecimiento y registra información en las “notas de evolución” en el sistema.	10			1				11	Médico	
16	Médico.- Emite diagnostico, lo registra en el “registro diario de atenciones y consultas ambulatorias” y determina si amerita: consulta subsecuente, interconsulta médica u hospitalización.	4			2				6	Médico	

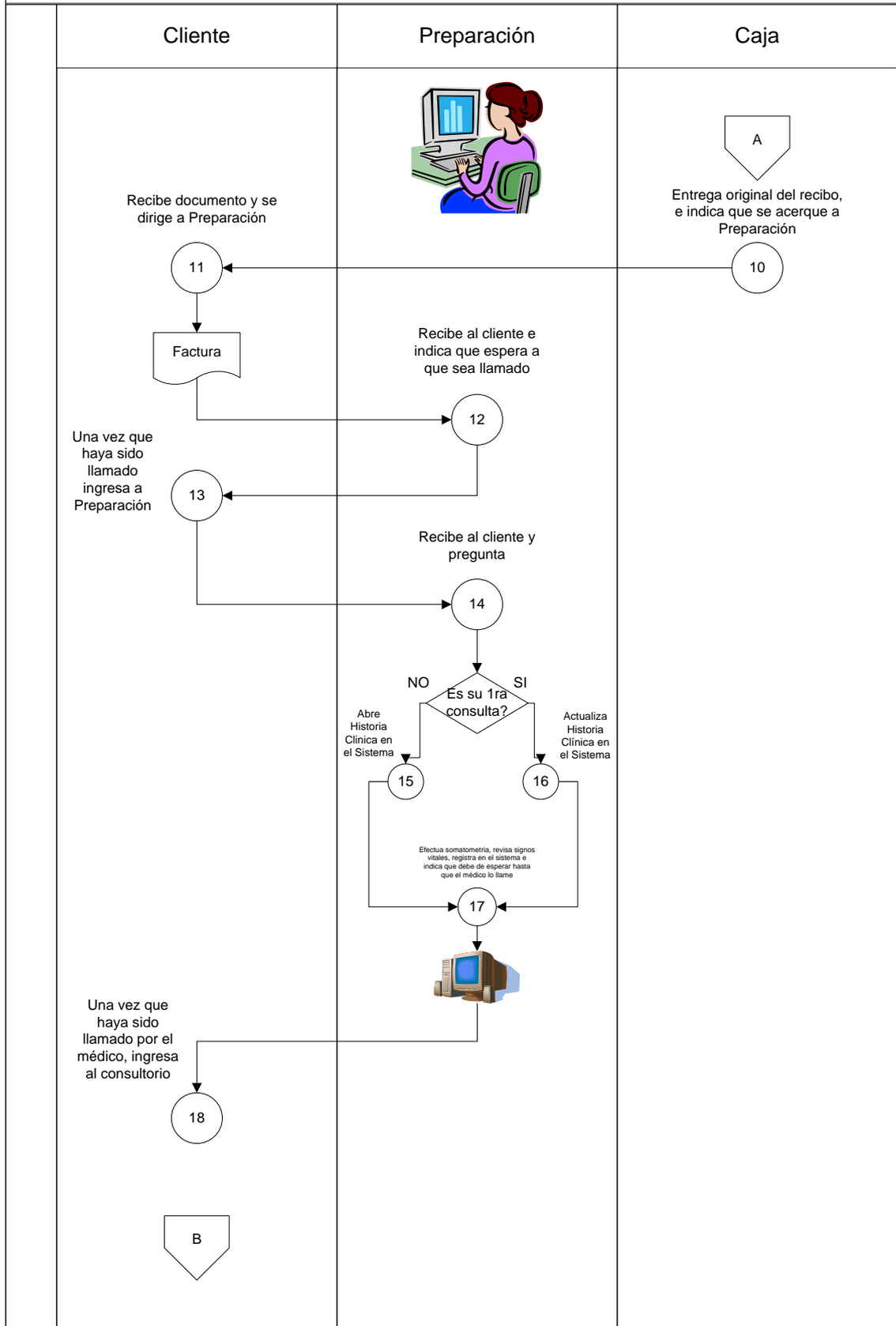
Ítem	ACTIVIDADES	Operación	Movimiento	Archivo	Control	Decisión	Espera	Real	Cadena Procesos	Responsable	Observación
											
		O	T	A	C	D	E				
17	Médico.- Si el paciente requiere consulta subsecuente, entrega al cliente, “receta médica”, indicaciones, “orden de laboratorio clínico” y/o “orden radiología” y elabora “tarjeta de citas” y la entrega al cliente.	5							5	Médico	
18	Cliente.- recibe documentos y procede a efectuar las diligencias.				0.15				0.15	Cliente	
19	Médico.- Si el paciente necesita atención de otra especialidad, orienta y entrega al paciente “receta médica” e indicaciones.	10							10	Médico	

Ítem	ACTIVIDADES	Operación	Movimiento	Archivo	Control	Decisión	Espera	Real	Cadena Procesos	Responsable	Observación
											
		O	T	A	C	D	E				
20	Cliente.- Recibe “receta médica” e indicaciones.				5				5	Cliente	
21	Cliente.- recibe documentos y procede a efectuar las diligencias.				5				5	Cliente	
22	Médico.- En caso de que el paciente necesita ser hospitalizado, lo canaliza y lo refiere a hospitalización elaborando la “papeleta de ingreso”.	5							5	Médico	

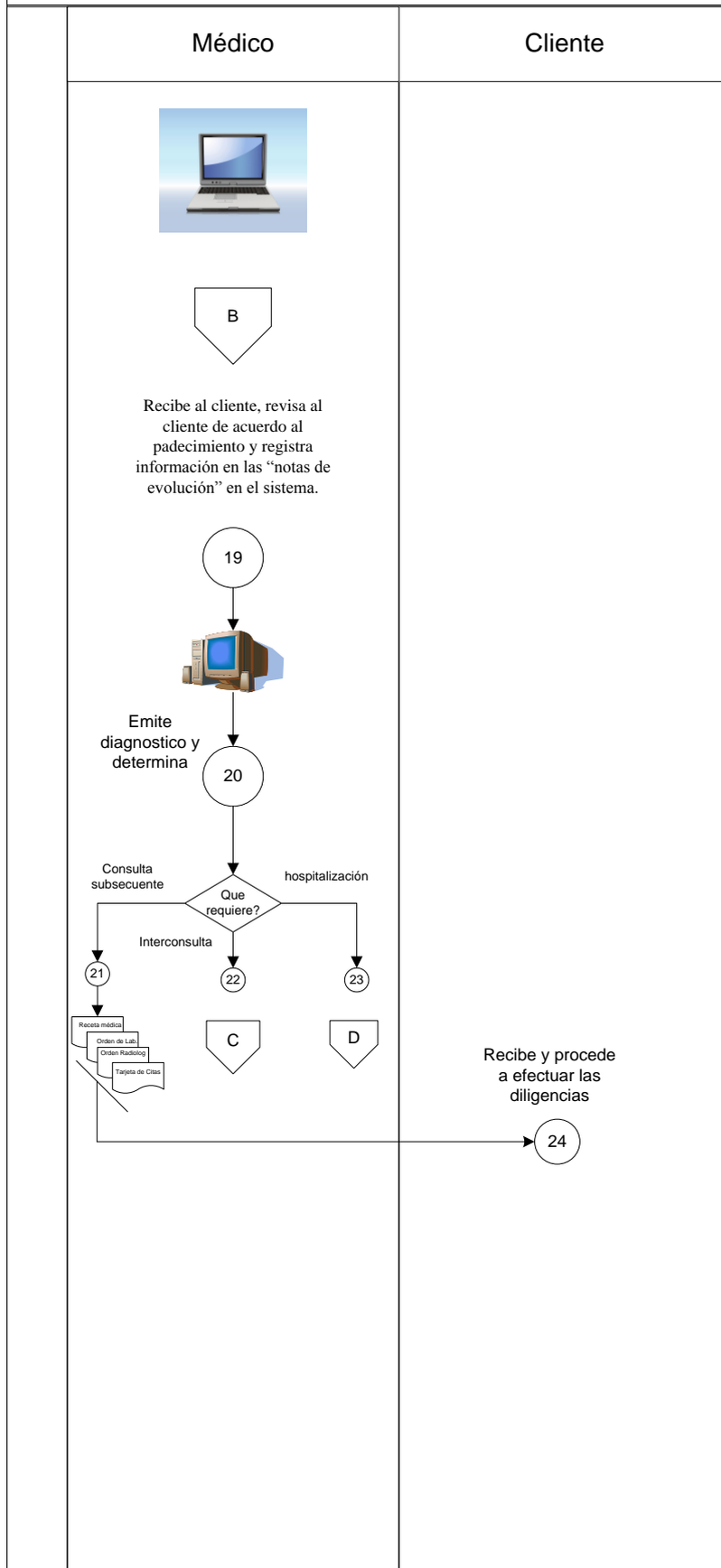
7.5. DIAGRAMA DE FLUJO



**Procedimiento Propuesto:
Atención en el servicio de Consulta Externa**



**Procedimiento Propuesto:
Atención en el servicio de Consulta Externa**



Procedimiento Propuesto:
Atención en el servicio de
Consulta Externa

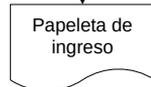
Cliente



Recibe Receta Médica e
indicaciones



Recibe papeleta de
ingreso y es canalizado
por el medico para que
se dirija a Admisión



7.6. FORMATOS E INSTRUCTIVOS

RECETA MEDICA		
El formato de Receta Médica es elaborado por el médico tratante, de acuerdo al tratamiento que se le haya determinado al paciente, registrando medicamentos y su prescripción (Anexo 19).		
No.	CONCEPTO	DESCRIPCION
1	DIA MES AÑO	Anota la fecha de elaboración del formato
2	CONSULTA EXTERNA EMERGENCIA	Marcar con una "X" el servicio que se genera.
3	APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE	Anota el nombre y apellidos del paciente
4	Rp.	Anota el nombre del medicamento
5	Prescripción	Anota las indicaciones al paciente, respecto a la dosificación del medicamento.

PAPELETA DE INGRESO		
El formato de Papeleta de Ingreso (Anexo 18), será utilizado para registrar el ingreso hospitalario de los pacientes, llenando de la siguiente manera:		
No.	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
1	SERVICIO DE	Anota el servicio en el que va a ser hospitalizado el paciente.
2	FICHA NO.	Número de expediente del paciente
3	NOMBRE	Anota los nombres y apellidos del paciente
4	DIAGNÓSTICO	Se especifica el padecimiento por la cual será ingresado el paciente.
5	GUAYAQUIL,	Se anota la fecha en la que ingresará el paciente a hospitalización.
6	MÉDICO RESPONSABLE	Firma del médico que autoriza el ingreso del paciente

TARJETA DE CITAS

El formato de Tarjeta de Citas es usado para que el paciente acuda a sus citas a consulta (Anexo 2), y debe ser llenado de la siguiente manera:

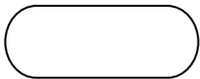
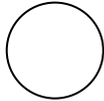
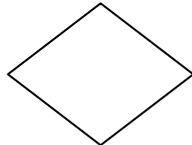
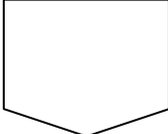
No.	CONCEPTO	DESCRIPCION
1	HISTORIA CLINICA NO.	Se anota el número de historia clínica del paciente.
2	APELLIDOS NOMBRES	Anota los nombres y apellidos del paciente
3	DIA	Anota el día que el usuario debe asistir a su próxima cita o el día de apertura del formato.
4	HORA	Registra la hora en el que el paciente debe acudir a su cita.
5	SERVICIO O ESPECIALIDAD	Anota el nombre del servicio que recibirá el usuario en su próxima cita.
6	OBSERVACIONES	Describir alguna novedad en la cita.

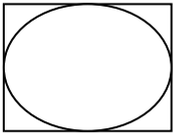
ORDEN RADIOLOGICA

El formato de Orden Radiológica para solicitar radiología dado el padecimiento que presenta el paciente (Anexo 16), para que el área atienda la solicitud.

No.	CONCEPTO	DESCRIPCION
1	DIA MES AÑO	Anota la fecha de elaboración del formato
2	APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE	Anota el nombre y apellidos del paciente
3	EDAD	Anota la edad del paciente
4	HISTORIA CLINICA NO.	Se anota el número de historia clínica del paciente.
5	CONSULTA EXTERNA EMERGENCIA	Marcar con una "X" el servicio que se genera.
6	EXÁMENES RADIOLÓGICOS ANTERIORES	Anota cuando haya existido exámenes anteriores
7	RESUMEN DE ANTECEDENTES EN RELACIÓN CON EL EXAMEN SOLICITADO	Anota a manera de resumen los antecedentes que dio lugar para solicitar la radiología
8	PRINCIPALES SIGNOS FÍSICOS DEL APARATO O SISTEMA AFECTO	Anota los signos que padece el paciente
9	DIAGNOSTICO CLINICO O PRESUNCION CLINICA	Anota la padecimiento posible que trae consigo el paciente
10	DATOS QUE SE CONSIDEREN DE INTERES Y QUE GUIEN MEJOR EL EXAMEN RADIOLÓGICO	Anota datos de interés y que guíen la mejor forma para hacer los exámenes radiológicos
11	REGIÓN QUE SOLICITA EXPLORAR	Anota la región que solicita explorar
12	FIRMA DEL MÉDICO	Firma del médico que autoriza los exámenes de radiología.

7.7. SIMBOLOGÍA

SIMBOLO	DESCRIPCION
<p>Inicio o fin de Proceso</p> 	<p>Es usado para indicar el inicio o fin de un proceso. Cuando se lo utiliza para indicar el inicio de un procedimiento se anotará la palabra INICIO y cuando termine el proceso se escribirá la palabra FIN.</p>
<p>Operación o Paso</p> 	<p>Representa la actividad o proceso, el cual muestra las principales fases del proceso y se emplea cuando la acción cambia, de igual manera se escribirá una breve descripción al margen del símbolo de lo que sucede en ese paso. También se anotara dentro del símbolo un número de secuencia.</p>
<p>Línea Continua</p> 	<p>Es la línea continua que marca el flujo de información, documentos o materiales que se están realizando en el área; su dirección se maneja a través de terminar la línea con una pequeña flecha; puede ser utilizado en la dirección que se requiera y para unir cualquier símbolo utilizado.</p>
<p>Decisión</p> 	<p>Es cuando se quiere preguntar si se procede o no se procede. Identificando dos o más alternativas de solución. De forma didáctica, se describe brevemente en el centro del símbolo, lo que va a suceder con un signo de interrogación.</p>
<p>Conector de hoja en un mismo procedimiento</p> 	<p>Es un símbolo utilizado para utilizar hojas de tamaño extenso, nos muestra al finalizar la hoja, hacia donde va y al principio de la siguiente hoja de donde viene; dentro de la figura una letra (mayúscula) del alfabeto,</p>

<p>Documento Impreso</p> 	<p>Como su nombre lo indica, se aplica en formas impresas, documentos, reportes, listados, etc., se anota después de cada operación, inspección o actividad combinada, indicando dentro del símbolo el nombre del formato; cuando se requiera indicar el número de copias de documentos utilizados o que existen en una operación, se escribirá la cantidad en la esquina inferior izquierda; en el caso de graficarse un original se utilizará la letra “O”. Cuando el número de copias es elevado, se interrumpe la secuencia, después de la primera se deja una sin numerar y la última contiene el número de copias, esta indicación se ejercerá cuando el juego de documentos siga un mismo flujo, ahora bien si se desconoce el número de copias, en el primer símbolo se anota una “X” y el último una “N”. Finalmente para indicar que el documento se elabora en ese momento se marcará en el ángulo inferior derecho un triángulo lleno.</p>
<p>Fuera de Flujo</p> 	<p>Símbolo utilizado cuando por necesidades del procedimiento, una actividad o participación ya no es requerida dentro del mismo, se utiliza el símbolo fuera de flujo para finalizar su intervención en el procedimiento.</p>
<p>Actividad Combinada</p> 	<p>En un mismo paso se realiza tanto para operación como para verificación.</p>

7.8. Glosario de términos

1. Alcance. Es la descripción de cuándo o en qué casos se utilizará el documento controlado. El alcance no tiene que ver con quiénes utilizarán el documento controlado. El alcance se responde contestando a la pregunta: ¿cuándo se utilizará este documento controlado.
2. Altruismo.- Diligencia en procurar el bien ajeno aun a costa del propio.
3. Anatomopatológicos.- La anatomía patológica es la especialidad médica que se encarga del estudio de las lesiones celulares, tejidos, órganos, de sus consecuencias estructurales, funcionales y por tanto de las repercusiones en el organismo.
4. Anexos. Es el conjunto de documentos que se adjuntan al documento controlado y que se consideran indispensables para el entendimiento claro del documento controlado. Cuando dicho documento es un documento controlado, no hace falta anexarlo, solamente hay que mencionarlo en la sección correspondiente.
5. Área autorizada. Es la dirección, gerencia o jefatura que tienen autorización del Director General para que tenga su propio manual de políticas y procedimientos.
6. Auscultación.- La auscultación es el procedimiento clínico de la exploración física que consiste en escuchar de manera directa o por medio de instrumentos como el estetoscopio, el área torácica o del abdomen, en busca de los sonidos normales o patológicos producidos por el cuerpo humano.
7. Bioética.- La bioética es la rama de la ética que se dedica a proveer los principios de conducta humana de la vida; la ética está aplicada a la vida humana y no humana.

8. **Característica crítica.** Es aquel requisito que afecta directamente al uso correcto de un insumo, a un producto en proceso y a un producto terminado por parte del cliente. Las características críticas cuantitativas deben tener un valor numérico y un rango de variación o tolerancia. Las características cualitativas, visuales, olfativas y táctiles deben tener un patrón de referencia con el cuál comparar. Un producto que no cumple con una característica crítica, debe ser rechazado.

9. **Característica no crítica.** Es aquel requisito que NO afecta directamente el uso correcto de un insumo, un producto en proceso y un producto terminado por parte del cliente. Las características NO críticas cuantitativas deben tener un valor numérico y un rango de variación o tolerancia. Las características cualitativas, visuales, olfativas y táctiles deben tener un patrón de referencia con el cuál comparar. Un producto que no cumple con una característica no crítica puede ser aceptado, con una autorización explícita por parte del cliente.

10. **Cliente externo.** Es toda aquella persona física o moral que recibe el producto de la organización. Por lo general, el cliente externo paga por el producto que se le entrega.

11. **Cliente interno.** Es toda aquella persona o departamento dentro de la organización que recibe el servicio de un proveedor (interno o externo). Por lo general, este cliente no paga por los productos que se le entregan porque forma parte de la propia organización.

12. **Código.** Es la referencia alfanumérica con la cual se identifican todos los documentos controlados. Cada organización debe definir su propia codificación y al responsable de asignar y controlar dichos códigos.

13. Definiciones. Es la explicación del conjunto de palabras que se utilizan en el documento controlado y que deben ser perfectamente entendidas por todos los usuarios del documento controlado. Si hay palabras y conceptos que son muy claros para todas las personas de la organización, tanto de nuevo ingreso como de antigüedad, no es necesario agregar una definición.
14. Descripción de puesto. Es el documento que describe a detalle las actividades que realiza cada cargo o puesto autorizado dentro de la organización. En cada organización hay alguien designado para autorizar la creación, modificación o cancelación de puestos.
15. Diagrama de flujo. Es un medio gráfico que sirve, principalmente, para a) describir las etapas de un proceso y entender cómo funciona; b) apoyar el desarrollo de métodos y procedimientos; c) dar seguimiento a los productos (bienes o servicios) generados por un proceso; d) identificar a los clientes y proveedores de un proceso; e) planificar, revisar y rediseñar procesos con alto valor agregado, identificando las oportunidades de mejora; f) diseñar nuevos procesos; g) documentar el método estándar de operación de un proceso; h) facilitar el entrenamiento de nuevos empleados; i) hacer presentaciones directas. Tanto “Word” como “visio” contienen los principales símbolos utilizados.¹⁸
16. Epicrisis.- (del griego *επίκρίσις* = posterior y *κρίσις* = apreciación, juicio) es el resumen de su enfermedad que es entregado al paciente cuando éste se va de alta o es derivado.
17. Escala de Glasgow.- La '*Escala de Coma de Glasgow*' es una escala neurológica diseñada para evaluar el nivel de consciencia de los pacientes que han sufrido un traumatismo craneoencefálico (TCE) durante las primeras 24 horas postrauma, al valorar tres parámetros: apertura ocular, respuesta motora y respuesta verbal. Actualmente es empleada en varios campos de la medicina.

¹⁸ Manual para Elaborar Manuales de Políticas y Procedimientos

18. Especificación. Es el conjunto de características de calidad (Crítica y no crítica) que debe cumplir un insumo, un producto en proceso o un producto terminado para asegurar la satisfacción del cliente. La especificación la define el cliente en función del uso y necesidades que le da al insumo o producto. La especificación incluye, principalmente aspectos de características físicas, características químicas, dimensiones, apariencia, estética, funcionalidad, resistencia, propiedades y vida útil.
19. Etéreos.- Relativo a la edad. Grupos etéreos.
20. Filántropo.- El que se distingue por el amor a sus semejantes, el que emplea una actividad o un dinero en beneficio de los demás.
21. Fisiatría.- La medicina física y rehabilitación, también llamada fisiatría, es un cuerpo doctrinal complejo, constituido por la agrupación de conocimientos y experiencias relativas a la naturaleza de los agentes físicos no ionizantes, a los fenómenos derivados de su interacción con el organismo.
22. Formato. Plantilla o modelo (en papel o medio electrónico) que sirve para guardar información de carácter informativo o del control de una operación, y que servirá como evidencia objetiva del cumplimiento de las actividades desarrolladas en un método o procedimiento ante una auditoría interna o externa o ante la petición o reclamación de un cliente o proveedor (interno o externo).
23. Formulario de Consentimiento Informado.- Documento que contiene todas las informaciones relevantes relacionadas al proyecto de investigación, que va a dar al voluntario los subsidios necesarios para su decisión de participar en el estudio.
24. Glicemia.- La glucemia o glicemia (término incorrecto según la Real Academia Española) es la medida de concentración de glucosa en sangre, suero o plasma sanguíneo. En ayunas, los niveles normales de glucosa oscilan entre los 70 mg/dl y los 100 mg/dl.

25. Instructivo de llenado de formato. Es un documento controlado que contiene la explicación detallada de cómo se llena cada una de las casillas y los datos solicitados en un formato o registro.
26. Manual. Es el conjunto de políticas y procedimientos (en papel o medio electrónico) que describen el trabajo que realiza un área dentro de la organización.
27. Método o instructivo de trabajo. Es la guía detallada que muestra cómo realiza una persona un trabajo dentro de la organización. En un método sólo se incluye el trabajo de las personas sobre las cuáles la organización tiene injerencia, no sobre proveedores ni sobre clientes externos. Cuando haya una interacción con algún cliente o proveedor externo, la redacción de la actividad se hace desde el punto de vista de la persona que trabaja dentro de la organización. Por ejemplo, no se debe decir “el cliente paga en la caja” sino “el cajero le cobra al cliente”.
28. Mitigar. Moderar, disminuir o suavizar una cosa rigurosa o áspera.
29. Objetivo Estratégico. Es aquel resultado cuantitativo que la organización ha definido como vital para obtener crecimiento y desarrollo organizacional en los próximos años. Por lo general, los objetivos estratégicos tienen que ver con satisfacción de accionistas, de clientes, de procesos o de colaboradores. Por ejemplo: ventas, utilidades, cobranza, innovación, capacitación, etc.
30. Organigrama. Es la gráfica que muestra la estructura de una organización, indicando claramente los nombres de los puestos autorizados y las relaciones jefe – colaborador.

31. Paramédico. Un Paramédico es un profesional, técnico o tecnólogo de atención de emergencias médicas, usualmente miembro de un servicio de atención de emergencias, el cual responde a atender emergencias y urgencias médicas, de trauma en el ambiente o nivel pre hospitalario.
32. Patología.- la especialidad de los médicos que se capacitan para examinar muestras quirúrgicas y biopsias con el propósito de diagnóstico e interpretación de los análisis de laboratorio y bancos de sangre.
33. Perfil de puesto. Es el documento que enlista los requisitos y competencias mínimos que debe tener todo candidato a ocupar un puesto autorizado dentro de la organización. En la medida en que una persona cumple con el perfil de puesto, mejor se espera que cumpla con su descripción de puesto y con los objetivos de su puesto.
34. Personaje. Es el nombre del puesto que desempeña un trabajo dentro de la organización. No se refiere al nombre de la persona que actualmente ocupa el puesto ni al nombre del área. Asimismo, el personaje se refiere a personajes virtuales que, en un momento dado, ejercen un papel.
35. Plan de calidad. Es un documento controlado que muestra la interacción proveedores- subprocesos- clientes y resume los documentos controlados y los registros controlados involucrados en el proceso.
36. Podólogo. La podología (del griego podo, pie y logos, estudio) es una ciencia que tiene por objeto el estudio y el remedio de las enfermedades y alteraciones que afectan al pie, cuando dicho estudio no rebasa los límites de la cirugía menor ambulatoria, es decir, aquella que no precisa ingreso hospitalario.

37. Política. Es el conjunto de lineamientos, directrices, reglas, costumbres y normas relacionadas con un tema en particular que han sido autorizadas por el Director General o la persona designada para ello y para facilitar la toma de decisiones en las actividades rutinarias. Los lineamientos o directrices son aplicables a todo el personal de la organización sin hacer distinción alguna de edad, puesto, sexo o religión. Todos los lineamientos o directrices deben indicar claramente quién aplica la política (nombre del puesto, no de la persona) y cuál es la regla o norma a seguir para hacer lo correcto, lo adecuado, o lo conveniente en cada caso.
38. Procedimiento. Es la guía detallada que muestra cómo dos o más personas realizan un trabajo dentro de la organización. En un procedimiento sólo se incluye el trabajo de las personas sobre las cuáles la organización tiene injerencia, no sobre proveedores externos ni sobre clientes externos. En caso de que haya interacción con clientes o proveedores externos, entonces la actividad se redacta desde el punto de vista del personaje que en la organización tiene interacción con ellos.
39. Proceso de apoyo. Es todo aquel proceso que atiende solamente a clientes internos de la organización.
40. Proceso estratégico. Es todo aquel proceso que atiende a los clientes externos de la organización.
41. Proceso. Es la transformación de insumos (materias primas, información, recursos, etc.) en productos terminados (productos, reportes, información, decisiones, insumos para otro proceso, etc.). Todo proceso tiene proveedores (internos o externos) y cliente (internos o externos). Dentro de cada proceso pueden haber uno o más procedimientos. Un proceso se realiza con materias primas, mano de obra, maquinaria y equipo, métodos y procedimientos y medio ambiente.

42. **Producto.** Es el resultado obtenido por todo proceso y por el cual el cliente (interno o externo) está esperando. En organizaciones de servicio es correcto hablar de producto como un sinónimo de servicio.
43. **Propósito.** Es la razón más importante y noble para la cual se está elaborando un documento controlado. El objetivo se obtiene preguntando: “¿para qué sirve el documento?” Es importante hacer la misma pregunta para qué las veces que sea necesario, hasta llegar a descubrir el objetivo más noble que tiene dicho documento.
44. **Proveedor externo.** Es toda aquella persona, física o moral, que proporciona insumos a la organización. Por lo general, el proveedor externo cobra por el producto que le entrega al cliente.
45. **Proveedor interno.** Es toda aquella persona o departamento que da servicio a clientes internos. Por lo general, este proveedor interno no cobra por los productos que entrega al cliente porque forma parte de la propia organización y recibe un sueldo por dicho trabajo.
46. **Registro controlado.** Es toda aquella evidencia escrita obtenida de la aplicación de los documentos controlados y que sirve para comprobar el funcionamiento y resultados de cada proceso. Es un formato elaborado (en papel o medio electrónico) con datos e información real de lo ocurrido antes, durante y al final del proceso. El registro se refiere a los reportes, las bitácoras, las inspecciones, las auditorías, los formatos llenos, etc. Todos los registros controlados son almacenados por el responsable (designado durante el tiempo previamente definido por el Director o Gerente del área o por una persona previamente designada por la organización) y estarán disponibles para su revisión, consulta y auditoría. Al término del tiempo de retención, los registros obsoletos serán destruidos.

Conclusiones y recomendaciones

Conclusiones:

1. Podemos concluir, de acuerdo a la información obtenida que los procesos que actualmente rigen al hospital poseen un grado de confiabilidad moderado, debido a que hacen faltan actividades de control, para poder minimizar el riesgo de errores o fraudes.
2. Actualmente el área de caja concentra todas las recaudaciones del Hospital, siendo así el único departamento que maneja el efectivo que ingresa al hospital por parte de los clientes externos. Por ello existen continuos aglomeramiento de personas en las ventanillas existentes.
3. La asignación de los turnos es de forma manual y los pacientes, deben de madrugar para poder obtenerlo, porque los médicos atienden una cantidad limitada de pacientes en un determinado horario.
4. La mayor afluencia de pacientes en el área de Consulta Externa es en la mañana hasta las 10 a.m., por lo que el área se limita de espacios para acoger cómodamente a todos los pacientes
5. El área carece de recursos tecnológicos que brinden una mejor atención a los pacientes.
6. Los tiempos de espera que tienen los pacientes para ser atendidos por los médicos tratantes del área son muy extensos, debido a que el proceso de atención requiere de la intervención de varias unidades administrativas.
7. Los espacios físicos de los consultorios son adecuados para la atención ambulatoria que requieren los pacientes.

8. El área de Consulta Externa cuenta con una gran diversidad de especialidades mismas que evita que el cliente tenga que trasladarse a otro Hospital por el tratamiento especializado que requiera.
9. El personal médico, administrativo y de servicios que están vinculados en el área de consulta externa se encuentran razonablemente capacitados para atender a los clientes externos.
10. El sistema de información que fluye en el área es controlado de manera manual por la carencia de computadores en ciertas unidades administrativas.
11. Con la implementación de la propuesta de nuestro manual de procedimientos pretendemos mejorar la eficiencia del proceso de atención médica al incurrir en una disminución de tiempo en un 42,85% en base a la simplificación de actividades innecesarias y en la reducción de los tiempos de espera entre cada unidad administrativa

Recomendaciones:

1. Desarrollar semestralmente, una evaluación de los procesos que se ejecutan en todas las áreas del hospital León Becerra, con la finalidad de poder minimizar las falencias, detectar los controles que están fallando y aquellos que pudieran mejorarse.
2. Por la afluencia de pacientes que solicitan atención en el área, consideramos que debe existir cajas exclusivamente para los pacientes que deseen atenderse en Consulta Externa; reduciendo razonablemente el tiempo de espera que tienen los clientes.
3. El Counter de Consulta Externa deberá de disponer de 2 auxiliares de enfermería en sus horas con mayor afluencia de clientes, además el área debe de contar siempre con una persona que de la información completa al cliente.
4. Entregar folletos donde estén los horarios de los médicos con sus respectivas especialidades mismas que deberán ser actualizadas en caso de cambios de horarios o médicos. Logramos así mayor conocimiento de los servicios que ofrece Consulta Externa.
5. Para mejorar la espera del paciente, dentro del área de espera se deberá de contar con dispositivos tecnológicos para que hagan más agradable la estancia de los clientes en las mismas, cambiar los asientos de madera por asientos de materiales de poliméricos por cuanto estos ofrecen mejores cualidades en cuanto a limpieza y comodidad, los televisores del área deberán pasar prendidos para que ofrezca un entretenimiento solo a los usuarios.
6. Recomendamos que el Sistema Informático en el área de Consulta Externa deberá asignar automáticamente el turno respectivo al paciente, tal orden de turnos podrá ser visto tanto para la encargada de preparación como el médico tratante.

7. El sistema Informático implementado en el área deberá ser capaz de imprimir reportes tales como el REGISTRO DIARIO DE ATENCIONES Y CONSULTAS AMBULATORIAS.

8. El departamento de Estadística deberá actualizar, obtener y procesar información independientemente de la atención directa con el cliente, evitando de esta manera el contacto alguno con el cliente; esto beneficia al cliente en tramitar su consulta.

BIBLIOGRAFÍA

A continuación exponemos un listado de los libros y los temas relacionados con nuestro tema de tesis:

ADOUM Jorge Enrique, *Ecuador: Señas Particulares*, Elektra Editorial, 1999 Quito.

ÁLVAREZ Martín, *Manual para elaborar manuales de políticas y procedimientos*, 2da. Edición, 2008 México.

BARQUERO CABRERO José, *Marketing de clientes: cómo mantener, fidelizar y conseguir nuevos cliente*, Ed. Mc Graw Hill, 1era. Edición 2003.

BLANCO Jorge, MAYA José, *Fundamentos de salud pública*, 2da. Edición, tomo II Administración de servicios de salud

CHIAVENATO Idalberto, *Introducción a la teoría general de la administración* 2006 7º Edición.

CONTINOLO G., *Dirección y organización del trabajo administrativo*, Ed. Deusto, 1978.

DIAMOND S.Z., *Cómo presentar manuales administrativos*, Ed. Interamericana, México, 1983.

GOMEZ Guillermo, *Planeación y Organización de Empresas*, Ed. Mc Graw-Hill. 8va. Edición 1995, México

RODRIGUEZ VALENCIA Joaquín, *Como Elaborar y Usar los Manuales Administrativos*, Ed. ECASA, Edición 10 2004.

Revista 100 años Benemérita Sociedad Protectora de la Infancia

FUENTES ELECTRONICAS:

http://www.bioetica.org.ec/articulo_responsabilidad_civil.pdf

<http://www.docstoc.com/docs/20988238/TEORIA-DE-LA-TOMA-DE-DECISIONES>

http://www.eco-finanzas.com/administracion/escuelas/teoria_burocracia.htm

<http://www.gestiopolis.com/administracion-estrategia/teoria-clasica-de-la-administracion.htm>

<http://www.gestiopolis.com/canales5/fin/preverehe.htm>

<http://www.gestiopolis.com/recursos/documentos/fulldocs/fin/ctinmegp.htm>

<http://www.gestiopolis.com/recursos2/documentos/fulldocs/rrhh/adrrhhclin.htm>

<http://www.informatica.gov.ec/index.php/component/.../23-acuerdo>

<http://www.monografias.com/trabajos12>

http://www.monografias.com/trabajos32/teoria-relaciones-humanas/teoria-relaciones-humanas.shtml#_Toc129238604

<http://www.ur.mx/LinkClick.aspx?fileticket=YoSglZP6LgQ%3D&tabid=2636&mid=5771>

http://es.wikipedia.org/wiki/Servicio_de_atenci%C3%B3n_al_cliente

ANEXOS

Anexo 1

Guadalupe

Pe

Cardiología

Hospital de Niños "LEON BECERRA".
CONSULTA EXTERNA

Dra. Sandra Janin Sánchez
NEURÓLOGA

Miércoles 20 Enero 2010.

Dr. Caceres.

Andrade San Lucas Leonardo ' X 58522.
 Boya — Otilda ' X 58141
 Leone — Guido ' X 57035.
 Alvarez Paredera Dabelli ' X 52071.
 * S. Hurtoria - Miguella

Jueves 21 Enero 2010.

Dr. Paulhano.

Piedra Fernandez Maria 6055 (Dr. D. Rodriguez)
 Ballenters Diego Juan ' X 58653.
 Ancoz Arendano Carlota ' X 31857.
 Larrosa Carraval Gali ' X 57712.
 Alava Idoro Heitor ' X 30877.
 Chaveses Urta Louise ' X 44808.
 Marin Holguin Segunda ' X 57449.
 Zeiniga Romero Elizabet ' X 38028.
 Lucena Baritidas Manuel ' X 58544.
 * S. Hurtoria - Miguella

Dr. Caceres.

Viernes 22 Enero 2010.

Echeverria Echeverria Senathian ' X 170686. 3746
 Miraya Sanchez Odette ' X 57978.
 Zambrano Horquira America ' X 20399.
 Velasquez Suidao Milena ' X 58649.
 Garcia Alava Soto ' X 58535.
 Pacheco Coello Wilson ' X 53385.
 Sanchez Barachona Jose ' X 58598.
 Marin Castro Virginia ' X 35116.
 * S. Hurtoria - Miguella

Sabes 25 Enero 2010

Dr. Caceres.

Velez Leon Tempora ' X 26865.
 Novena Arteaga Blanca ' 11878 (Dr. Sierra).
 Sotomayor Macias Lina 58802 (Surologia)
 Lopez Bayana Nelson ' X 56615
 Sanchez Leaga Senathian ' X 27274.
 Torres Franco Ali ' X 58654.
 Perezabala Velez Anthony ' X 58228.
 * S. Hurtoria - Miguella

Anexo 3

HOSPITAL "LEON BECERRA"

BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA
HOSPITAL "LEON BECERRA"
ORDEN DE ATENCION MEDICA

Nombre del empleado _____
Departamento _____
Hora de visita _____
Motivo de la visita _____
FECHA _____

SOLICITADO POR: _____ AUTORIZADO RR. HH. _____

Imp. EL ARTE Telefax: 2410613 - 2414281

ORIGINAL - RRLHH.
1 ra. Copia: DPTO. SOLICITANTE

DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

Anexo 4

| |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--
--|---|--|---------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|--|---------------------------------|--|-----------------------|--|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---|------------------------|---|--------------------------|---|------------------------------|-----------------------|---------------------------|---|-------------------------|---|---|--|------------------------------|---------------------|---|-----------------------|--------------------------|---|---|--|---|---|---|----------------------|--------------------------|----------------------|--|----------------------|---|---|-----------------------|----------------------|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|---
---|----------------------|---|---|---|-----------------------------|---|---|--|-------------------|-----------------|---|---------------|------------|--------------|-------------|---------------|-------------------|--|---|---------------|----------------|-------------------|-------------------------------
--|-----------------------|---|---------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------|----------|---------------------|-----|--|-----------|--------|------------------|-----------------------|--------------------------|---|--------------|----------|-----------|--------|------------------|----------------------------
--|---|--|--|------------------------------|--------------|---------------------|---------------|--|-------------------|---------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------------------|---|-------------------|--------|--------------|-------------|---|---|--------------------------|---------
---|------------------|------------------------|------------------|--------------------|-----------------------------|---|----------------------|--|--------------------|--------------|-----------|---|---|--------|-------------|-----------------|------------------|-----------|----------------|-----|----------------------|---------|---------------|--|----------------------|--|------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--------------|--|--|-----|-------------------------------|-----|---------------------|--------------------------|---|-----------|------|-----------|-----------------------|---------------|---|--------------|--|--|--|---------------|--------
--|--|-----------|--|---------------------|--------------|---------------------------|----------------------------|--|-------------|--|----------------------|--|-------------|--|---|-----------|---------------|-----------|---------|----------------------|----------|------------|--------|---|----------------------------|--|---|--------------------------|-----------------------------|---|--|--|---------|-------------------------|------|---------------|------------|----------|-------------|------------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------
---|---------------|--|-----------------|--|------------------------|--|-------------------|--|---------------------|--|-----------------------|--|--------------------|--|--|-----|---|--------|--|--------------------------|--|-----------|--|--------|--|---------|--|--|--|--|--|-------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|---|---------------------------------|--|----------|--|-------------------------------------|--|---------------------------|--|---------------------|--|-----------|--|------|--|-----------------------|--|---|--------------|--|--------|--|-------|--|-------------------|--|-----------|--|--------|--|-------|--|---|-------------|--|----------------------|--|-------------|--|---|-----------|--|-----------|--|----------------------|--|------------|--|---|--|--|--|--------------------|-----------------------------|---|--|--|---------|--|------|--|------------|--|-------------|--|------------------|--|----------------|--|----------------|--|---------------|--|-----------------|--|------------------------|--|-------------------|--|---------------------|--|-----------------------|--|--------------|--|--|-----|--|-----
--|--------------------------|--|-----------|--|--------|--|---------|--|---------|--|--|--|---------------|--------|--|--|
| 
 | Benemerita Sociedad Protectora de la Infancia
HOSPITAL "LEON BECERRA"
GUAYAQUIL | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">DIA</td> <td style="width: 33%;">MES</td> <td style="width: 33%;">AÑO</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | DIA | MES | AÑO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DIA
 | MES | AÑO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORDENES DE LABORATORIO CLINICO |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre | Apellido Paterno
 | Apellido Materno | Edad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> CONSULTA EXTERNA <input type="checkbox"/> EMERGENCIA |
 | | Sala / Pensionado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |
 | | Cama / Habitación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |
 | | No. Historia Clínica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">HEMATOLÓGICO</td> <td style="width: 25%;">ENZIMAS</td> <td style="width: 25%;">PANEL TIROIDEO</td> <td style="width: 25%;">PRUEBAS ESPECIALES</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hematocrito</td><td></td></tr> <tr><td>Hemoglobina</td><td></td></tr> <tr><td>Hemates</td><td></td></tr> <tr><td>Leucocitos</td><td></td></tr> <tr><td>Plaquetas</td><td></td></tr> <tr><td>Fórmula de Schilling</td><td></td></tr> <tr><td>Hemograma Completo</td><td></td></tr> <tr><td>Reticulocitos</td><td></td></tr> <tr><td>Eritrosedimentación</td><td></td></tr> <tr><td>Plasmodium</td><td></td></tr> <tr><td>Grupo Sanguíneo & Rh</td><td></td></tr> <tr><td>Coombs Directo</td><td></td></tr> <tr><td>Coombs Indirecto</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CPK</td><td></td></tr> <tr><td>CPK - MB</td><td></td></tr> <tr><td>GOT</td><td></td></tr> <tr><td>GPT</td><td></td></tr> <tr><td>GGPT</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Amilasa</td><td></td></tr> <tr><td>Lipasa</td><td></td></tr> <tr><td>Colinesterasa</td><td></td></tr> <tr><td>Fosfatasa Alcalina</td><td></td></tr> <tr><td>Fosfatasa Acida Total</td><td></td></tr> <tr><td>Fosfatasa Acida Prostática y no No Prostática</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>TSH</td><td></td></tr> <tr><td>T3 LIBRE</td><td></td></tr> <tr><td>T4 LIBRE</td><td></td></tr> <tr><td>T3 TOTAL</td><td></td></tr> <tr><td>T4 TOTAL</td><td></td></tr> <tr><td>ANTI TPO</td><td></td></tr> <tr><td>Antitiroglobulina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ac Fólico</td><td></td></tr> <tr><td>Ferritina</td><td></td></tr> <tr><td>PPD</td><td></td></tr> <tr><td>PTH (Paratohormona)</td><td></td></tr> <tr><td>Ig. E TOTAL</td><td></td></tr> <tr><td>ERITROPOYETINA</td><td></td></tr> <tr><td>VITAMINA B-12</td><td></td></tr> <tr><td>Serameba</td><td></td></tr> <tr><td>C 3</td><td></td></tr> <tr><td>C 4</td><td></td></tr> <tr><td>IgG</td><td></td></tr> <tr><td>IgM</td><td></td></tr> <tr><td>IgA</td><td></td></tr> <tr><td>Strep - A</td><td></td></tr> <tr><td>Dengue IgG - IgM</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">HEMOSTÁTICO</td> <td style="width: 25%;">ORINA</td> <td style="width: 25%;">HORMONAS</td> <td style="width: 25%;">DROGAS</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Tiempo de Sangría</td><td></td></tr> <tr><td>Tiempo de Coagulación</td><td></td></tr> <tr><td>Tiempo de Protrombina</td><td></td></tr> <tr><td>INR</td><td></td></tr> <tr><td>T.P.T.</td><td></td></tr> <tr><td>Fibrinógeno</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Físico Químico Sedimento</td><td></td></tr> <tr><td>Depuración Creatinina 24h</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas en Orina 24h</td><td></td></tr> <tr><td>Microalbuminuria</td><td></td></tr> <tr><td>Na. Urinario</td><td></td></tr> <tr><td>K. Urinario</td><td></td></tr> <tr><td>Ca. Urinario</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Progesterona</td><td></td></tr> <tr><td>Estradiol</td><td></td></tr> <tr><td>FSH</td><td></td></tr> <tr><td>LH</td><td></td></tr> <tr><td>HCG Total (embarazo)</td><td></td></tr> <tr><td>Prolactina</td><td></td></tr> <tr><td>Prolactina (2 tomas)</td><td></td></tr> <tr><td>Testosterona</td><td></td></tr> <tr><td>Testosterona libre</td><td></td></tr> <tr><td>DHEAS</td><td></td></tr> <tr><td>Cortisol AM</td><td></td></tr> <tr><td>Cortisol PM</td><td></td></tr> <tr><td>ACTH</td><td></td></tr> <tr><td>Hormona del Crecimiento (hGH)</td><td></td></tr> <tr><td>Insulina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Digoxina</td><td></td></tr> <tr><td>Teofilina</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. Valproico</td><td></td></tr> <tr><td>Fenitoina</td><td></td></tr> <tr><td>Carbamazepina</td><td></td></tr> <tr><td>Fenobarbital</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ELECTROLITOS</td> <td style="width: 25%;">HECES</td> <td style="width: 25%;">PANEL INMUNOLÓGICO</td> <td style="width: 25%;">LIQUIDOS BIOLÓGICOS</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sodio</td><td></td></tr> <tr><td>Potasio</td><td></td></tr> <tr><td>Cloro</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio Iónico</td><td></td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td></td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td></td></tr> <tr><td>Hierro</td><td></td></tr> <tr><td>Cap. Fij. Fe (Trasferrina)</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Parasitológico (directo)</td><td></td></tr> <tr><td>Parasitológico (concentrado)</td><td></td></tr> <tr><td>Seriado (tres días)</td><td></td></tr> <tr><td>Citología de moco fecal</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre oculta</td><td></td></tr> <tr><td>Clintest</td><td></td></tr> <tr><td>Rotavirus y Adenovirus</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (Fecal)</td><td></td></tr> <tr><td>Coprocultivo</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CMV IgG</td><td></td></tr> <tr><td>CMV IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgG</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Rubeola IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Toxoplasma IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (SERICO)</td><td></td></tr> <tr><td>HIV 1 + 2</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ORIGEN</td><td></td></tr> <tr><td>CONTAJE CELULAR</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">SEROLOGICO</td> <td style="width: 25%;">CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA</td> <td style="width: 25%;">HEPATITIS</td> <td style="width: 25%;">AUTO INMUNIDAD</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> |
 | | | HEMATOLÓGICO | ENZIMAS | PANEL TIROIDEO | PRUEBAS ESPECIALES | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hematocrito</td><td></td></tr> <tr><td>Hemoglobina</td><td></td></tr> <tr><td>Hemates</td><td></td></tr> <tr><td>Leucocitos</td><td></td></tr> <tr><td>Plaquetas</td><td></td></tr> <tr><td>Fórmula de Schilling</td><td></td></tr> <tr><td>Hemograma Completo</td><td></td></tr> <tr><td>Reticulocitos</td><td></td></tr> <tr><td>Eritrosedimentación</td><td></td></tr> <tr><td>Plasmodium</td><td></td></tr> <tr><td>Grupo Sanguíneo & Rh</td><td></td></tr> <tr><td>Coombs Directo</td><td></td></tr> <tr><td>Coombs Indirecto</td><td></td></tr> </table> | Hematocrito | | Hemoglobina | | Hemates | | Leucocitos | | Plaquetas | | Fórmula de Schilling | | Hemograma Completo | | Reticulocitos | | Eritrosedimentación | | Plasmodium | | Grupo Sanguíneo & Rh | | Coombs Directo | | Coombs Indirecto | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CPK</td><td></td></tr> <tr><td>CPK - MB</td><td></td></tr> <tr><td>GOT</td><td></td></tr> <tr><td>GPT</td><td></td></tr> <tr><td>GGPT</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Amilasa</td><td></td></tr> <tr><td>Lipasa</td><td></td></tr> <tr><td>Colinesterasa</td><td></td></tr> <tr><td>Fosfatasa Alcalina</td><td></td></tr> <tr><td>Fosfatasa Acida Total</td><td></td></tr> <tr><td>Fosfatasa Acida Prostática y no No Prostática</td><td></td></tr> </table> | CPK | | CPK - MB | | GOT | | GPT | | GGPT | | LDH | | Amilasa | | Lipasa | | Colinesterasa | | Fosfatasa Alcalina | | Fosfatasa Acida Total
 | | Fosfatasa Acida Prostática y no No Prostática | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>TSH</td><td></td></tr> <tr><td>T3 LIBRE</td><td></td></tr> <tr><td>T4 LIBRE</td><td></td></tr> <tr><td>T3 TOTAL</td><td></td></tr> <tr><td>T4 TOTAL</td><td></td></tr> <tr><td>ANTI TPO</td><td></td></tr> <tr><td>Antitiroglobulina</td><td></td></tr> </table> | TSH | | T3 LIBRE | | T4 LIBRE | | T3 TOTAL | | T4 TOTAL | | ANTI TPO | | Antitiroglobulina | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ac Fólico</td><td></td></tr> <tr><td>Ferritina</td><td></td></tr> <tr><td>PPD</td><td></td></tr> <tr><td>PTH (Paratohormona)</td><td></td></tr> <tr><td>Ig. E TOTAL</td><td></td></tr> <tr><td>ERITROPOYETINA</td><td></td></tr> <tr><td>VITAMINA B-12</td><td></td></tr> <tr><td>Serameba</td><td></td></tr> <tr><td>C 3</td><td></td></tr> <tr><td>C 4</td><td></td></tr> <tr><td>IgG</td><td></td></tr> <tr><td>IgM</td><td></td></tr> <tr><td>IgA</td><td></td></tr> <tr><td>Strep - A</td><td></td></tr> <tr><td>Dengue IgG - IgM</td><td></td></tr> </table> | Ac Fólico | | Ferritina | | PPD
 | | PTH (Paratohormona) | | Ig. E TOTAL | | ERITROPOYETINA | | VITAMINA B-12 | | Serameba | | C 3 | | C 4 | | IgG | | IgM | | IgA | | Strep - A | | Dengue IgG - IgM | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">HEMOSTÁTICO</td> <td style="width: 25%;">ORINA</td> <td style="width: 25%;">HORMONAS</td> <td style="width: 25%;">DROGAS</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Tiempo de Sangría</td><td></td></tr> <tr><td>Tiempo de Coagulación</td><td></td></tr> <tr><td>Tiempo de Protrombina</td><td></td></tr> <tr><td>INR</td><td></td></tr> <tr><td>T.P.T.</td><td></td></tr> <tr><td>Fibrinógeno</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Físico Químico Sedimento</td><td></td></tr> <tr><td>Depuración Creatinina 24h</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas en Orina 24h</td><td></td></tr> <tr><td>Microalbuminuria</td><td></td></tr> <tr><td>Na. Urinario</td><td></td></tr> <tr><td>K. Urinario</td><td></td></tr> <tr><td>Ca. Urinario</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Progesterona</td><td></td></tr> <tr><td>Estradiol</td><td></td></tr> <tr><td>FSH</td><td></td></tr> <tr><td>LH</td><td></td></tr> <tr><td>HCG Total (embarazo)</td><td></td></tr> <tr><td>Prolactina</td><td></td></tr> <tr><td>Prolactina (2 tomas)</td><td></td></tr> <tr><td>Testosterona</td><td></td></tr> <tr><td>Testosterona libre</td><td></td></tr> <tr><td>DHEAS</td><td></td></tr> <tr><td>Cortisol AM</td><td></td></tr> <tr><td>Cortisol PM</td><td></td></tr> <tr><td>ACTH</td><td></td></tr> <tr><td>Hormona del Crecimiento (hGH)</td><td></td></tr> <tr><td>Insulina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Digoxina</td><td></td></tr> <tr><td>Teofilina</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. Valproico</td><td></td></tr> <tr><td>Fenitoina</td><td></td></tr> <tr><td>Carbamazepina</td><td></td></tr> <tr><td>Fenobarbital</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ELECTROLITOS</td> <td style="width: 25%;">HECES</td> <td style="width: 25%;">PANEL INMUNOLÓGICO</td> <td style="width: 25%;">LIQUIDOS BIOLÓGICOS</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sodio</td><td></td></tr> <tr><td>Potasio</td><td></td></tr> <tr><td>Cloro</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio Iónico</td><td></td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td></td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td></td></tr> <tr><td>Hierro</td><td></td></tr> <tr><td>Cap. Fij. Fe (Trasferrina)</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Parasitológico (directo)</td><td></td></tr> <tr><td>Parasitológico (concentrado)</td><td></td></tr> <tr><td>Seriado (tres días)</td><td></td></tr> <tr><td>Citología de moco fecal</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre oculta</td><td></td></tr> <tr><td>Clintest</td><td></td></tr> <tr><td>Rotavirus y Adenovirus</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (Fecal)</td><td></td></tr> <tr><td>Coprocultivo</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CMV IgG</td><td></td></tr> <tr><td>CMV IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgG</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Rubeola IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Toxoplasma IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (SERICO)</td><td></td></tr> <tr><td>HIV 1 + 2</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ORIGEN</td><td></td></tr> <tr><td>CONTAJE CELULAR</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">SEROLOGICO</td> <td style="width: 25%;">CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA</td> <td style="width: 25%;">HEPATITIS</td> <td style="width: 25%;">AUTO INMUNIDAD</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;">
<tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> | | | | HEMOSTÁTICO | ORINA | HORMONAS | DROGAS | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Tiempo de Sangría</td><td></td></tr> <tr><td>Tiempo de Coagulación</td><td></td></tr> <tr><td>Tiempo de Protrombina</td><td></td></tr> <tr><td>INR</td><td></td></tr> <tr><td>T.P.T.</td><td></td></tr> <tr><td>Fibrinógeno</td><td></td></tr> </table> | Tiempo de Sangría | | Tiempo de Coagulación | | Tiempo de Protrombina | | INR | | T.P.T. | | Fibrinógeno | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Físico Químico Sedimento</td><td></td></tr> <tr><td>Depuración Creatinina 24h</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas en Orina 24h</td><td></td></tr> <tr><td>Microalbuminuria</td><td></td></tr> <tr><td>Na. Urinario</td><td></td></tr> <tr><td>K. Urinario</td><td></td></tr> <tr><td>Ca. Urinario</td><td></td></tr> </table> | Físico Químico Sedimento | | Depuración Creatinina 24h | | Proteínas en Orina 24h | | Microalbuminuria | | Na. Urinario | | K. Urinario | | Ca. Urinario | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Progesterona</td><td></td></tr> <tr><td>Estradiol</td><td></td></tr> <tr><td>FSH</td><td></td></tr> <tr><td>LH</td><td></td></tr> <tr><td>HCG Total (embarazo)</td><td></td></tr> <tr><td>Prolactina</td><td></td></tr> <tr><td>Prolactina (2 tomas)</td><td></td></tr> <tr><td>Testosterona</td><td></td></tr> <tr><td>Testosterona libre</td><td></td></tr> <tr><td>DHEAS</td><td></td></tr> <tr><td>Cortisol AM</td><td></td></tr> <tr><td>Cortisol PM</td><td></td></tr> <tr><td>ACTH</td><td></td></tr> <tr><td>Hormona del Crecimiento (hGH)</td><td></td></tr> <tr><td>Insulina</td><td></td></tr> </table> | Progesterona | | Estradiol | | FSH | | LH | | HCG Total (embarazo) | | Prolactina |
 | Prolactina (2 tomas) | | Testosterona | | Testosterona libre | | DHEAS | | Cortisol AM | | Cortisol PM | | ACTH | | Hormona del Crecimiento (hGH) | | Insulina | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Digoxina</td><td></td></tr> <tr><td>Teofilina</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. Valproico</td><td></td></tr> <tr><td>Fenitoina</td><td></td></tr> <tr><td>Carbamazepina</td><td></td></tr> <tr><td>Fenobarbital</td><td></td></tr> </table> | Digoxina | | Teofilina | | Ac. Valproico | | Fenitoina | | Carbamazepina | | Fenobarbital | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ELECTROLITOS</td> <td style="width: 25%;">HECES</td> <td style="width: 25%;">PANEL INMUNOLÓGICO</td> <td style="width: 25%;">LIQUIDOS BIOLÓGICOS</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sodio</td><td></td></tr> <tr><td>Potasio</td><td></td></tr> <tr><td>Cloro</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio Iónico</td><td></td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td></td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td></td></tr> <tr><td>Hierro</td><td></td></tr> <tr><td>Cap. Fij. Fe (Trasferrina)</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Parasitológico (directo)</td><td></td></tr> <tr><td>Parasitológico (concentrado)</td><td></td></tr> <tr><td>Seriado (tres días)</td><td></td></tr> <tr><td>Citología de moco fecal</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre oculta</td><td></td></tr> <tr><td>Clintest</td><td></td></tr> <tr><td>Rotavirus y Adenovirus</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (Fecal)</td><td></td></tr> <tr><td>Coprocultivo</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CMV IgG</td><td></td></tr> <tr><td>CMV IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgG</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Rubeola IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Toxoplasma IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (SERICO)</td><td></td></tr> <tr><td>HIV 1 + 2</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ORIGEN</td><td></td></tr> <tr><td>CONTAJE CELULAR</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">SEROLOGICO</td> <td style="width: 25%;">CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA</td> <td style="width: 25%;">HEPATITIS</td> <td style="width: 25%;">AUTO INMUNIDAD</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width:
100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table> | | | | ELECTROLITOS | HECES | PANEL INMUNOLÓGICO | LIQUIDOS BIOLÓGICOS | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sodio</td><td></td></tr> <tr><td>Potasio</td><td></td></tr> <tr><td>Cloro</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio Iónico</td><td></td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td></td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td></td></tr> <tr><td>Hierro</td><td></td></tr> <tr><td>Cap. Fij. Fe (Trasferrina)</td><td></td></tr> </table> | Sodio | | Potasio | | Cloro | | Calcio | | Calcio Iónico | | Fósforo | | Magnesio | | Hierro | | Cap. Fij. Fe (Trasferrina) | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Parasitológico (directo)</td><td></td></tr> <tr><td>Parasitológico (concentrado)</td><td></td></tr> <tr><td>Seriado (tres días)</td><td></td></tr> <tr><td>Citología de moco fecal</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre oculta</td><td></td></tr> <tr><td>Clintest</td><td></td></tr> <tr><td>Rotavirus y Adenovirus</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (Fecal)</td><td></td></tr> <tr><td>Coprocultivo</td><td></td></tr> </table> | Parasitológico (directo) | | Parasitológico (concentrado) | | Seriado (tres días) | | Citología de moco fecal | | Sangre oculta | | Clintest | | Rotavirus y Adenovirus | | H. Pylori (Fecal) | | Coprocultivo | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CMV IgG</td><td></td></tr> <tr><td>CMV IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgG</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Rubeola IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Toxoplasma IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (SERICO)</td><td></td></tr> <tr><td>HIV 1 + 2</td><td></td></tr> </table> | CMV IgG | | CMV IgM | | Herpes 1 - 2 IgG | | Herpes 1 - 2 IgM | | Rubeola IgG - IgM | | Toxoplasma IgG - IgM | | H. Pylori (SERICO) | | HIV 1 + 2 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ORIGEN</td><td></td></tr> <tr><td>CONTAJE CELULAR</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> </table> | ORIGEN | | CONTAJE CELULAR | | Proteínas | | LDH | | Glucosa | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">SEROLOGICO</td> <td style="width: 25%;">CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA</td> <td style="width: 25%;">HEPATITIS</td> <td style="width: 25%;">AUTO INMUNIDAD</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table> | | | | SEROLOGICO | CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA | HEPATITIS | AUTO INMUNIDAD | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr>
<tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> | Reacción de Widal - Weill Felix | | Monotest | | Proteína C. Reactiva (Cuantitativa) | | R. A. Test (Cuantitativa) | | ASTO (Cuantitativa) | | LE - Test | | VDRL | | Ac. anti-Tuberculosis | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> | Ex. Faringeo | | Espujo | | Orina | | Secreción Vaginal | | Nickerson | | Sangre | | Otros | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> | Hepatitis A | | Hepatitis B (HBS Ag) | | Hepatitis C | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> | Anti. ANA | | Anti. DNA | | Anti. Mitocondriales | | Anti. ANCA | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | | BIOQUÍMICOS | MARCADORES TUMORALES | - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
- Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
- Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> | Glucosa | | Urea | | Creatinina | | Acido Urico | | Colesterol Total | | HDL Colesterol | | LDL Colesterol | | Triglicéridos | | Lípidos Totales | | Proteínas y Fracciones | | Bilirrubina Total | | Bilirrubina Directa | | Bilirrubina Indirecta | | Fructosamina | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> | AFP | | CEA | | PSA (tercera generación) | | PSA libre | | CA 125 | | CA 15-3 | | CA 19-9 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> | | SOLICITA DR.: | TELF.: | | |
| HEMATOLÓGICO | ENZIMAS
 | PANEL TIROIDEO | PRUEBAS ESPECIALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hematocrito</td><td></td></tr> <tr><td>Hemoglobina</td><td></td></tr> <tr><td>Hemates</td><td></td></tr> <tr><td>Leucocitos</td><td></td></tr> <tr><td>Plaquetas</td><td></td></tr> <tr><td>Fórmula de Schilling</td><td></td></tr> <tr><td>Hemograma Completo</td><td></td></tr> <tr><td>Reticulocitos</td><td></td></tr> <tr><td>Eritrosedimentación</td><td></td></tr> <tr><td>Plasmodium</td><td></td></tr> <tr><td>Grupo Sanguíneo & Rh</td><td></td></tr> <tr><td>Coombs Directo</td><td></td></tr> <tr><td>Coombs Indirecto</td><td></td></tr> </table> | Hematocrito
 | | Hemoglobina | | Hemates | | Leucocitos | | Plaquetas | | Fórmula de Schilling | | Hemograma Completo | | Reticulocitos | | Eritrosedimentación | | Plasmodium | | Grupo Sanguíneo & Rh | | Coombs Directo | | Coombs Indirecto | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CPK</td><td></td></tr> <tr><td>CPK - MB</td><td></td></tr> <tr><td>GOT</td><td></td></tr> <tr><td>GPT</td><td></td></tr> <tr><td>GGPT</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Amilasa</td><td></td></tr> <tr><td>Lipasa</td><td></td></tr> <tr><td>Colinesterasa</td><td></td></tr> <tr><td>Fosfatasa Alcalina</td><td></td></tr> <tr><td>Fosfatasa Acida Total</td><td></td></tr> <tr><td>Fosfatasa Acida Prostática y no No Prostática</td><td></td></tr> </table> | CPK | | CPK - MB | | GOT | | GPT | | GGPT | | LDH | | Amilasa | | Lipasa | | Colinesterasa | | Fosfatasa Alcalina | | Fosfatasa Acida Total | | Fosfatasa Acida Prostática y no No Prostática | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>TSH</td><td></td></tr> <tr><td>T3 LIBRE</td><td></td></tr> <tr><td>T4 LIBRE</td><td></td></tr> <tr><td>T3 TOTAL</td><td></td></tr> <tr><td>T4 TOTAL</td><td></td></tr> <tr><td>ANTI TPO</td><td></td></tr> <tr><td>Antitiroglobulina</td><td></td></tr> </table> | TSH | | T3 LIBRE |
 | T4 LIBRE | | T3 TOTAL | | T4 TOTAL | | ANTI TPO | | Antitiroglobulina | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ac Fólico</td><td></td></tr> <tr><td>Ferritina</td><td></td></tr> <tr><td>PPD</td><td></td></tr> <tr><td>PTH (Paratohormona)</td><td></td></tr> <tr><td>Ig. E TOTAL</td><td></td></tr> <tr><td>ERITROPOYETINA</td><td></td></tr> <tr><td>VITAMINA B-12</td><td></td></tr> <tr><td>Serameba</td><td></td></tr> <tr><td>C 3</td><td></td></tr> <tr><td>C 4</td><td></td></tr> <tr><td>IgG</td><td></td></tr> <tr><td>IgM</td><td></td></tr> <tr><td>IgA</td><td></td></tr> <tr><td>Strep - A</td><td></td></tr> <tr><td>Dengue IgG - IgM</td><td></td></tr> </table> | Ac Fólico | | Ferritina | | PPD | | PTH (Paratohormona) | | Ig. E TOTAL | | ERITROPOYETINA | | VITAMINA B-12
 | | Serameba | | C 3 | | C 4 | | IgG | | IgM | | IgA | | Strep - A | | Dengue IgG - IgM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hematocrito |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hemoglobina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hemates |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leucocitos |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plaquetas |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fórmula de Schilling |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hemograma Completo |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reticulocitos |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eritrosedimentación |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plasmodium |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupo Sanguíneo & Rh |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coombs Directo |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coombs Indirecto |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPK |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPK - MB |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GOT |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GPT |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GGPT |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LDH |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amilasa |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lipasa |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colinesterasa |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fosfatasa Alcalina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fosfatasa Acida Total |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fosfatasa Acida Prostática y no No Prostática |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TSH |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T3 LIBRE |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4 LIBRE |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T3 TOTAL |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4 TOTAL |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTI TPO |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antitiroglobulina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ac Fólico |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ferritina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PPD |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PTH (Paratohormona) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ig. E TOTAL |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERITROPOYETINA |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VITAMINA B-12 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Serameba |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 3 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 4 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IgG |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IgM |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IgA |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Strep - A |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dengue IgG - IgM |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">HEMOSTÁTICO</td> <td style="width: 25%;">ORINA</td> <td style="width: 25%;">HORMONAS</td> <td style="width: 25%;">DROGAS</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Tiempo de Sangría</td><td></td></tr> <tr><td>Tiempo de Coagulación</td><td></td></tr> <tr><td>Tiempo de Protrombina</td><td></td></tr> <tr><td>INR</td><td></td></tr> <tr><td>T.P.T.</td><td></td></tr> <tr><td>Fibrinógeno</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Físico Químico Sedimento</td><td></td></tr> <tr><td>Depuración Creatinina 24h</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas en Orina 24h</td><td></td></tr> <tr><td>Microalbuminuria</td><td></td></tr> <tr><td>Na. Urinario</td><td></td></tr> <tr><td>K. Urinario</td><td></td></tr> <tr><td>Ca. Urinario</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Progesterona</td><td></td></tr> <tr><td>Estradiol</td><td></td></tr> <tr><td>FSH</td><td></td></tr> <tr><td>LH</td><td></td></tr> <tr><td>HCG Total (embarazo)</td><td></td></tr> <tr><td>Prolactina</td><td></td></tr> <tr><td>Prolactina (2 tomas)</td><td></td></tr> <tr><td>Testosterona</td><td></td></tr> <tr><td>Testosterona libre</td><td></td></tr> <tr><td>DHEAS</td><td></td></tr> <tr><td>Cortisol AM</td><td></td></tr> <tr><td>Cortisol PM</td><td></td></tr> <tr><td>ACTH</td><td></td></tr> <tr><td>Hormona del Crecimiento (hGH)</td><td></td></tr> <tr><td>Insulina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Digoxina</td><td></td></tr> <tr><td>Teofilina</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. Valproico</td><td></td></tr> <tr><td>Fenitoina</td><td></td></tr> <tr><td>Carbamazepina</td><td></td></tr> <tr><td>Fenobarbital</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ELECTROLITOS</td> <td style="width: 25%;">HECES</td> <td style="width: 25%;">PANEL INMUNOLÓGICO</td> <td style="width: 25%;">LIQUIDOS BIOLÓGICOS</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sodio</td><td></td></tr> <tr><td>Potasio</td><td></td></tr> <tr><td>Cloro</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio Iónico</td><td></td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td></td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td></td></tr> <tr><td>Hierro</td><td></td></tr> <tr><td>Cap. Fij. Fe (Trasferrina)</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Parasitológico (directo)</td><td></td></tr> <tr><td>Parasitológico (concentrado)</td><td></td></tr> <tr><td>Seriado (tres días)</td><td></td></tr> <tr><td>Citología de moco fecal</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre oculta</td><td></td></tr> <tr><td>Clintest</td><td></td></tr> <tr><td>Rotavirus y Adenovirus</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (Fecal)</td><td></td></tr> <tr><td>Coprocultivo</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CMV IgG</td><td></td></tr> <tr><td>CMV IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgG</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Rubeola IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Toxoplasma IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (SERICO)</td><td></td></tr> <tr><td>HIV 1 + 2</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ORIGEN</td><td></td></tr> <tr><td>CONTAJE CELULAR</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">SEROLOGICO</td> <td style="width: 25%;">CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA</td> <td style="width: 25%;">HEPATITIS</td> <td style="width: 25%;">AUTO INMUNIDAD</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table> |
 | | | HEMOSTÁTICO | ORINA | HORMONAS | DROGAS | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Tiempo de Sangría</td><td></td></tr> <tr><td>Tiempo de Coagulación</td><td></td></tr> <tr><td>Tiempo de Protrombina</td><td></td></tr> <tr><td>INR</td><td></td></tr> <tr><td>T.P.T.</td><td></td></tr> <tr><td>Fibrinógeno</td><td></td></tr> </table> | Tiempo de Sangría | | Tiempo de Coagulación | | Tiempo de Protrombina | | INR | | T.P.T. | | Fibrinógeno | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Físico Químico Sedimento</td><td></td></tr> <tr><td>Depuración Creatinina 24h</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas en Orina 24h</td><td></td></tr> <tr><td>Microalbuminuria</td><td></td></tr> <tr><td>Na. Urinario</td><td></td></tr> <tr><td>K. Urinario</td><td></td></tr> <tr><td>Ca. Urinario</td><td></td></tr> </table> | Físico Químico Sedimento | | Depuración Creatinina 24h | | Proteínas en Orina 24h | | Microalbuminuria | | Na. Urinario | | K. Urinario | | Ca. Urinario | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Progesterona</td><td></td></tr> <tr><td>Estradiol</td><td></td></tr> <tr><td>FSH</td><td></td></tr> <tr><td>LH</td><td></td></tr> <tr><td>HCG Total (embarazo)</td><td></td></tr> <tr><td>Prolactina</td><td></td></tr> <tr><td>Prolactina (2 tomas)</td><td></td></tr> <tr><td>Testosterona</td><td></td></tr> <tr><td>Testosterona libre</td><td></td></tr> <tr><td>DHEAS</td><td></td></tr> <tr><td>Cortisol AM</td><td></td></tr> <tr><td>Cortisol PM</td><td></td></tr> <tr><td>ACTH</td><td></td></tr> <tr><td>Hormona del Crecimiento (hGH)</td><td></td></tr> <tr><td>Insulina</td><td></td></tr> </table> | Progesterona | | Estradiol | | FSH | | LH | | HCG Total (embarazo) | | Prolactina | | Prolactina (2 tomas) | | Testosterona | | Testosterona libre | | DHEAS |
 | Cortisol AM | | Cortisol PM | | ACTH | | Hormona del Crecimiento (hGH) | | Insulina | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Digoxina</td><td></td></tr> <tr><td>Teofilina</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. Valproico</td><td></td></tr> <tr><td>Fenitoina</td><td></td></tr> <tr><td>Carbamazepina</td><td></td></tr> <tr><td>Fenobarbital</td><td></td></tr> </table> | Digoxina | | Teofilina | | Ac. Valproico | | Fenitoina | | Carbamazepina | | Fenobarbital | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ELECTROLITOS</td> <td style="width: 25%;">HECES</td> <td style="width: 25%;">PANEL INMUNOLÓGICO</td> <td style="width: 25%;">LIQUIDOS BIOLÓGICOS</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sodio</td><td></td></tr> <tr><td>Potasio</td><td></td></tr> <tr><td>Cloro</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio Iónico</td><td></td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td></td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td></td></tr> <tr><td>Hierro</td><td></td></tr> <tr><td>Cap. Fij. Fe (Trasferrina)</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Parasitológico (directo)</td><td></td></tr> <tr><td>Parasitológico (concentrado)</td><td></td></tr> <tr><td>Seriado (tres días)</td><td></td></tr> <tr><td>Citología de moco fecal</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre oculta</td><td></td></tr> <tr><td>Clintest</td><td></td></tr> <tr><td>Rotavirus y Adenovirus</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (Fecal)</td><td></td></tr> <tr><td>Coprocultivo</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CMV IgG</td><td></td></tr> <tr><td>CMV IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgG</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Rubeola IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Toxoplasma IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (SERICO)</td><td></td></tr> <tr><td>HIV 1 + 2</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;">
<tr><td>ORIGEN</td><td></td></tr> <tr><td>CONTAJE CELULAR</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">SEROLOGICO</td> <td style="width: 25%;">CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA</td> <td style="width: 25%;">HEPATITIS</td> <td style="width: 25%;">AUTO INMUNIDAD</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table> | | | | ELECTROLITOS | HECES | PANEL INMUNOLÓGICO | LIQUIDOS BIOLÓGICOS | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sodio</td><td></td></tr> <tr><td>Potasio</td><td></td></tr> <tr><td>Cloro</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio Iónico</td><td></td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td></td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td></td></tr> <tr><td>Hierro</td><td></td></tr> <tr><td>Cap. Fij. Fe (Trasferrina)</td><td></td></tr> </table> | Sodio | | Potasio | | Cloro | | Calcio | | Calcio Iónico | | Fósforo | | Magnesio | | Hierro | | Cap. Fij. Fe (Trasferrina) |
 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Parasitológico (directo)</td><td></td></tr> <tr><td>Parasitológico (concentrado)</td><td></td></tr> <tr><td>Seriado (tres días)</td><td></td></tr> <tr><td>Citología de moco fecal</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre oculta</td><td></td></tr> <tr><td>Clintest</td><td></td></tr> <tr><td>Rotavirus y Adenovirus</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (Fecal)</td><td></td></tr> <tr><td>Coprocultivo</td><td></td></tr> </table> | Parasitológico (directo) | | Parasitológico (concentrado) | | Seriado (tres días) | | Citología de moco fecal | | Sangre oculta | | Clintest | | Rotavirus y Adenovirus | | H. Pylori (Fecal) | | Coprocultivo | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CMV IgG</td><td></td></tr> <tr><td>CMV IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgG</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Rubeola IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Toxoplasma IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (SERICO)</td><td></td></tr> <tr><td>HIV 1 + 2</td><td></td></tr> </table> | CMV IgG | | CMV IgM | | Herpes 1 - 2 IgG | | Herpes 1 - 2 IgM | | Rubeola IgG - IgM | | Toxoplasma IgG - IgM | | H. Pylori (SERICO) | | HIV 1 + 2 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ORIGEN</td><td></td></tr> <tr><td>CONTAJE CELULAR</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> </table> | ORIGEN | | CONTAJE CELULAR | | Proteínas | | LDH | | Glucosa | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">SEROLOGICO</td> <td style="width: 25%;">CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA</td> <td style="width: 25%;">HEPATITIS</td> <td style="width: 25%;">AUTO INMUNIDAD</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO
(Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table> | | | | SEROLOGICO | CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA | HEPATITIS | AUTO INMUNIDAD | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> | Reacción de Widal - Weill Felix | | Monotest | | Proteína C. Reactiva (Cuantitativa) | | R. A. Test (Cuantitativa) | | ASTO (Cuantitativa) | | LE - Test | | VDRL | | Ac. anti-Tuberculosis | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> | Ex. Faringeo | | Espujo | | Orina | | Secreción Vaginal
 | | Nickerson | | Sangre | | Otros | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> | Hepatitis A | | Hepatitis B (HBS Ag) | | Hepatitis C | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> | Anti. ANA | | Anti. DNA | | Anti. Mitocondriales | | Anti. ANCA | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | | BIOQUÍMICOS | MARCADORES TUMORALES | - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
- Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
- Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> | Glucosa | | Urea | | Creatinina | | Acido Urico | | Colesterol Total | | HDL Colesterol | | LDL Colesterol | | Triglicéridos | | Lípidos Totales | | Proteínas y Fracciones | | Bilirrubina Total | | Bilirrubina Directa | | Bilirrubina Indirecta | | Fructosamina | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> | AFP | | CEA | | PSA (tercera generación) | | PSA libre | | CA 125 | | CA 15-3 | | CA 19-9 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> | | SOLICITA DR.: | TELF.: | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HEMOSTÁTICO | ORINA
 | HORMONAS | DROGAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Tiempo de Sangría</td><td></td></tr> <tr><td>Tiempo de Coagulación</td><td></td></tr> <tr><td>Tiempo de Protrombina</td><td></td></tr> <tr><td>INR</td><td></td></tr> <tr><td>T.P.T.</td><td></td></tr> <tr><td>Fibrinógeno</td><td></td></tr> </table> | Tiempo de Sangría
 | | Tiempo de Coagulación | | Tiempo de Protrombina | | INR | | T.P.T. | | Fibrinógeno | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Físico Químico Sedimento</td><td></td></tr> <tr><td>Depuración Creatinina 24h</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas en Orina 24h</td><td></td></tr> <tr><td>Microalbuminuria</td><td></td></tr> <tr><td>Na. Urinario</td><td></td></tr> <tr><td>K. Urinario</td><td></td></tr> <tr><td>Ca. Urinario</td><td></td></tr> </table> | Físico Químico Sedimento | | Depuración Creatinina 24h | | Proteínas en Orina 24h | | Microalbuminuria | | Na. Urinario | | K. Urinario | | Ca. Urinario | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Progesterona</td><td></td></tr> <tr><td>Estradiol</td><td></td></tr> <tr><td>FSH</td><td></td></tr> <tr><td>LH</td><td></td></tr> <tr><td>HCG Total (embarazo)</td><td></td></tr> <tr><td>Prolactina</td><td></td></tr> <tr><td>Prolactina (2 tomas)</td><td></td></tr> <tr><td>Testosterona</td><td></td></tr> <tr><td>Testosterona libre</td><td></td></tr> <tr><td>DHEAS</td><td></td></tr> <tr><td>Cortisol AM</td><td></td></tr> <tr><td>Cortisol PM</td><td></td></tr> <tr><td>ACTH</td><td></td></tr> <tr><td>Hormona del Crecimiento (hGH)</td><td></td></tr> <tr><td>Insulina</td><td></td></tr> </table> | Progesterona | | Estradiol | | FSH | | LH | | HCG Total (embarazo) | | Prolactina | | Prolactina (2 tomas) | | Testosterona | | Testosterona libre | | DHEAS | | Cortisol AM | | Cortisol PM | | ACTH | | Hormona del Crecimiento (hGH) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | Insulina | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Digoxina</td><td></td></tr> <tr><td>Teofilina</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. Valproico</td><td></td></tr> <tr><td>Fenitoina</td><td></td></tr> <tr><td>Carbamazepina</td><td></td></tr> <tr><td>Fenobarbital</td><td></td></tr> </table> | Digoxina | | Teofilina | | Ac. Valproico | | Fenitoina | | Carbamazepina | | Fenobarbital | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiempo de Sangría |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiempo de Coagulación |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiempo de Protrombina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INR |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T.P.T. |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fibrinógeno |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Físico Químico Sedimento |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Depuración Creatinina 24h |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proteínas en Orina 24h |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Microalbuminuria |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na. Urinario |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K. Urinario |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ca. Urinario |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Progesterona |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estradiol |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FSH |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LH |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HCG Total (embarazo) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prolactina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prolactina (2 tomas) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Testosterona |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Testosterona libre |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DHEAS |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cortisol AM |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cortisol PM |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTH |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hormona del Crecimiento (hGH) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Insulina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Digoxina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teofilina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ac. Valproico |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fenitoina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carbamazepina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fenobarbital |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ELECTROLITOS</td> <td style="width: 25%;">HECES</td> <td style="width: 25%;">PANEL INMUNOLÓGICO</td> <td style="width: 25%;">LIQUIDOS BIOLÓGICOS</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sodio</td><td></td></tr> <tr><td>Potasio</td><td></td></tr> <tr><td>Cloro</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio Iónico</td><td></td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td></td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td></td></tr> <tr><td>Hierro</td><td></td></tr> <tr><td>Cap. Fij. Fe (Trasferrina)</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Parasitológico (directo)</td><td></td></tr> <tr><td>Parasitológico (concentrado)</td><td></td></tr> <tr><td>Seriado (tres días)</td><td></td></tr> <tr><td>Citología de moco fecal</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre oculta</td><td></td></tr> <tr><td>Clintest</td><td></td></tr> <tr><td>Rotavirus y Adenovirus</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (Fecal)</td><td></td></tr> <tr><td>Coprocultivo</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CMV IgG</td><td></td></tr> <tr><td>CMV IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgG</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Rubeola IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Toxoplasma IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (SERICO)</td><td></td></tr> <tr><td>HIV 1 + 2</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ORIGEN</td><td></td></tr> <tr><td>CONTAJE CELULAR</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">SEROLOGICO</td> <td style="width: 25%;">CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA</td> <td style="width: 25%;">HEPATITIS</td> <td style="width: 25%;">AUTO INMUNIDAD</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table> |
 | | | ELECTROLITOS | HECES | PANEL INMUNOLÓGICO | LIQUIDOS BIOLÓGICOS | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sodio</td><td></td></tr> <tr><td>Potasio</td><td></td></tr> <tr><td>Cloro</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio Iónico</td><td></td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td></td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td></td></tr> <tr><td>Hierro</td><td></td></tr> <tr><td>Cap. Fij. Fe (Trasferrina)</td><td></td></tr> </table> | Sodio | | Potasio | | Cloro | | Calcio | | Calcio Iónico | | Fósforo | | Magnesio | | Hierro | | Cap. Fij. Fe (Trasferrina) | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Parasitológico (directo)</td><td></td></tr> <tr><td>Parasitológico (concentrado)</td><td></td></tr> <tr><td>Seriado (tres días)</td><td></td></tr> <tr><td>Citología de moco fecal</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre oculta</td><td></td></tr> <tr><td>Clintest</td><td></td></tr> <tr><td>Rotavirus y Adenovirus</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (Fecal)</td><td></td></tr> <tr><td>Coprocultivo</td><td></td></tr> </table> | Parasitológico (directo) | | Parasitológico (concentrado) | | Seriado (tres días) | | Citología de moco fecal | | Sangre oculta | | Clintest | | Rotavirus y Adenovirus | | H. Pylori (Fecal) | | Coprocultivo | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CMV IgG</td><td></td></tr> <tr><td>CMV IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgG</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Rubeola IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Toxoplasma IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (SERICO)</td><td></td></tr> <tr><td>HIV 1 + 2</td><td></td></tr> </table> | CMV IgG | | CMV IgM | | Herpes 1 - 2 IgG | | Herpes 1 - 2 IgM | | Rubeola IgG - IgM |
 | Toxoplasma IgG - IgM | | H. Pylori (SERICO) | | HIV 1 + 2 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ORIGEN</td><td></td></tr> <tr><td>CONTAJE CELULAR</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> </table> | ORIGEN | | CONTAJE CELULAR | | Proteínas | | LDH | | Glucosa | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">SEROLOGICO</td> <td style="width: 25%;">CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA</td> <td style="width: 25%;">HEPATITIS</td> <td style="width: 25%;">AUTO INMUNIDAD</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table> | | | | SEROLOGICO | CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA | HEPATITIS
 | AUTO INMUNIDAD | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> | Reacción de Widal - Weill Felix | | Monotest | | Proteína C. Reactiva (Cuantitativa) | | R. A. Test (Cuantitativa) | | ASTO (Cuantitativa) | | LE - Test | | VDRL | | Ac. anti-Tuberculosis | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> | Ex. Faringeo | | Espujo | | Orina | | Secreción Vaginal
 | | Nickerson | | Sangre | | Otros | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> | Hepatitis A | | Hepatitis B (HBS Ag) | | Hepatitis C | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> | Anti. ANA | | Anti. DNA | | Anti. Mitocondriales | | Anti. ANCA | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | | BIOQUÍMICOS | MARCADORES TUMORALES | - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
- Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
- Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> | Glucosa | | Urea | | Creatinina | | Acido Urico | | Colesterol Total | | HDL Colesterol | | LDL Colesterol | | Triglicéridos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | Lípidos Totales | | Proteínas y Fracciones | | Bilirrubina Total | | Bilirrubina Directa | | Bilirrubina Indirecta | | Fructosamina | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> | AFP | | CEA | | PSA (tercera generación) | | PSA libre | | CA 125 | | CA 15-3 | | CA 19-9 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> | | SOLICITA DR.: | TELF.: |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELECTROLITOS | HECES
 | PANEL INMUNOLÓGICO | LIQUIDOS BIOLÓGICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sodio</td><td></td></tr> <tr><td>Potasio</td><td></td></tr> <tr><td>Cloro</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio</td><td></td></tr> <tr><td>Calcio Iónico</td><td></td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td></td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td></td></tr> <tr><td>Hierro</td><td></td></tr> <tr><td>Cap. Fij. Fe (Trasferrina)</td><td></td></tr> </table> | Sodio
 | | Potasio | | Cloro | | Calcio | | Calcio Iónico | | Fósforo | | Magnesio | | Hierro | | Cap. Fij. Fe (Trasferrina) | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Parasitológico (directo)</td><td></td></tr> <tr><td>Parasitológico (concentrado)</td><td></td></tr> <tr><td>Seriado (tres días)</td><td></td></tr> <tr><td>Citología de moco fecal</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre oculta</td><td></td></tr> <tr><td>Clintest</td><td></td></tr> <tr><td>Rotavirus y Adenovirus</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (Fecal)</td><td></td></tr> <tr><td>Coprocultivo</td><td></td></tr> </table> | Parasitológico (directo) | | Parasitológico (concentrado) | | Seriado (tres días) | | Citología de moco fecal | | Sangre oculta | | Clintest | | Rotavirus y Adenovirus | | H. Pylori (Fecal) | | Coprocultivo | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CMV IgG</td><td></td></tr> <tr><td>CMV IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgG</td><td></td></tr> <tr><td>Herpes 1 - 2 IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Rubeola IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>Toxoplasma IgG - IgM</td><td></td></tr> <tr><td>H. Pylori (SERICO)</td><td></td></tr> <tr><td>HIV 1 + 2</td><td></td></tr> </table> | CMV IgG | | CMV IgM | | Herpes 1 - 2 IgG | | Herpes 1 - 2 IgM | | Rubeola IgG - IgM | | Toxoplasma IgG - IgM | | H. Pylori (SERICO) | | HIV 1 + 2 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ORIGEN</td><td></td></tr> <tr><td>CONTAJE CELULAR</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas</td><td></td></tr> <tr><td>LDH</td><td></td></tr> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> </table> | ORIGEN
 | | CONTAJE CELULAR | | Proteínas | | LDH | | Glucosa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sodio |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potasio |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cloro |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcio |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcio Iónico |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fósforo |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Magnesio |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hierro |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cap. Fij. Fe (Trasferrina) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parasitológico (directo) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parasitológico (concentrado) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seriado (tres días) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Citología de moco fecal |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sangre oculta |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clintest |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rotavirus y Adenovirus |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H. Pylori (Fecal) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coprocultivo |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CMV IgG |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CMV IgM |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herpes 1 - 2 IgG |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herpes 1 - 2 IgM |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubeola IgG - IgM |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toxoplasma IgG - IgM |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H. Pylori (SERICO) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HIV 1 + 2 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORIGEN |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTAJE CELULAR |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proteínas |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LDH |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glucosa |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">SEROLOGICO</td> <td style="width: 25%;">CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA</td> <td style="width: 25%;">HEPATITIS</td> <td style="width: 25%;">AUTO INMUNIDAD</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table> |
 | | | SEROLOGICO | CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA | HEPATITIS | AUTO INMUNIDAD | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> | Reacción de Widal - Weill Felix | | Monotest | | Proteína C. Reactiva (Cuantitativa) | | R. A. Test (Cuantitativa) | | ASTO (Cuantitativa) | | LE - Test | | VDRL | | Ac. anti-Tuberculosis | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> | Ex. Faringeo | | Espujo | | Orina | | Secreción Vaginal | | Nickerson | | Sangre | | Otros | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> | Hepatitis A | | Hepatitis B (HBS Ag) | | Hepatitis C | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> | Anti. ANA | | Anti. DNA | | Anti. Mitocondriales | | Anti. ANCA | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1
(Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | | | | BIOQUÍMICOS | MARCADORES TUMORALES | - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
- Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
- Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> | Glucosa | | Urea | | Creatinina | | Acido Urico | | Colesterol Total | | HDL Colesterol | | LDL Colesterol | | Triglicéridos |
 | Lípidos Totales | | Proteínas y Fracciones | | Bilirrubina Total | | Bilirrubina Directa | | Bilirrubina Indirecta | | Fructosamina | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> | AFP | | CEA | | PSA (tercera generación) | | PSA libre | | CA 125 | | CA 15-3 | | CA 19-9
 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> | | SOLICITA DR.: | TELF.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEROLOGICO | CULTIVO Y
ANTIBIOGRAMA | HEPATITIS | AUTO INMUNIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Reacción de Widal - Weill Felix</td><td></td></tr> <tr><td>Monotest</td><td></td></tr> <tr><td>Proteína C. Reactiva (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>R. A. Test (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>ASTO (Cuantitativa)</td><td></td></tr> <tr><td>LE - Test</td><td></td></tr> <tr><td>VDRL</td><td></td></tr> <tr><td>Ac. anti-Tuberculosis</td><td></td></tr> </table> | Reacción de Widal -
Weill Felix | | Monotest | | Proteína C. Reactiva (Cuantitativa) | | R. A. Test (Cuantitativa) | | ASTO (Cuantitativa) | | LE - Test | | VDRL | | Ac. anti-Tuberculosis | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ex. Faringeo</td><td></td></tr> <tr><td>Espujo</td><td></td></tr> <tr><td>Orina</td><td></td></tr> <tr><td>Secreción Vaginal</td><td></td></tr> <tr><td>Nickerson</td><td></td></tr> <tr><td>Sangre</td><td></td></tr> <tr><td>Otros</td><td></td></tr> </table> | Ex. Faringeo | | Espujo | | Orina | | Secreción Vaginal | | Nickerson | | Sangre | | Otros | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Hepatitis A</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis B (HBS Ag)</td><td></td></tr> <tr><td>Hepatitis C</td><td></td></tr> </table> | Hepatitis A | | Hepatitis B (HBS Ag) | | Hepatitis C | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Anti. ANA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. DNA</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. Mitocondriales</td><td></td></tr> <tr><td>Anti. ANCA</td><td></td></tr> </table> | Anti. ANA | | Anti. DNA | | Anti. Mitocondriales | | Anti. ANCA | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reacción de Widal - Weill Felix |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monotest |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proteína C. Reactiva (Cuantitativa) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R. A. Test (Cuantitativa) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASTO (Cuantitativa) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LE - Test |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VDRL |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ac. anti-Tuberculosis |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ex. Faringeo |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espujo |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Orina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secreción Vaginal |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nickerson |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sangre |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otros |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hepatitis A |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hepatitis B (HBS Ag) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hepatitis C |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anti. ANA |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anti. DNA |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anti. Mitocondriales |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anti. ANCA |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">BIOQUÍMICOS</td> <td style="width: 25%;">MARCADORES TUMORALES</td> <td colspan="2" style="width: 50%;"> - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
 - Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
 - Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> |
 | | | BIOQUÍMICOS | MARCADORES TUMORALES | - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
- Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
- Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> | Glucosa | | Urea | | Creatinina | | Acido Urico | | Colesterol Total | | HDL Colesterol | | LDL Colesterol | | Triglicéridos | | Lípidos Totales | | Proteínas y Fracciones | | Bilirrubina Total | | Bilirrubina Directa | | Bilirrubina Indirecta | | Fructosamina | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> | AFP | | CEA | | PSA (tercera generación) | | PSA libre | | CA 125 | | CA 15-3 | | CA 19-9 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> | | SOLICITA DR.: | TELF.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BIOQUÍMICOS | MARCADORES
TUMORALES | - Panel 1 (Hemograma/Orina/Heces/Ca/Fe/Cap. Fij.Fe) (Ayunas)
- Panel 2 (Hemograma/Orina/Heces/Torch/Ca/HIV/VDRL/Fe/Cap. Fij. Fe) (Ayunas)
- Panel 3 (TP / TPT / Fibrinógeno/Hemograma/Glucosa/HIV) (Ayunas) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Glucosa</td><td></td></tr> <tr><td>Urea</td><td></td></tr> <tr><td>Creatinina</td><td></td></tr> <tr><td>Acido Urico</td><td></td></tr> <tr><td>Colesterol Total</td><td></td></tr> <tr><td>HDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>LDL Colesterol</td><td></td></tr> <tr><td>Triglicéridos</td><td></td></tr> <tr><td>Lípidos Totales</td><td></td></tr> <tr><td>Proteínas y Fracciones</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Total</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Directa</td><td></td></tr> <tr><td>Bilirrubina Indirecta</td><td></td></tr> <tr><td>Fructosamina</td><td></td></tr> </table> | Glucosa
 | | Urea | | Creatinina | | Acido Urico | | Colesterol Total | | HDL Colesterol | | LDL Colesterol | | Triglicéridos | | Lípidos Totales | | Proteínas y Fracciones | | Bilirrubina Total | | Bilirrubina Directa | | Bilirrubina Indirecta | | Fructosamina | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AFP</td><td></td></tr> <tr><td>CEA</td><td></td></tr> <tr><td>PSA (tercera generación)</td><td></td></tr> <tr><td>PSA libre</td><td></td></tr> <tr><td>CA 125</td><td></td></tr> <tr><td>CA 15-3</td><td></td></tr> <tr><td>CA 19-9</td><td></td></tr> </table> | AFP | | CEA | | PSA (tercera generación) | | PSA libre | | CA 125 | | CA 15-3 | | CA 19-9 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOLICITA DR.:</td> <td style="width: 50%;">TELF.:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table> | | SOLICITA DR.: | TELF.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glucosa |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urea |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Creatinina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acido Urico |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colesterol Total |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDL Colesterol |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LDL Colesterol |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Triglicéridos |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lípidos Totales |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proteínas y Fracciones |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilirrubina Total |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilirrubina Directa |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilirrubina Indirecta |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fructosamina |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AFP |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CEA |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PSA (tercera generación) |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PSA libre |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CA 125 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CA 15-3 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CA 19-9 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOLICITA DR.: | TELF.:
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Los pacientes deben acercarse a la ventanilla del Laboratorio con las muestras Biológicas Solicitadas

DEPARTAMENTO ARTROSIS											
Gómez José, Dr	Pidió perm. 2 meses	21	24	39	251	12					347
Departamento de Nutricion											
Campoverde Wilma, Dra.	nut. (ingresó julio)					11					11
Caceres Silvia, Dra	Nut. Renunció en julio	16	4	41	15	44					120
Departamento de Neurocirugia											
Mora Henin, Dr	Neur. No viene										
Departamento de Dermatologia											
Granda Inés, Dra	Dermatologo	54	64	82	83	73	56	58			470
Reyes Marifa, Dra	Dermatologo	17	23	15	20	20	14	13			122
Solorzano Cristina, Dra	Dermatologo	41	33	94	56	53	21	59			357
Vera María, Dra	Dermatologo	25	13	41	39	23	42	5			188
Departamento de Psicologia											
Coronel Veronica, Dra	Psicologo	10	14	6	16	10	12	14			82
María Carrillo, Dra	Psicologo	2	6	4	9	8	18	14			61
Klein Vivian, Dra	Trab. Hasta marzo/10	2	2	1							5
ALERGOLOGIA											
Buñay Consuelo, Dra	Alergología	155	123	133	137	123	95	123			889

Departamento de Hematologia												
Barbery Cleare, Dra	Hematologo	10	6	19	4	15	15	12				81
Ramirez Juan, Dr	No Viene						6					6
ENDOCRINOLOGIA												
Hernandez Mario, Dr	Ingresó julio/10							49				49
Tapia Eduardo, Dr	Endocrinologo	24	20	38	26	31	19					158
Departamento de Oftalmologia												
Espinel Victoria, Dra	OFTALMOLOGIA	24	54	45	80	57	50	72				382
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA												
Boada Hector, Dr	Ortodoncista	27	18	30	20	20	24	21				160
Chehab Irene, Dra	Endodonticist	6	5	6	3	5	3	6				34
Yanez Aracelly, Dra	Odontologo	31	61	53	36	6	47	20				254
Salas Rita, Dra	Odontologo	43	35	50	32	41	40	36				277
Departamento de Medicina Interna												
Gomez Alfredo, Dr	Med. General	68	61	66	59	40	34	48				376
Poggo Kleber, Dr	Med. General	53	64	80	61	48	64	48				418
Departamento Neumologia												
Romero Adela, Dra	Neumologo	18	10	22	34	18	17	31				150
Sierra Alfredo, Dr	Neum. Renunció jun.	20	26	4			30					80

Anexo 6

EL HOSPITAL LEON BECERRA CUENTA CON LAS DISTINTAS ESPECIALIDADES

	APELLIDOS Y NOMBRES				CÉDULA	ESPECIALIDAD
1	ABAD	RODRIGUEZ	VICTOR	ALFONSO	0908839475	RADIOLOGIA
2	ACOSTA	SILVA	OLIMPO	CRISTOBAL	0907705131	PROCTOLOGIA
3	AGUIRRE	MOSQUERA	LEONOR	del Rocio	0903331312	PEDIATRIA
4	AREVALO	BECERRA	SANDRA	ELIZABETH	0908224967	ANESTESIOLOGIA
5	ARIAS	CAMPUZANO	BERNARDO	BERNARDO	0911389963	MEDICINA Y CIRUGÍA
6	ARIZAGA	VILLAVICENCIO	ANA	ELIZABETH	0916638877	PEDIATRIA
7	AZAN	ARELLANO	SIMON	ABELARDO	0913997102	MEDICO POST-GRADISTA R2
8	BARBERY	GOMEZ	CLAIRE	IVONNE	0904430584	ONCOLOGIA PEDIATRICA
9	BASSANINI	AGUIRRE	MANUEL	ENRIQUE	0900214297	NEUROLOGÍA
10	BOADA	COLOMA	HECTOR	RODRIGO	0601499197	ORTODONCISTA
11	BUÑAY	MENOSCAL	CONSUELO	MERCEDES	0991443127	ALERGIA PEDIATRICA
12	CACERES	LLIVICURA	JULIO	CESAR	0910933266	CARDIOLOGIA
13	CACERES	VINUEZA	SILVIA	VIOLETA	0907745533	NUTRICIONISTA
14	CAICEDO	FUENTES	FRANCISCA	GUILLERMINA	0906213418	TEGNOLOGO TERAPIA RESPIRATORIA
15	CARRILLO	VALENCIA	MARIA	LETICIA	0919159194	PSICOLOGIA CLINICA
16	CEVALLOS	VELEZ	CARLOS	HUMBERTO	1302013345	OTORRINOLARINGOLOGIA
17	CEVALLOS	CASTRO	CECILIA	MONSERRATE	0907632764	PEDIATRIA
18	CHANG	CRUZ	RITA	MARIELA	0905533584	PEDIATRIA
19	CHONILLO	CASTRO	PIERINA	ELIZABETH	0908908049	TERAPIA DE LENGUAJE
20	CORONEL	MENDOZA	VERONICA	LETICIA	0910346188	PSICOLOGIA
21	COZZARELLY	CONTRERAS	ROBERTO	GUILLERMO	1200789848	CIRUGIA PEDIATRICA
22	ESPINOZA	UGARTE	PAOLA	MARGARITA	0908954084	LCDA. TERAPIA FISICA
23	FRANCO	FREIRE	BLANCA	AZUCENA	0901020891	OBSTETRICIA
24	FRIAS	GOMEZ	PRAVDA	SVETLANA	0914931258	PEDIATRIA
25	GALARZA	DE LA A	CAROLINA	DEL CARMEN	0912890076	MEDICINA Y CIRUGIA
26	GAVICA	GAVICA	LORENA	DE LOS ANGELES	0907120026	QUIMICA Y FARMACIA
27	GOMEZ	IRRAZABAL	JOSE	FELIPE	0907699433	TRAUMATOLOGIA Y ORTOPIEDIA - ARTROSCOPIA
28	GONZALEZ	VILLAVICENCIO	PAUL	FERNANDO	0703240473	MEDICO RESIDENTE GINECOLOGIA Y OBSTET.
29	GUERRA	BRITO	ROMULO	VICENTE	0900468935	TRAUMATOLOGIA Y ORTOPIEDIA
30	JARRIN	SANCHEZ	SANDRA	GEOCONDA	0200825255	NEUROLOGÍA
31	JUNCO	RODRIGUEZ	VIVIANA	MARIUXI	0913027090	TEGNOLOGO TERAPIA RESPIRATORIA
32	KLEIN	LOFFREDO	VIVIAN	HENRIETTE	0901560359	PSICOLOGIA CLINICA
33	LEDESMA	GUILCAPI	BLANCA	ANUNCIATA	0909735045	ANESTESIOLOGIA

EL HOSPITAL LEON BECERRA CUENTA CON LAS DISTINTAS ESPECIALIDADES

	APELLIDOS Y NOMBRES				CÉDULA	ESPECIALIDAD
34	LEON	TILUANO	VIVIANA	ELIZABETH	0917458655	PEDIATRIA
35	LOOR	POVEDA	AMADA	CRISTINA	0915973051	OFTALMOLOGIA
36	LOPEZ	VILLALTA	CARMEN	ENRIQUETA	0901024257	GASTROENTEROLOGIA PEDIATRICA
37	MACHUCA	GALDOS	LUIS	ANTONIO	0911645653	UROLOGIA
38	MAINO	AUZ	ALDO	AGOSTINO	0900112228	GASTROENTEROLOGIA
39	MARTINEZ	JARA	BLANCA	LUCINDA	0902012459	PEDIATRIA
40	MEZA	AGUIRRE	DIANA	PAOLA	0910876093	PEDIATRIA
41	MORA	BENITES	HENIN	STALIN	0911441574	NEUROCIRUGIA
42	MORAN	RIZZO	FRANCISCO	FELIPE	0918327172	MEDICO POST-GRADISTA R1
43	MORENO	BARRERA	KARINA	FABIOLA	0909608747	CIRUGIA PLASTICA
44	PARRA	GOMEZ	KARINA	PATRICIA	0915138549	NEONATOLOGIA
45	PERALTA	CORTEZ	GUSTAVO	ADOLFO	0911452712	TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA
46	PERALTA	VILLAMAR	GUSTAVO	HUMBERTO	0902314368	TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA
47	QUINTANA	JEDERMANN	HUGO	FERNANDO	0905802419	CIRUGIA PLASTICA Y RECONSTRUCTIVA
48	QUIÑONEZ	PEÑA	FRANCISCA	ALEXANDRA	0918550120	TEGNOLOGO TERAPIA RESPIRATORIA
49	RAMIREZ	VANEGAS	PEDRO	LUIS	0904821063	CIRUGIA GENERAL
50	RAMIREZ	PICO	JUAN	ALFREDO	0909688863	ONCO-HEMATOLOGIA PEDIATRICA
51	RODRIGUEZ	YCAZA	DANNY	OSWALDO	0910535772	OTORRINOLARINGOLOGIA Y CIRUGIA DE CABEZA Y CUELLO
52	ROMERO	LOPEZ	ADELA	AURORA	0911989580	NEUMOLOGIA
53	RUIZ	SALINAS	JENNY	MIREYA	0918184888	TEGNOLOGO TERAPIA RESPIRATORIA
54	SALAS	DAU	RITA	ISABEL	0903956555	ODONTOLOGIA
55	SALAS	DAU	FLORA	MARIANA	0902074251	QUIMICA Y FARMACIA
56	SALAZAR	RIOS	KERWIN	CRISTOBAL	1708055387	MEDICINA HOMEOPATA
57	SEMPERTEGUI	VEINTIMILLA	JIMMY	GEORGE	0900936766	CIRUGIA PEDIATRICA
58	SERNAQUE	IZQUIERDO	WELINGHTON	BLADIMIR	0920049764	TEGNOLOGO TERAPIA RESPIRATORIA
59	SERRANO	FIGUEROA	LUIS	ALBERTO	0905333464	NEFROLOGIA
60	SIERRA	RABASCALL	CARLOS	ALFREDO	0907209944	NEUMOLOGIA PEDIATRICA
61	SOLORZANO	TORRES	CRISTINA	DOLORES	0908825334	DERMATOLOGIA
62	SOLORZANO	VILLACIS	JAIME	ANTENOR	0906025911	CIRUGIA PEDIATRICA
63	TEJADA	YAGUAL	PAOLA	MARLENE	0913216370	OTORRINOLARINGOLOGIA
64	TOMALA	BAJAÑA	EMILIO	ANTONIO	0918770843	TECNOLOGO DE RAYOS X
65	TORRES	RODRIGUEZ	VERONICA	IRENE	0916701493	MEDICINA Y CIRUGIA
66	VARGAS	LOPEZ	SARA	VIVIANA	0907440036	REUMATOLOGIA

**EL HOSPITAL LEON BECERRA CUENTA CON
LAS
DISTINTAS ESPECIALIDADES**

	APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	ESPECIALIDAD
67	VELASCO MARTINEZ SARA SONIA	1202082663	OBSTETRICIA
68	VIZCAINO RONQUILLO AUGUSTO	0900901778	CIRUGIA VASCULAR PERIFERICA
69	ZAMBRANO BONILLA JORGE HECTOR	0903317527	CIRUGIA PEDIATRICA
70			

Sr. Ricardo Alvarado Molina
ADMINISTRADOR GENERAL.

Anexo 7

CONSULTA EXTERNA



DISPOSICIONES GENERALES PARA EL MANEJO DE LOS DESECHOS HOSPITALARIOS:

1. Utilizar los colores establecidos tanto de los tachos como de las fundas para el depósito de todos los desechos hospitalarios.
2. Todo lo contaminado se depositará en las fundas de color rojo, y todas las fundas serán acumuladas en el tacho grande, también de color rojo.
3. En el tacho verde se depositarán todas las fundas que contienen desechos que no son contaminados.
4. Realizar correcta limpieza utilizando detergente, desinfectante y cloreto en los sitios de donde se recogió los desechos o residuos
5. No almacenar los desechos hospitalarios en los sitios que no son apropiados para tal procedimiento. Ejemplo: Colocar las fundas en el piso del patio o de otra área.
6. El incumplimiento a estas disposiciones será motivo para llamar la atención verbal, escrita y amonestación, si el caso lo requiere.

Guayaquil, Julio 26 del 2007

DIRECCIÓN TÉCNICA

ADMINISTRACIÓN GENERAL

Anexo 8

HORARIOS DE LOS MEDICOS EN CONSULTA EXTERNA								
CONSULTORIOS	HORARIO	ESPECIALIZACION	MEDICO	L	M	M	J	V
1	8:30-11:30	Pediatra	Dra. Cecilia Cevallos	X	X	X	X	X
	11:30-13:30	Pediatra	Dra. Blanca Martínez	X	X	X	X	X
	13:30-15:30	Pediatra	Dr. Manuel Vite	X	X	X	X	X
3	7:30-10:30	Pediatra	Dra. Mariela Chang	X	X	X	X	X
	10:30-13:30	Pediatra	Dra. Pravda Frias	X	X	X	X	X
	16:00-17:30	Pediatra	Dra. Diana Meza A.	X	X	X	X	X
4	8:00-10:00	Obstetricia	Obst. Sara Velasco	X		X		X
	14:00-16:00	Geriatría	DRA. Carmen Sucre M.	X				X
	9:00-10:00	Ecosonografia/Mat. Infant.	Dr. Arnoldo Freire			X		
	10:00-11:00	Gineco/obstetra	Dr. Arnoldo Freire			X		
	9:00-11:00	Gineco/obstetra	Dr. Washington Ordoñez				X	
	13:00-15:00	Obstetricia	Msc. Blanca Franco				X	
5	17:00-17:30	Nefrologo	Dr. Marco Zambrano			X		
	14:16:00	Otorrino	Dr. Dannny Rodríguez	X		X	X	
	9:00-10:00	Otorrino	Dr. Carlos Cevallos	X				
	11:00-12:00	Otorrino	Dr. Carlos Cevallos		X			
	8:00-10:00	Terapista de lenguaje	Lcda. Karina Mayorga				X	
	11:30-13:00	Cirj. Cardiovascular	Dr. Augusto Vizcaino				x	
6	12:30 -14:00	Otorrino	Dr. José Cevallos			X		
	11:30-13:00	Med. Homeopática	Dr. Kerwin Salazar Rios	X			X	
	9:00-11:00	Neumolog.niños y adul	Dra. Adela Romero				x	
	15:00-17:00	Psicologa	Ps. Veronica Coronel				X	
	14:00-16:00	Psiquiatria	Dr. Jorge Gencon G.	x				x
	9:00-10:00	Nefrologo	Dr. Luis Serrano	x				
	9:00-10:30	Pediatra	Dra. Leonor de Meza	X	X	X	X	X
7	16:30-18:00	Nutricionista	DRA. WILMA CAMPOVERDE C.		x			
	8:30-11:00	Pediatra	Dra. Ana Arizaga	x	x	x	x	x
	11:30-13:30	Medic. Interna	Dr. Alfredo Gomez M.		x		x	
	14:30-17:00	Pediatra	Dra. Barbery Claire	X	X	X	X	
	15:00-17:00	Hematologa	Dra. Barbery Claire		X			
8	10:00-11:00	Cirugía	Dr. Roberto Cozzarrelli		X		X	
	10:00-11:00	Cirugía	Dr. Jimmy Sempertegui	X				x
	10:00-11:00	Cirugía	Dr. Jorge Zambrano			X		
	14:00-17:00	Traumatología	Dr. Gustavo Peralta	X				
	12:00-16:00	Traumatología	Dr. Gustavo Peralta		X			
	14:00-16:00	Traumatología	Dr. Gustavo Peralta			X	X	
	10:00-12:00	Traumatología	Dr. Gustavo Peralta					X
	12:00-12:00	Traumatología	Dr. Vicente Guerra	X		X	X	
9	15:00-17:00	Pediatría	Dra. Viviana León	x	x	x	x	x
	8:30-10:00	Cirugía Plastica	Dra. Karina Moreno	X				
	10:30-12:00	Cirugía Plastica	Dra. Karina Moreno			X		
	14:30-16:00	CIR. ESTETICA	Dr. Fernando Quintana		X		X	

MARIA LOPEZ T.
COORD. ADMINISTRATIVA

CONSULTOR.	HORARIO	ESPECIALIZACION	MEDICO	L	M	M	J	V
10	14:00-16:00	PSIQUIATRIA	DR.Jorge Gencon G.	X				X
11	13:00-14:00	Neumología	Dr. Alfredo Sierra			X		
	16:30-18:00	Neurocirujano	Dr. Henin Mora				X	
	11:00-12:00	Neurología	Dra.Sandra Jarrin	X		X		
	8:00-10:00	Artroc./traumt.	Dr. José Gómez	X		X		X
	8:30-10:00	Neurología	Dr. Manuel Bazzanine				X	X
	17:00-18:30	Urología	Dra. Tatiana Salas			x		
	10:00-13:00	Urología	Dr. Luis Machuca		X		X	
	15:00-17:00	Psicología	Ps. María Carrillo		X			
	14:00-16:00	Hematología	Dr. Juan Ramirez					x
12	15:00-16:00	Medicina Interna	Dr. Kleber Poggo			X		
	9:00-11:00	Alergología	Dr. Consuelo Buñay			X		x
	9:00-11:00	Cardiología	Dr. Fernando Panchano		X		X	
	12:00-13:00	Cardiología	Dr. Julio Caceres	X		X		X
13	8:30-11:00	Dermatología	Dra. Inés Granda		X		X	X
	14:00-16:00	Endocrinología	DR.Mario Hernandez B.	X				
	15:00-17:00	Endocrinología	DR.Mario Hernandez B.				X	
	9:00-10:00	Dermatología	Dra. Ana Vera	X				
	16:30-18:00	Oftamología	Dra. Victoria Espinel			X		X
	12:30-13:30	Cirujano Laparoscopica	Dr.Pedro Ramirez			X		
	10:00-11:00	Dermatología	Dra. Cristina Solorzano	X				
	9:00-11:00	Dermatología	Dra. Cristina Solorzano			X		
7	13:30-15:30	Odontología	Dra. Aracelly Yanez		X		X	
	8:30-11:00	Odontología	Dra. Aracelly Yanez			X		X
	13:30-16:00	Odontología	Dra. Rita Salas	X		X		
	8:30-11:00	Odontología	Dra. Rita Salas	X	X		X	

MARIA LOPEZ T.

COORD. ADMINISTRATIVA

Anexo 9



BENEMÉRITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA
HOSPITAL DE NIÑOS LEÓN BECERRA
GUAYAQUIL.

NORMAS DE CONSULTA EXTERNA

Generalidades.- El área de consulta externa, está integrado por las consultas de todas las especialidades existentes en el hospital

Los pacientes que se atienden son ambulatorio, que buscan atención por el médico especialista del hospital.

En esta área el auxiliar de enfermería debe cumplir funciones comunes a todas las consultas y otras específicas según la especialidad

- 1.- El personal de enfermería laborará de lunes a sábado en el horario establecido, teniendo libres en días intermedios de la semana.
- 2.- El personal de enfermería llevará obligatoriamente y en forma correcta el uniforme establecido por la Institución.
- 3.- El color y el modelo del uniforme, tanto de enfermeras como de auxiliares de enfermería, será el establecido por la Institución.
- 4.- El personal de enfermería llevará el reloj con segundero como parte de su equipo de trabajo, se permitirá el aro de matrimonio y en las mujeres pequeños aretes como único adorno.
- 5.- El auxiliar de enfermería, mantendrá en la consulta todos los materiales, equipos, instrumental, soluciones, formularios, en orden, y con rótulos que permitan su fácil ubicación.
- 6.- En todos los consultorios se colocarán en la puerta tickets numerados de acuerdo al cupo de atención, a fin de que cada paciente tome el que le corresponde de acuerdo a su llegada.
- 7.- Antes de iniciar la atención médica, el auxiliar de enfermería constatará que los expedientes clínicos de los pacientes esté en orden, los pacientes de cita subsecuente tengan los resultados de los exámenes solicitados.
- 8.- El auxiliar de enfermería, llamará al paciente para que ingrese a la consulta, de acuerdo al orden de llegada.
- 9.- La **atención de enfermería en la consulta externa** comprende lo siguiente:
 - 9.1.- Medición y registro de los signos vitales, peso y talla, a los usuarios de acuerdo a los consultorios asignados.
 - 9.2.- Colaborar con el médico en la asistencia del paciente, proporcionando la ayuda y material necesario para realizar el examen clínico, pruebas especiales de diagnóstico, procedimientos o tratamientos que el profesional realice en la consulta.
 - 9.3.- Orientación al paciente en lo siguiente: Citas médicas, exámenes solicitados, compra de medicamentos y formas de administración.

9.4.- Colaborar en el examen físico, en tratamientos o curaciones que se realicen.

9.5.- Al finalizar la atención en la consulta: el auxiliar de enfermería, registrará las citas médicas si es que hay, utilizando un cuaderno para el control y lo entregará a estadística, registrará todas las actividades que realizó durante su turno en el formulario respectivo, y entregará al personal encargado los expedientes clínicos de los pacientes atendidos ese día.

9.6.- La lencería asignada a cada consultorio se mantendrá en un nivel constante, cambiando oportunamente la ropa sucia.

9.7.- La desinfección terminal de los consultorios se realizará una vez por semana, y por razones necesarias.

9.8 El auxiliar de enfermería enviará semanalmente un informe de actividades realizadas y de los materiales utilizados, en los formularios específicos, a la enfermera de la unidad.

9.9.- Los pedidos de equipos y materiales se realizarán siguiendo las normas establecidas por el hospital.

10.- Al terminar la jornada de trabajo, el auxiliar de enfermería realizará la **desinfección concurrente**, dejará todo en orden y listo para el día siguiente. Desconectará todos los equipos eléctricos, guardará los materiales, esterilizará el instrumental,(solicitará este procedimiento en la Central de esterilización del hospital, con listado respectivo de los materiales y equipos). Colocará las debidas seguridades en anaqueles, armarios, ventanas y puertas.

La Dirección Técnica

Anexo 10

**BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA
HOSPITAL DE NIÑOS " León Becerra" Guayaquil.**

FECHA-----

PERMISO SIN SUELDO

DEPARTAMENTO DE ENFERMERIA

NOMBRE DEL EMPLEADO-----

SALA-----

HORARIO DE -----
HASTA -----

MOTIVO-----

FECHA QUE SOLICITA EL PERMISO-----

FIRMA DE QUIEN SOLICITA EL PERMISO

PERSONA QUE REEMPLAZA

JEFA DE ENFERMERAS

DEPARTAMENTO DE R. R. H. H.

Anexo 11

BENEMÉRITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA

HOSPITAL DE NIÑOS " León Becerra " Guayaquil.

FECHA-----

CAMBIO DE LIBRES

DEPARTAMENTO DE ENFERMERIA

NOMBRE DEL EMPLEADO-----

SALA-----

FECHA-----

HORARIO DE ----- HASTA -----

MOTIVO-----

CAMBIA CON:

NOMBRE DEL EMPLEADO-----

SALA-----

FECHA:-----

HORARIO DE ----- HASTA-----

FIRMA DE QUIEN SOLICITA EL PERMISO

PERSONA QUE REEMPLAZA

JEFA DE ENFERMERAS

DEPARTAMENTO DE R.R. H.H.

BENEMÉRITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA HOSPITAL "LEON BECERRA" GUAYAQUIL.		HORARIO DIAS LIBRES																											
		CONSULTA EXTERNA		#																									
NOMBRES	HORARIO	Ago.-10																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
MAÑANA		D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	
ANA CRUZ	7 H00 - 15 H00	L					L	L	L	L				L	L	L	L				L	L	L	L					
JUDITH SOLOZANO	8 H00 - 16 H00	L					L	L	L	L				L	L	L	L				L	L	L	L					
CELINDA JIMENEZ	7 H00 - 15 H00	L					L	L	L	L				L	L	L	L				L	L	L	L					
NARCISA SANTANA	7:00 - 15:00	L					L	L	L	L				L	L	L	L				L	L	L	L					
CARLOS ABARCA	8 H30 - 16 H30	L					L	L	L	L				L	L	L	L				L	L	L	L					
NIXON MORA	8 H00 - 16 H00	L					L	L	L	L				L	L	L	L				L	L	L	L					
Lcda. ELSY CRUZ	9 A M - 17:00	L					L	L	L	L				L	L	L	L				L	L	L	L					
JIMENEZ MARIA	10 H00 - 18 H00	L					L	L	L	L				L	L	L	L				L	L	L	L					
ROSALIA VILLACRES	8:00 - 16:00	L					L	L	L	L				L	L	L	L				L	L	L	L					
FERNANDA TORRES	8 H00 - 16 H00	L					L	L	L	L				L	L	L	L				L	L	L	L					
YOLANDA ERAZO	7 H00 - 15 H00	L					L	L	L	L				L	L	L	L				L	L	L	L					
GASTROENTEROLOGIA																													
CLAVE:																													
MAÑANA																													
TARDE																													
NOCHE																													
LIBRE																													
		Sr. CARLOS ABARCA PREPARACIÓN DE PACIENTES																											
		Jefe DEPARTAMENTO ENFERMERIA														Dra. LEONOR AGUIRI DIRECTORA TE													

Anexo 13



BENEMÉRITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA
HOSPITAL DE NIÑOS LEÓN BECERRA
GUAYAQUIL.

TOTAL DE ATENCIONES Y POBLACIÓN BENEFICIARIA

INSTITUCIÓN: SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA- HOSPITAL DE NIÑOS LEÓN BECERRA

PERIODO ECONÓMICO: ENERO A JUNIO DEL 2010.

CONSULTA EXTERNA	
GRUPO DE EDAD	TOTAL ATENCIONES REALIZADAS
MENOR DE 1 MES	308
1-11 MESES	3.718
1- 4 AÑOS	8.022
5 -9 AÑOS	4.684
10-14 AÑOS	2.190
15-19 AÑOS	749
20-35 AÑOS	1.337
36-49 AÑOS	1.236
50-64 AÑOS	1.329
65 AÑOS Y MAS	1.236
EMBARAZADAS	40.00
MUJERES EN EDAD FÉRTIL	1.645
DETECCIÓN OPORTUNA DEL CANCER	2.065
TOTAL:	28.559

NÓMINA DEL PERSONAL DE CONSULTA EXTERNA Y DE ENFERMERÍA.

PERSONAL	Nº
MÉDICOS	69.00
ENFERMERÍA	14

Anexo 14

HORARIOS DE LOS MEDICOS EN CONSULTA EXTERNA				SABADOS
CONSULTORIOS	HORARIO	ESPECIALIZACION	MEDICO	
1	11:00-13:00	Pediatria	Dr. Manuel Vite	X
	8:00-11:00	Pediatria	Dra. Ercka Aguirre	X
4	8:00-10:00	Pediatria	Dra. Karina Parra	X
	9:00-10:00	Ginecología	Msc. Blanca Franco	X
	10:00-11:30	Mastología/Oncología	Dr. Jorge Jimenez B.	X
	13:00-15:00	Gastroent.Pediatrica	Dra. Carmen López	X
5	11:30-13:30	Terapia Lenguaje	Lcda. Karina Mayorga	X
6	8:00-10:00	Otorrino	Dra. Paola Tejada	x
	9:30-11:30	Dermatología	Dra. Martha Reyes	X
7	13:00-15:00	Pediatria	Dra. Verónica Torres	X
8	9:00-10:30	Cirugía	Dr. Roberto Cozzarelli	X
	10:30-14:00	Traumatología	Dr. Adolfo Peralta	X
9	9:00-11:30	Cardiología	Dr. Fernando Panchano	X
10				
	9:00-11:00	Nutrición	DRA. WILMA CAMPOVERDE C.	X
11	9:00-11:00	Urología	Dra. Tatiana Salas	X
	11:00-13:00	Psicología	Psc. María Carrillo	X
12	10:00-11:30	Medicina Interna	Dr. Kleber Poggo	X
	10:00-12:00	Pediatria	Dra. Blanca Figueroa	X
13	8.00-9.00	Oftalmología	Dra. Victoria Espinel	X
	13:00-15:00	Dermatología	Dra. Ana Vera	X
ODONTOLOGIA	8:30-12:30	Ortodoncista	Dr. Héctor Boada	x
	8:30-12:30	Endodoncista	Dra. Irene Chehab	x

MARIA LOPEZ T.
COORD.ADMINISTRATIVA

Anexo 16



Benemérita Sociedad Protectora de la Infancia
HOSPITAL "LEON BECERRA"
GUAYAQUIL

DÍA	MES	AÑO

ORDEN RADIOLOGICA

Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre	Edad	No. de Historia Clínica
Sala/Pensionado		Cama Habitación	Convenio	

Consulta Externa
 Emergencia

Exámenes Radiológicos anteriores

Resumen de antecedentes en relación con el examen solicitado

Principales signos físicos del aparato o sistema afecto

Diagnóstico clínico o Presunción clínica

Datos que se consideren de interés y que guíen mejor el examen radiológico

Región que solicita explorar

Con especial atención

CATEGORIA	VALOR	<input type="checkbox"/> CONTADO <input type="checkbox"/> CREDITO
-----------	-------	--

_____ *Firma del Médico*

HOSPITAL

HOSPITAL "LEON BECERRA"
SOLICITUD DE PERMISO

DEPARTAMENTO _____

NOMBRE DEL EMPLEADO _____

MOTIVO DE SALIDA _____

HORA DE SALIDA _____

HORA DE REINGRESO _____

REEMPLAZO _____

FECHA _____

SALARIO CON SIN

SOLICITADO POR: _____ AUTORIZA JEFE INMEDIATO _____ RR. HH. _____

ORIGINAL - RR.HH. DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

Forma No. 50

HOSPITAL

LEON BECERRA

Benemerita Sociedad Protectora de la Infancia
HOSPITAL "LEON BECERRA"
GUAYAQUIL

PAPELETA DE INGRESO

Servicio de _____ Ficha No. _____

Nombre: _____

Diagnóstico _____

Guayaquil, _____

_____ **MEDICO RESPONSABLE**

Anexo 19

	Benemérita Sociedad Protectora de la Infancia HOSPITAL "LEON BECERRA" GUAYAQUIL	DIAS	MES	AÑO
<input type="checkbox"/> CONSULTA EXTERNA		<input type="checkbox"/> EMERGENCIA		
Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre		
Sala/Pensionado		Cama Habitación		
Convenio		No. Historia Clínica		
Rp.				
Firma y Sello del Médico				
Prescripción		Hospital LEON BECERRA		
Si le falta espacio, escribir al reverso				

Anexo 20

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD. UO	COD. LOCALIZACION			NUMERO DE HISTORIA CLINICA					
					PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA						
1 REGISTRO DE PRIMERA ADMISIÓN													
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		N° CÉDULA DE CIUDADANIA					
DIRECCIÓN DE RESIDENCIA HABITUAL (CALLE Y N° - MANZANA Y CASA)				BARRIO	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	ZONA (U/R)	N° TELEFONO				
FECHA DE NACIMIENTO	LUGAR DE NACIMIENTO	NACIONALIDAD (PAIS)	GRUPO CULTURAL	EDAD AÑOS CUMPLIDOS	SEXO M F	ESTADO CIVIL SOL CAS DIV VIU U-L		INSTRUCCIÓN ÚLTIMO AÑO APROBADO					
FECHA DE ADMISIÓN		OCUPACIÓN		EMPRESA DONDE TRABAJA		TIPO DE SEGURO DE SALUD		REFERIDO DE:					
EN CASO NECESARIO LLAMARA:			PARENTESCO - AFINIDAD			DIRECCIÓN		N° TELEFONO					
<small>COD= CÓDIGO U= URBANA R= RURAL M= MASCULINO F= FEMENINO SOL= SOLTERO CAS= CASADA DIV= DIVORCIADO VIU= VIUDO U-L= UNIÓN LIBRE</small>									<small>CÓDIGO</small>				
									<small>ADMISIONISTA</small>				
2 REGISTRO DE NUEVAS ADMISIONES PARA ATENCIONES DE PRIMERA VEZ Y SUBSECUENTES													
N°	FECHA	EDAD	REFERIDO DE:	PRIMERA	SUB SECUENTE	CÓDIGO ADMISIONISTA	N°	FECHA	EDAD	REFERIDO DE:	PRIMERA	SUB SECUENTE	CÓDIGO ADMISIONISTA
1							11						
2							12						
3							13						
4							14						
5							15						
6							16						
7							17						
8							18						
9							19						
10							20						
3 REGISTRO DE CAMBIOS													
1		FECHA	ESTADO CIVIL	INSTRUCCIÓN	OCUPACIÓN		EMPRESA		TIPO DE SEGURO DE SALUD				
		DIRECCIÓN DE RESIDENCIA HABITUAL (CALLE Y NÚMERO O MANZANA Y CASA)			BARRIO	ZONA	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	N° DE TELÉFONO			
2		FECHA	ESTADO CIVIL	INSTRUCCIÓN	OCUPACIÓN		EMPRESA		TIPO DE SEGURO DE SALUD				
		DIRECCIÓN DE RESIDENCIA HABITUAL (CALLE Y NÚMERO O MANZANA Y CASA)			BARRIO	ZONA	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	N° DE TELÉFONO			
3		FECHA	ESTADO CIVIL	INSTRUCCIÓN	OCUPACIÓN		EMPRESA		TIPO DE SEGURO DE SALUD				
		DIRECCIÓN DE RESIDENCIA HABITUAL (CALLE Y NÚMERO O MANZANA Y CASA)			BARRIO	ZONA	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	N° DE TELÉFONO			
4		FECHA	ESTADO CIVIL	INSTRUCCIÓN	OCUPACIÓN		EMPRESA		TIPO DE SEGURO DE SALUD				
		DIRECCIÓN DE RESIDENCIA HABITUAL (CALLE Y NÚMERO O MANZANA Y CASA)			BARRIO	ZONA	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	N° DE TELÉFONO			
4 INFORMACIÓN ADICIONAL													
<small>ESPACIO RESERVADO PARA REGISTRAR OTROS DATOS ESPECIFICOS DEL USUARIO REQUERIDOS POR LA INSTITUCIÓN QUE CONSTA EN EL ENCABEZAMIENTO</small>													
<small>SNS-MSP / HCU</small>				<small>FORMA 001</small>						<small>ADMISIÓN</small>			

IMP: "HEC-BOLT" 2368941 - 2450017



ESTABLECIMIENTO	NOMBRE	APELLIDO	SEXO (M-F)	EDAD	N° HISTORIA CLINICA
-----------------	--------	----------	------------	------	---------------------

1 MOTIVO DE CONSULTA

2 ANTECEDENTES PERSONALES

3 ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIOPATIA	2. DIABETES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CANCER	6. TUBERCULOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACION	10. OTRO
----------------	-------------	---------------------	------------------	-----------	-----------------	----------------	--------------------	------------------	----------

4 ENFERMEDAD O PROBLEMA ACTUAL

5 REVISIÓN ACTUAL DE ÓRGANOS Y SISTEMAS

CP= CON EVIDENCIA DE PATOLOGÍA: MARCAR "X" Y DESCRIBIR ABAJO ANOTANDO EL NUMERO Y LETRA
 SP= SIN EVIDENCIA DE PATOLOGÍA: MARCAR "X" Y NO DESCRIBIR

	CP	SP		CP	SP		CP	SP		CP	SP			
1. ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS			3. CARDIO VASCULAR			5. GENITAL			7. MÚSCULO ESQUELÉTICO			9. HEMO LINFÁTICO		
2. RESPIRATORIO			4. DIGESTIVO			6. URINARIO			8. ENDOCRINO			10. NERVIOSO		

6 SIGNOS VITALES Y ANTROPOMETRIA

FECHA DE MEDICIÓN				
TEMPERATURA °C				
PRESIÓN ARTERIAL	/	/	/	/
PULSO /min	/	/	/	/
FRECUENCIA RESPIRATORIA	/	/	/	/
PESO / Kg	/	/	/	/
TALLA / cm	/	/	/	/

7 EXAMEN FÍSICO REGIONAL

CP= CON EVIDENCIA DE PATOLOGÍA: MARCAR "X" Y DESCRIBIR ABAJO ANOTANDO EL NUMERO Y LETRA CORRESPONDIENTES
 SP= SIN EVIDENCIA DE PATOLOGÍA: MARCAR "X" Y NO DESCRIBIR

	CP	SP		CP	SP		CP	SP		CP	SP						
1. CABEZA			2. CUELLO			3. TORAX			4. ABDOMEN			5. PELVIS			6. EXTREMIDADES		

8 DIAGNOSTICO

	PRE- PRESUNTIVO	DEF= DEFINITIVO	CIE	PRE DEF		CIE	PRE DEF
1				3			
2				4			

9 PLANES DE TRATAMIENTO

FECHA	HORA	NOMBRE DEL PROFESIONAL	CODIGO	FIRMA	NUMERO DE HOJA
-------	------	------------------------	--------	-------	----------------

IMP. "HEC-BOLI" 2368941 - 2450017

Anexo 21

NUMEROS DE PACIENTES ATENDIDOS POR LOS MEDICOS DE CONSULTA EXTERNA AÑO 2009														
		ENER	FEBRE	MARZ	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
Departamento de Pediatría General														
DRA. LEONOR DE MEZA	Pediatra General					188	122	183	160	196	159	130	155	1293
Dra Cecilia cevallos	Pediatra General	129		95	105	184	130	234	182	224	204	39	189	1715
Dra Blanca Martinez	Pediatra General	94	69	147	103	108	110	153	125	159	139	224	120	1551
Dr. Manuel Vite	Pediatra General	173	170	224	189	23	194	228	199	211	187	VAC.	195	1993
Dra. Mariela Chang	Pediatra General	215	210	153	192	145	205	241	124	240	218	145	121	2209
Dra. Pravda Frías	Pediatra General	224	389	358	323	282	296	243	203	233	224	186	252	3213
Dra. Diana Meza	Pediatra General	239	262	264	255	261	237	262	261	244	228	228	214	2955
Dra. Viviana Leon	Pediatra General	91	95	107	97	125	71	110	124	113	72	125	91	1221
Dra. Barbery Claire	Pediatra General	121	143	224	162	188	228	230	61	162	148	123	214	2004
Dra. Ana Arizaga	Pediatra General	225	234	273	244	198	175	239	163	229	190	214	259	2643
Dra. Erika Aguirre	Pediatra General	64	22	70	52	43	21	17	36	26	39	11	18	419
Dra. Teresa Loor	Pediatra General	26	33	102	53	19	21	15	37	19	21	27		373
DRA. BLANCA FIGUEROA	Pediatra General			19	23	38	53	44	66	41	55	66	64	469
DRA. CAMILA COLLANTES	PED.REEMP.											96	63	159
DR. LUIS ZAVALA	GINECOLOGIA									3	2	3		8
DR. ALBERTO ECHEVERRIA	GINECOLOGIA												3	3
DR. PAUL GONZALEZ	GINECOLOGIA												3	3
DR. LUIS RIVADENEIRA	GINECOLOGIA									2	6	3		11
DR. JOSE TORDECILLA	GINECOLOGIA									2	1	1		4
DR. HECTOR ALZAMORA	GINECOLOGIA									3	15	7	2	27
DR. ARNOLDO FREIRE	GINECOLOGIA									6	4	4	4	18
WASHINGTON ORDOÑEZ	GINECOLOGIA		3							1	4	6	4	18
DR. WILLIAMS HURTADO	GINECOLOGIA			2	4	2		3	1					12
MSC. BLANCA FRANCO	GINECOLOGIA	14	1	3	6	12	14	14	17	13	17	13	18	142
OBST. SARA VELASCO	OBSTETRICIA	27	31	26	28	40	43	39	35	35	20	39	54	417
DR. CESAR SALGADO	GINECOLOGIA		6	16		5		6	10	5			4	52

Lcda. Pierina chonillo	Audiometrista					3	6	2	2	12	5	7	7	44
------------------------	---------------	--	--	--	--	---	---	---	---	----	---	---	---	----

Lcda. Karina Mayorga	Terapista	22	32	68	41	16	16	20	36	43	51	49	17	411
----------------------	-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Departamento de Nefrologia

Dr. Marcos Zambrano	Nefrologo	8	2	13	7	8	10	5	1	7	8	8	1	78
Dr. Luis Serrano	Nefrologo	8	4	5	3		3	5				5	2	35

Departamento de Urologia

DR. LUIS MACHUCA	Urologo	89	71	128	96	75	77	105	97	81	62	63	57	1001
DRA. TATIANA SALAS	Urologo								24	49	45	40	24	182

Departamento de Cirugia

DR. JORGE ZAMBRANO	Cirujano	10	14	16	17		3	5	15	8	6	3	11	108
DR. ROBERTO COZZARRELLI	Cirujano	57	79	139	91	66	52	53	76	63	57	43	50	826
DR. JIMMY SEMPERGUI	Cirujano	11	17	23	17	22	14	10	30	16	13	32	13	218

Departamento de Traumatologia

Dr. Gustavo Peralta	Traumatologo	274	268	294	279	212	339	330	335	359	383	255	263	3591
Dr. Vicente Guerra	Traumatologo	90	111	143	114	98	137	43	88	106	69	84	45	1128
Dr. Adolfo Peralta	Traumatologo	73	44	50	56	22	36	19	55	36	18	32	65	506

ALERGOLOGIA

Dra. Consuelo Buñay	Alergologia	63	57	93	71	74	95	118	126	154	139	146	135	1271
---------------------	-------------	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

CIRUGÍA PLÁSTICA 3

Dra Karina Moreno	Cirujano Plastico	65	36	58	40	32	51	30	23	33	27	20	20	435
Dr. Fernando Quintana	Cirujano Plastico					8	2	12	30	9		3	6	70

Departamento de Neurocirugía

Dr. Henin Mora	Neurocirujano						10	15	3	3			31
----------------	---------------	--	--	--	--	--	----	----	---	---	--	--	----

Departamento de Dermatología

Dra. Martha Reyes	Dermatologo	21	12	24	19	16	14	13	12	18	12	20	14	195
Dra Cristina Solorzano	Dermatologo	14	20	27	21	19	21	27	26	39	32	54	53	353
Dra MARIA ELENA VERA	Dermatologo	29	32	62	41	20	42	24	46	43	30	52	20	441
Dra. Ines Granda	Dermatologo	45	47	66	53	40	42	80	32	63	38	58	49	613

Departamento de Psicología

Psi Veronica Coronel	Psicologo	3	16	18	13	18	12	15	11	19	9	15	2	151
Psi Maria Carrillo	Psicologo	8	13	12	11	7	18	15	41	25	22	15	6	193
Psi Vivian Klein	Psicologo	5	11	11	9	10	15	10	8	15	14	5		113

DEPARTAMENTO ARTROSIS

DR. JOSE GOMEZ I.	TRAUM.ARTROCOP.		42	32	41	88	251	48	31	40	55	38	20	686
-------------------	-----------------	--	----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	-----

Departamento de Nutricion

Dra. Silvia Caceres	Nutricionista	16	24	27	23	21	12	16	14	26	32	13	9	233
---------------------	---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	-----

Departamento Neumologia 4

Dra Adela Romero	Neumologo	9	9	27	15	19	17	26	14	23	31	25	26	241
Dr. Alfredo Sierra	Neumologo	29	24	34	29	27	30	35			14	15	27	264

Departamento de Hematologia

DRA. CLAIRE BARBERY	Hematologo	1	7	20	9	18	15		4	13	12	13	17	129
Dr. Juan Ramirez	Hematologo	12	2	6	4		6		9	3	4			46

Dr. Eduardo Tapia	Endocrinologo	16	17	20	18	17	19	37	21	31	24	16	14	250
-------------------	---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Departamento de Oftalmologia

DRA. VICTORIA ESPINEL	OFTALMOLOGIA								38	64	42	55	32	231
-----------------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	-----

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA

DRA. ARACELLY YANEZ	ODONTOLOGO	40	42	52	45	33	47	37	30	35	28	38	14	441
DR. HECTOR BOADA	ORTODONCISTA	6	15	17	10	13	24	37	41	34	27	48	20	292
Dra . Rita Salas	ODONTOLOGO	26	30	60	39	26	40	20	55	20	21	28	44	409
DRA. IRENE CHEHAB	ODODONCISTA							1				3	1	5

Departamento de Gastroenterologia 5

DRA. CARMEN LOPEZ	GASTROENTEROLOGA	37	28	42	36	21	35	23	29	38	14	24	42	369
DR. JOHNNY MORAN A.	GASTROENTEROLOGA								1	11	16	10	2	40
DRA. BETTY MONTALVAN	GASTROENTEROLOGA										11	11	8	30
DR. EDUARDO RIVAS	CIRUGIA DIGESTIVA	7	3	12	8	16	8	6	3	1				64
Dr. Aldo Maino	Gastroenterologo	5	13	16	8	5	16	3	6	2	2	8	8	92

Departamento de Medicina Interna

Dr. Kleber Poggo	Med. General	63	59	65	63	33	64	54	54	44	54	69	42	664
DR. ALFREDO GOMEZ	Med. General	27	32	51	37	47	34	58	59	52	65	64	40	566

Cirugia General y Laparoscopia

Dr. Pedro Ramirez	Laparoscopista							1	2	3		1		7
-------------------	----------------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	---	--	---

NEONATOLOGA

DRA. KARINA PARRA	NEONATOLOGA	39	25	21	29	23	42	24	29	24	16	38	11	321
-------------------	-------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

MEDICINA HOMEOPATA

DR. KERWIN SALAZAR	HOMEOPATA	6	10	8	8	3	4	5	8	17	20	23	21	133
--------------------	-----------	---	----	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	-----

FISIATRIA

DR. MIGUEL SANCHEZ	FISIATRIA			46	52	79	76	54	65	85	78	41	48	624
--------------------	-----------	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

GENETICA

DR. RAMON VARGAS	GENETICA							4	4	3	2	1	1	15
------------------	----------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	----

CIRUG. CARDIOVASCULAR

DR. AUGUSTO VIZCAINO	CARDIOVASCULAR	11	12	20	15	14	17	28	7	13	8	18	13	176
----------------------	----------------	----	----	----	----	----	----	----	---	----	---	----	----	-----

Departamento de Cardiologia

Dr. Fernando Panchano	Cardiologo	65	68	84	73	78	92	70	72	71	66	71	62	872
Dr. Julio Caceres	Cardiologo	32	52	55	47	33	30	60	46	53	58	59	53	578

Departamento de Neurologia

Dr. Manuel Bazzanine	Neurologo	16	26	20	21	9	17	23	28	42	29	32	28	291
Dra. Sandra Jarrin	Neurologo	35	29	27	31	39	31	36	42	34	11	22	24	361

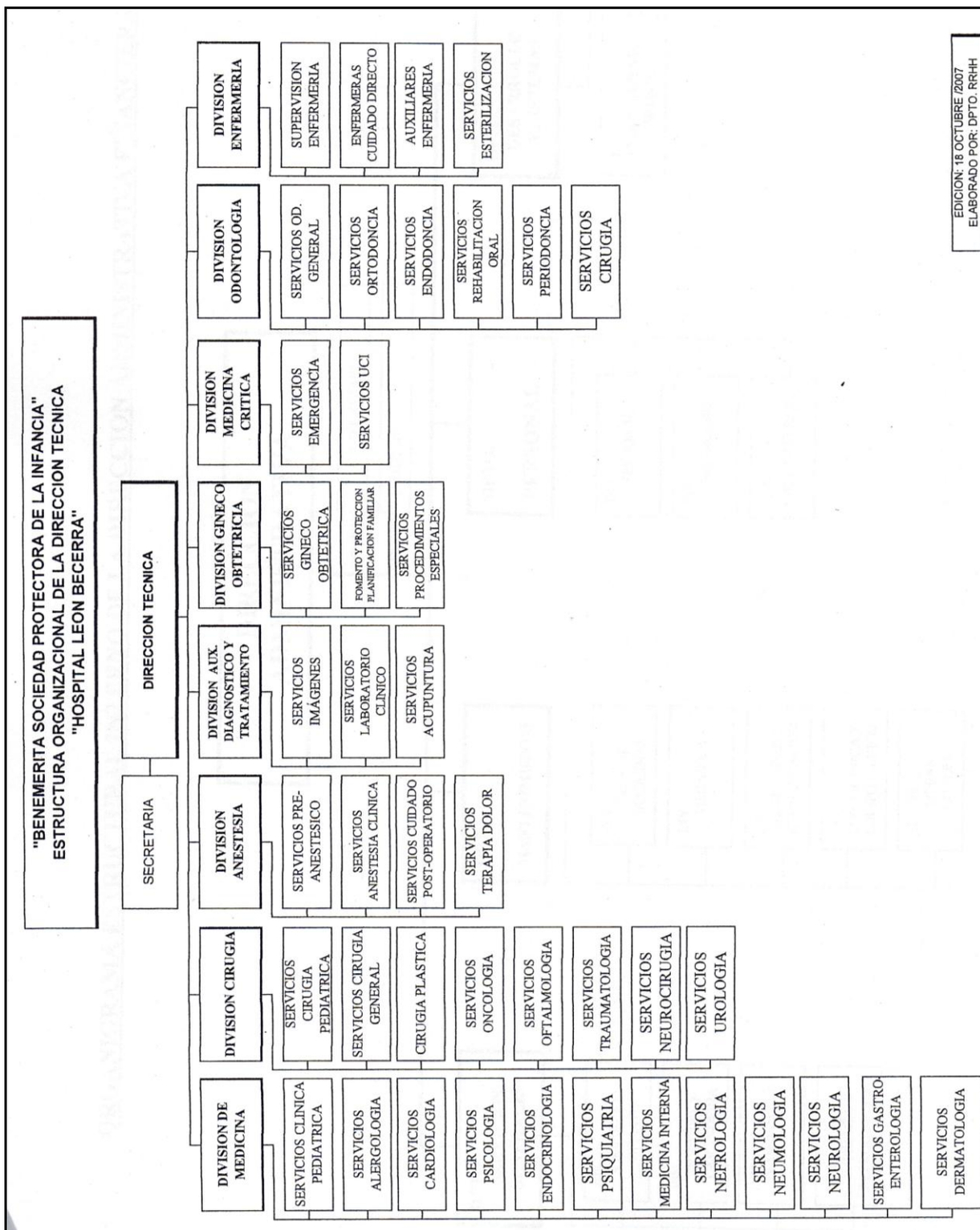
Departamento Otorrino Laringologia 2

Dr. Danny Rodriguez	Otorrino	133	148	180	153	141	156	193	147	167	191	174	73	1856
Dr. Carlos Cevallos	Otorrino	34	31	34	33	26	3	20	21	32	36	36	52	358
Dr. José Cevallos	Otorrino	16	20	38	24	10	25	21	21	41	38	23		277
DRA. PAOLA TEJADA	Otorrino	79	54	136	102	89	73	93	83	89	81	71	54	1004

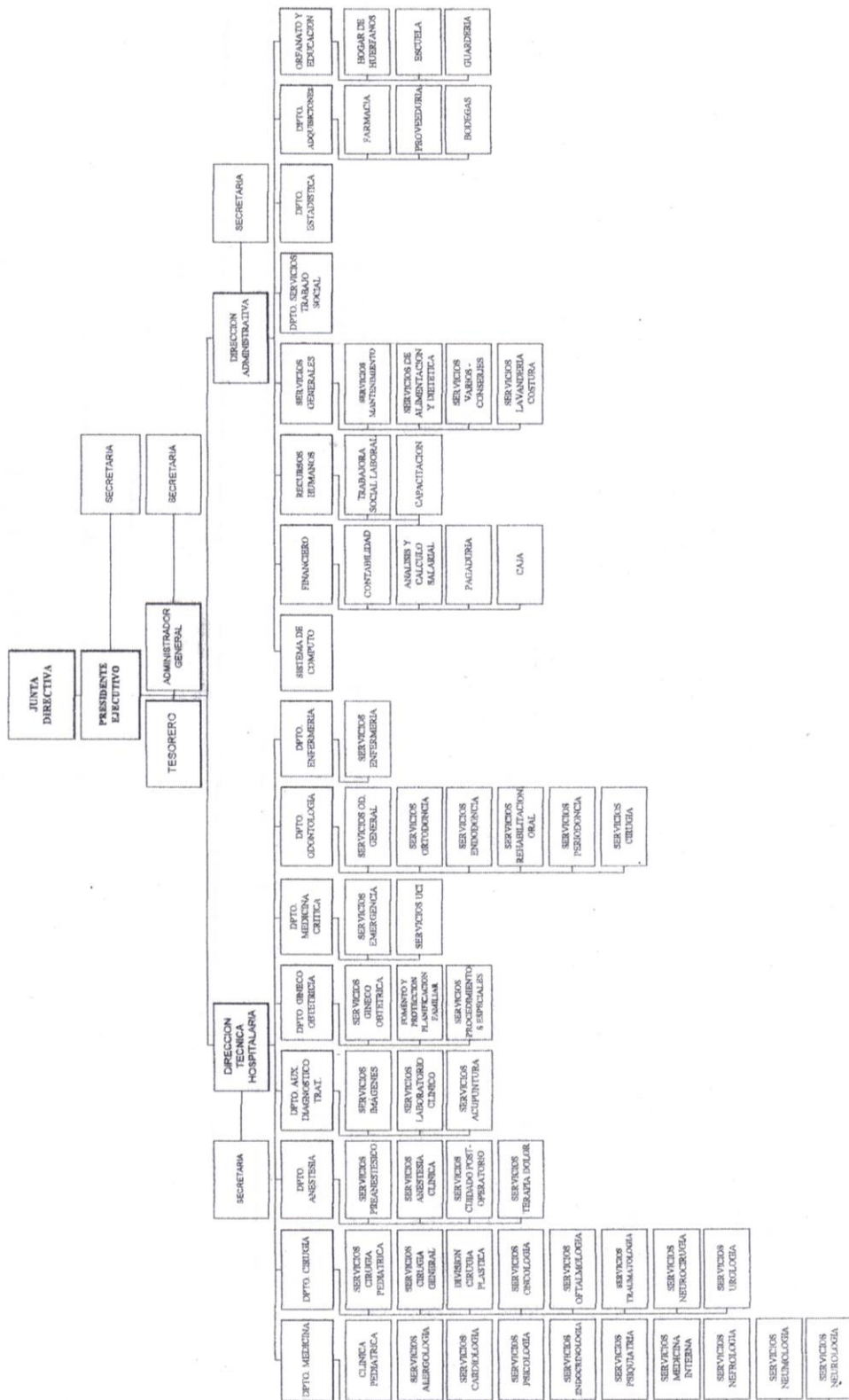
MARIA LOPEZ T.

COORD. ADMINISTRATIVA

Anexo 22



ORGANIGRAMA DE LA "BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA"



Anexo 24

BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA
HOSPITAL " LEON BECERRA "
GUAYAQUIL - ECUADOR

Historia N°: 0065893

HISTORIA CLINICA

PACIENTE : SOTO VELEZ FABIANA ALEJANDRA

EDAD: 0 SEXO - FEMENINO ESTADO CIVIL: INFANTE

FECHA DE NACIMIENTO: 04-12-2009 LUGAR DE NACIMIENTO: GUAYAQUIL

DIRECCION: JOSE DE ANTEPARA Y NICOLAS AUGUSTA GONZALES - GUAYAQUIL

TELEFONO: 449735 SIN CEDULA :

TITULAR: VELEZ INGRID

N° POLIZA: 000003 PLAN: CATEGORIA C PARA NIÑOS HOSPITAL

OCUPACION: INFANTE CIA. SEGUROS:

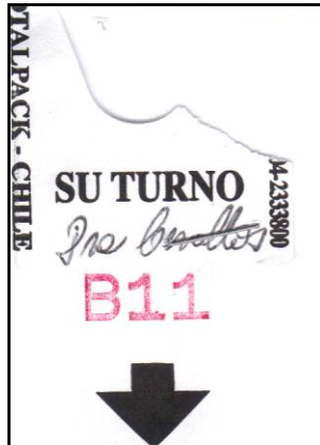
FECHA DE INSCRIPCION: 13-07-2010 MEDICO TRATANTE:

OBSERVACION:

AUTOGENERADO: DR COZARELLI

G I D O

Anexo 25



Anexo 26

BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA
HOSPITAL "LEON BECERRA"



HOSPITAL
LEON BECERRA

*Sirviendo desde 1905
sin fines de lucro*

Contribuyente Especial
Según Res. Junta No. 215 del 25/03/2009

FACTURA

Nº. 002-004-
0006323

MATRIZ: Eloy Alfaro (Av. 10 S-E) N° 2, 2 y Bolivia (Calle 31 S-E)
Telfs.: 2-448955 - 2-448836 - FAX: (563-a) 2-449372
e-mail: hibsoc@gye.satnet.net • Guayaquil - Ecuador

Autorización N° 1108436135
R.U.C. 0991033904001

Fecha : 02/08/2010 16:44:51
 Cliente : YADIRA ARAUJO
 Paciente: WALTER DOILET
 RUC : 0916605124
 Doctor : PERALTA VILLAMAR GUSTAVO HUMRE
 Cajero : jromero

Cant.	Descripción	Precio	%Dsc.	Total
1.00	CONSULTA EXTERNA - ESPECIALIDADE			
Varios		6.0000	0.00	6.0000
Total				\$ 6.00

Productos

IVA Tarifa 12.00%	0.00
IVA Tarifa 0.00%	6.00
REF.: 002-004-000005028	
Pago EFECTIVO	\$ 6.00

HOSPITAL "LEON BECERRA"

ARTES GRAFICAS SENEFELDER C.A. Durán 2805770 - Calle 24/78961 - Guayaquil 2854750 R.U.C. 0960004277001 - ALT N° 1077
 OP. 22220 - Julio 2010. Válido para su transacción hasta Julio 2011 No. 1001 - 21000
ORIGINAL: ADQUIRIENTE / COPIA CELESTE: EMISOR
COPIA ROSADA: S.R.I. - SIN DERECHO A CRÉDITO TRIBUTARIO

Anexo 27

DIRECCION PROVINCIAL DE SALUD DEL GUAYAS

Panamá # 300 y Padre Aguirre - 1er. Piso PBX: 2303160 Fax # 2301205
E-mail: direcciondesaludguayas@hotmail.com
GUAYAQUIL - ECUADOR



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

PERMISO DE FUNCIONAMIENTO

Nº 0049377

Sector:
Teléfono/fax:
e-mail:

POR EL AÑO 2009

SECUENCIAL Nº. 6829

Guayaquil, Miércoles 14 de Octubre de 2009

De conformidad con la Ley Orgánica de Salud, Registro Oficial No. 423, 22/12/2006 y su reglamento respectivo:

Nombre o razón social: **BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA**

Tipo: LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO (RAYOS X ULTRASONIDO, TOMOGRAFÍA RESONANCIA MAGNETICA) (1.1.1)

Código: **990389622164**

Rep. Legal/ Propietario: **JOSE GARCIA DOMENECH**

Categoría: ESTABLECIMIENTOS DE SERVICIOS DE SALUD PUBLICOS Y PRIVADOS:

Razón comercial: **"HOSPITAL LEON BECERRA"**

Cantón: **GUAYAQUIL**

Dirección: **ELOY ALFARO # 2402 Y BOLIVIA**

R.U.C.: **0991033904001**

Parroquia: **XIMENA**

Comprobante: **64975**

Ciudad: **GUAYAQUIL**

Area #: **AREA DE SALUD NRO.3**

No. Cédula: **0902294427**

Local: **PRINCIPAL**

Tasa: **\$ 26.16**

Digitado por: **NATALIE**

Fecha de Expedición: **14/10/2009**

Fecha Vencimiento: **31/12/2009**

Actividad: **RAYOS X, ULTRASONIDO**

Sector: **SUR ESTE**

Código:



Teléfono/fax/ e-mail: **2448313//**

Nota: Este Permiso deberá ser colocado en un lugar visible para propósitos de control.

DIRECTOR PROVINCIAL DE SALUD

Coordinador de Control y Visitas Sanitarias de la Provincia del Guayas

Coordi:
-v. Vig.

DIRECCION PROVINCIAL DE SALUD DEL GUAYAS

Panamá # 300 y Padre Aguirre - 1er. Piso PBX: 2303160 Fax # 2301205
E-mail: direcciondesaludguayas@hotmail.com
GUAYAQUIL - ECUADOR



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

PERMISO DE FUNCIONAMIENTO

Nº 0049382

POR EL AÑO 2009

SECUENCIAL Nº. 6830

Guayaquil, Miércoles 14 de Octubre de 2009

De conformidad con la Ley Orgánica de Salud, Registro Oficial No. 423, 22/12/2006 y su reglamento respectivo.

Nombre o razón social: **BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA**

Tipo: **FARMACIAS (2.6)**

Código: **970337650196**

Rep. Legal/Propietario: **JOSE GARCIA DOMENECH**

Categoría: **ESTABLECIMIENTOS FARMACEUTICOS**

Razón comercial: **"HOSPITAL LEON BECERRA"**

Cantón: **GUAYAQUIL**

Dirección: **ELOY ALFARO # 2402 Y BOLIVIA**

R.U.C.: **0991033904001**

Parroquia: **XIMENA**

Comprobante: **64976**

Ciudad: **GUAYAQUIL**

Area #: **AREA DE SALUD NRO.3**

No. Cédula: **0902294427**

Local: **SUCURSAL 2**

Tasa: **\$ 15.70**

Digitado por: **NATALIE**

Fecha de Expedición: **14/10/2009**

Fecha Vencimiento: **31/12/2009**

Actividad: **FARMACIA**

Sector: **SUR ESTE**

Código:



9 7 0 3 3 7 6 5 0 1 9 6

Teléfono/fax/ e-mail: **2448313//**

Nota: Este Permiso deberá ser colocado en un lugar visible para **propios fines de control**

[Signature]
DIRECTOR PROVINCIAL DE SALUD

[Signature]
Vélez Merchán
Coordinador de Control y Vigilancia Sanitaria de la Provincia del Guayas

Coordi y Vig

DIRECCION PROVINCIAL DE SALUD DEL GUAYAS

Panamá # 300 y Padre Aguirre - 1er. Piso PBX: 2303160 Fax # 2301205
E-mail: direcciondesaludguayas@hotmail.com
GUAYAQUIL - ECUADOR



MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

PERMISO DE FUNCIONAMIENTO

Nº 0049383

POR EL AÑO 2009

SECUENCIAL Nº. 6831

Guayaquil, Miércoles 14 de Octubre de 2009

De conformidad con la Ley Orgánica de Salud, Registro Oficial No. 423, 22/12/2006 y su reglamento respectivo.

Nombre o razón social: **BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA**

Tipo: **LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO (INMUNOLÓGICO) (1.1.5)**

Código: **970337660206**

Rep. Legal/ Propietario: **JOSE GARCIA DOMENECH**

Categoría: **ESTABLECIMIENTOS DE SERVICIOS DE SALUD PUBLICOS Y PRIVADOS;**

Razón comercial: **"HOSPITAL LEON BECERRA"**

Cantón: **GUAYAQUIL**

Dirección: **ELOY ALFARO # 2402 Y BOLIVIA**

R.U.C.: **0991033904001**

Parroquia: **XIMENA**

Comprobante: **64977**

Ciudad: **GUAYAQUIL**

Area #: **AREA DE SALUD NRO.3**

No. Cédula: **0902294427**

Local: **SUCURSAL 3**

Tasa: **\$ 26.16**

Digitado por: **NATALIE**

Fecha de Expedición: **14/10/2009**

Fecha Vencimiento: **31/12/2009**

Actividad: **INMUNOLOGICO**

Sector: **SUR ESTE**

Codigo:



9 7 0 3 3 7 6 6 0 2 0 6

Teléfono/fax/ e-mail: **2448313//**

Nota: Este Permiso deberá ser colocado en un lugar visible para procesos de control y vigilancia sanitaria de la Provincia del Guayas

DIRECTOR PROVINCIAL DE SALUD

Dr. Pablo V. Merchan
Coordinador
Vigilancia Sanitaria de la
Provincia del Guayas

Coordi
y Vig

DIRECCION PROVINCIAL DE SALUD DEL GUAYAS

Panamá # 300 y Padre Aguirre - 1er. Piso PBX: 2303160 Fax # 2301205
E-mail: direcciondesaludguayas@hotmail.com
GUAYAQUIL - ECUADOR



MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

PERMISO DE FUNCIONAMIENTO

Nº 0049386

POR EL AÑO 2009

SECUENCIAL Nº. 6832

Guayaquil, Miércoles 14 de Octubre de 2009

De conformidad con la Ley Orgánica de Salud, Registro Oficial No. 423, 22/12/2006 y su reglamento respectivo.

Nombre o razón social: **BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA**

Tipo: LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO (BIOQUIMICO CLÍNICO Y MICROBIOLÓGICO) Código: **970337670216**

Rep. Legal/Propietario: **JOSE GARCIA DOMENECH** Categoría: ESTABLECIMIENTOS DE SERVICIOS DE SALUD PUBLICOS Y PRIVADOS:

Razón comercial: "HOSPITAL LEON B. CERVA" Cantón: GUAYAQUIL

Dirección: **ELOY ALFARO # 2402 Y BOLIVIA** R.U.C.: **0991033904001**

Parroquia: XIMENA Comprobante: 64978

Ciudad: GUAYAQUIL Area #: AREA DE SALUD NRO.3

No. Cédula: **0902294427** Local: SUCURSAL 4

Tasa: **\$ 5.23** Digitado por: **NATALIE**

Fecha de Expedición: **14/10/2009** Fecha Vencimiento: 31/12/2009

Actividad: **LABORATORIO DE ANALISIS CLINICO** Sector: SUR ESTE

Código:



9 7 0 3 3 7 6 7 0 2 1 6

Teléfono/fax/ e-mail: 2448313// 970

Nota: Este Permiso deberá ser colocado en un lugar visible para procesarse el control.

DIRECTOR PROVINCIAL DE SALUD

P. V. Merchan
Vigilante Sanitario de la Provincia del Guayas

Coordi. y Vig.

Anexo 28

DIRECCION PROVINCIAL DE SALUD DEL GUAYAS

Panamá # 300 y Padre Aguirre - 1er. Piso PBX: 2303160 Fax # 2301205
E-mail: direcciondesaludguayas@hotmail.com
GUAYAQUIL - ECUADOR



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

PERMISO DE FUNCIONAMIENTO

Nº 0050156

POR EL AÑO 2009

SECUENCIAL Nº. 7030

Guayaquil, Martes 27 de Octubre de 2009

De conformidad con la Ley Orgánica de Salud, Registro Oficial No. 423, 22/12/2006 y su reglamento respectivo.

Nombre o razón social: **BENEMÉRITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA**

Tipo: **LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO (ENDOCRINOLÓGICO) (1.1.4)**

Código: **970339632176**

Rep. Legal/Propietario: **JOSE GARCIA DOMENECH**

Categoría: **ESTABLECIMIENTOS DE SERVICIOS DE SALUD PÚBLICOS Y PRIVADOS:**

Razón comercial: **"HOSPITAL LEON BECERRA"**

Cantón: **GUAYAQUIL**

Dirección: **ELOY ALFARO # 2402 Y BOLIVIA**

R.U.C.: **0991033904001**

Parroquia: **XIMENA**

Comprobante: **64973**

Ciudad: **GUAYAQUIL**

Area #: **AREA DE SALUD NRO.3**

No. Cédula: **0902294427**

Local: **SUCURSAL 5**

Tasa: **\$ 26.16**

Digitado por: **NATALIE**

Fecha de Expedición: **27/10/2009**

Fecha Vencimiento: **31/12/2009**

Actividad: **LABORATORIO ENDOCRINOLOGICO**

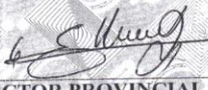
Sector: **SUR ESTE**

Código:



Teléfono/fax/e-mail: **2448313//**

Nota: Este Permiso deberá ser colocado en un lugar visible para procesos de control y vigilancia.


DIRECTOR PROVINCIAL DE SALUD

Control

y Vigilancia

DIRECCION PROVINCIAL DE SALUD DEL GUAYAS

Panamá # 303 y Padre Aguirre - 1er. Piso PBX: 2303160 Fax # 2301205
E-mail: direcciondesaludguayas@hotmail.com
GUAYAQUIL - ECUADOR



MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

PERMISO DE FUNCIONAMIENTO

Nº 0050155

POR EL AÑO 2009

SECUENCIAL Nº. 7031

Guayaquil, Martes 27 de Octubre de 2009

De conformidad con la Ley Orgánica de Salud, Registro Oficial No. 423, 22/12/2006 y su reglamento respectivo.

Nombre o razón social: **BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA**

Tipo: **LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO (HERMATOLÓGICO) (1.1.3)**

Código: **970339642186**

Rep. Legal/ Propietario: **JOSE GARCIA DOMENECH**

Categoría: **ESTABLECIMIENTOS DE SERVICIOS DE SALUD PUBLICOS Y PRIVADOS:**

Razón comercial: **"HOSPITAL LEON BECERRA"**

Cantón: **GUAYAQUIL**

Dirección: **ELOY ALFARO # 2402 Y BOLIVIA**

R.U.C.: **0991033904001**

Parroquia: **XIMENA**

Comprobante: **64974**

Ciudad: **GUAYAQUIL**

Area #: **ÁREA DE SALUD NRO.3**

No. Cédula: **0902294427**

Local: **SUCURSAL 6**

Tasa: **\$ 26.16**

Digitado por: **NATALIE**

Fecha de Expedición: **27/10/2009**

Fecha Vencimiento: **31/12/2009**

Actividad: **ANALISIS HEMATOLOGICOS**

Sector: **SUR ESTE**

Codigo:



9 7 0 3 3 9 6 4 2 1 8 6

Teléfono/fax/ e-mail: **2448313//**

Nota: Este Permiso deberá ser colocado en un lugar visible para procesos de control y vigilancia sanitaria de la Provincia del Guayas


DIRECTOR PROVINCIAL DE SALUD

Control

y Vigilancia

DIRECCION PROVINCIAL DE SALUD DEL GUAYAS

Panamá # 300 y Padre Aguirre - 1er. Piso PBX: 2303160 Fax # 2301205
E-mail: direcciondesaludguayas@hotmail.com
GUAYAQUIL - ECUADOR



MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

PERMISO DE FUNCIONAMIENTO

Nº 0050154

POR EL AÑO 2009

SECUENCIAL Nº. 7032

Guayaquil, Martes 27 de Octubre de 2009

De conformidad con la Ley Orgánica de Salud, Registro Oficial No. 423, 22/12/2006 y su reglamento respectivo.

Nombre o razón social: **BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA**

Tipo: **HOSPITALES (DE MÁS DE 30 CAMAS) (1.3.1)** Código: **970339652196**

Rep. Legal/ Propietario: **JOSE GARCIA DOMENECH** Categoría: **ESTABLECIMIENTOS DE SERVICIOS DE SALUD PUBLICOS Y PRIVADOS:**

Razón comercial: **"HOSPITAL LEON BECERRA"** Cantón: **GUAYAQUIL**

Dirección: **ELOY ALFARO # 2402 Y BOLIVIA** R.U.C.: **0991033904001**

Parroquia: **XIMENA** Comprobante: **64979**

Ciudad: **GUAYAQUIL** Area #: **AREA DE SALUD NRO.3**

No. Cédula: **0902294427** Local: **SUCURSAL 7**

Tasa: **\$ 261.60** Digitado por: **NATALIE**

Fecha de Expedición: **27/10/2009** Fecha Vencimiento: **31/12/2009**

Actividad: **ATENCION PACIENTES Y CIRUGIA** Sector: **SUR ESTE**

Codigo:



Teléfono/fax/ e-mail: **2448313//**

Nota: Este Permiso deberá ser colocado en un lugar visible para procesos de control y vigilancia de la Provincia del Guayas

DIRECTOR PROVINCIAL DE SALUD

Control

y Vigilancia

DIRECCION PROVINCIAL DE SALUD DEL GUAYAS

Panamá # 300 y Padre Aguirre - 1er. Piso PBX: 2303160 Fax # 2301205
E-mail: direcciondesaludguayas@hotmail.com
GUAYAQUIL - ECUADOR



MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

PERMISO DE FUNCIONAMIENTO

Nº 0050153

POR EL AÑO 2009

SECUENCIAL Nº. 7033

Guayaquil, Martes 27 de Octubre de 2009

De conformidad con la Ley Orgánica de Salud, Registro Oficial No. 423, 22/12/2006 y su reglamento respectivo.

Nombre o razón social: **BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA**

Tipo: LAB. DE DIAGNÓSTICO (DEDICADOS A LA INTERNACIÓN CULTIVO O CONSERVACIÓN DE BACTERIAS Y OTROS (1.1.7)

Código: 970339662206

Rep. Legal/ Propietario: **JOSE GARCIA DOMENECH**

Categoría: ESTABLECIMIENTOS DE SERVICIOS DE SALUD PUBLICOS Y PRIVADOS:

Razón comercial: "HOSPITAL LEON 3 CEREA"

Cantón: GUAYAQUIL

Dirección: **ELOY ALFARO # 2402 Y BOLIVIA**

R.U.C.: 0991033904001

Parroquia: XIMENA

Comprobante: 64981

Ciudad: GUAYAQUIL

Area #: AREA DE SALUD NRO.3

No. Cédula: 0902294427

Local: SUCURSAL 8

Tasa: **\$ 5.23**

Digitado por: NATALIE

Fecha de Expedición: 27/10/2009

Fecha Vencimiento: 31/12/2009

Actividad: **CULTIVO, VIRUS, HONGOS**

Sector: SUR ESTE

Código:



Teléfono/fax/ e-mail: 2448313//
Codigo: 970339662206

Nota: Este Permiso deberá ser colocado en un lugar visible para procesos de control y vigilancia sanitaria de la

DIRECTOR PROVINCIAL DE SALUD

Control y Vigilancia

y Vigilancia

Anexo 29



BENEMÉRITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA
HOSPITAL DE NIÑOS LEÓN BECERRA
GUAYAQUIL.

“PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA “ DEL HOSPITAL DE NIÑOS LEÓN BECERRA- GUAYAQUIL.

GENERALIDADES:

Para aplicar esta metodología, utilizamos a la Planificación Estratégicas con sus herramientas como son: MISIÓN- VISIÓN- FODA .Las líneas de acción: Políticas y los objetivos estratégicos.

MISIÓN:

“ Promoción de la salud en la población general dando servicios de atención médica para satisfacer la demanda del usuario, promoviendo los más altos niveles de calidad dentro de un marco bioético, con enfoque a emplear formas de gestión con tarifarios de beneficencia y competitivos en pensionados, además de la provisión gubernamental aplicar sistema de prepago por los servicios de salud, con el fin de obtener los recursos necesarios para mantener los servicios administrativos y médicos que se ofertan “

VISIÓN:

En cinco años, la Benemérita Sociedad Protectora de la Infancia regente del Hospital de Niños León Becerra de la ciudad de Guayaquil, será una institución organizada, conducente y reconocida en el medio, con su personal altamente calificado y especializado, con capacitación continua, tratará al paciente como un ser bio-psico- social con calidad y calidez, en un hospital con infraestructura y equipamiento moderno y con tecnología de punta, para brindar atención integral, eficiente, efectiva y oportuna: de promoción de la salud a toda la población, prevención en grupos de riesgos, diagnóstico precoz, tratamiento oportuno y rehabilitación, a fin de disminuir la morbi mortalidad, y sus profesionales médicos, enfermeras y demás trabajadores de la plantilla del hospital recibiendo sus remuneraciones mensuales de acuerdo a la tabla de sueldos vigentes en nuestra constitución.

OBJETIVO ESTRATÉGICO:

1. Fortalecer los servicios de salud, determinando las fuentes de financiamiento, tomando en cuenta los ingresos habituales por la autogestión, y como otra alternativa vender sus servicios de salud al MSP.
2. Mediante un sistema de prepago por la atención brindada, llegar a la mayor cantidad de los recursos monetarios posibles, para distribuirlos en pagos de los proveedores y demás cuentas pendientes, en el primer semestre del año 2010.

POLÍTICAS:

1. Incentivar el desarrollo de una cultura organizacional que ayude a la planificación y organización con un modelo participativo.
2. Lograr otras fuentes de ingresos.
3. Optimizar los recursos económicos.
4. Definir políticas de costos bajos de los servicios de salud, para sustentación institucional.

ANÁLISIS FODA.

ASPECTOS INTERNOS (De la organización)	ASPECTOS EXTERNOS (De la organización)	
<p>FORTALEZAS</p> <p>A. Prestigio y confianza Institucional por sus 104 años de trayectoria.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Personal médico, enfermería y Administrativo especialista y calificado con mucha experiencia por el tiempo que vienen laborando en el hospital. 2. Calidad de atención en los servicios de salud por una plantilla de médicos especialistas. 3. Plantilla de Médicos Residentes Laborando las 24 horas del día los 365 días del año. 4. Apoyo del Presidente la gestión TÉCNICA y cumplir las metas propuestas. 	<p>OPORTUNIDADES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Propuesta del directorio para encontrar un camino que sea viable para el desarrollo de lo planificado. 2. Confianza en los médicos del hospital. Usuarios confían en el diagnóstico y tratamiento 3. Aumento de la demanda de todos los involucrados que solicitan los servicios del hospital. 4. Desarrollo de nuevos tarifarios con precios competitivos para clientes adultos y niños. 	<p>ESTRATEGIAS FO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Socializar los resultados del trabajo realizado. 2. Poner en marcha un Plan de recursos humanos que aproveche las aptitudes y potencie capacidades para lograr motivación y eficiencia en el trabajo tomando como modelo el personal que viene laborando por muchos años. 3. Incentivar y promocionar la gestión para el desarrollo local (AUTOGESTIÓN)
<p>DEBILIDADES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dependencia Presupuestaria gubernamental en un 33 % 2. Subutilización de recursos humanos especializados. 3.No se puede brindar mejores servicios por falta de recursos económicos. 4. La atención privada tiene precios caros que los pobres no acceden a los servicios. 5. Insuficiente información a la comunidad, que desconoce que también se atiende a adultos. 	<p>AMENAZAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Médicos de la Con. Externa sin contratos, sin sueldos y sin afiliación al IESS. 2. Servicios de salud gratuitos en hospitales del estado. 3. Baja demanda de pacientes que generan rentas. 4. Falta de recursos financieros. 5. Altos costos de fármacos e insumos médicos. 6. Falta de automatización. 	<p>ESTRATEGIAS DA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fortalecer el servicio médico mediante contratación y enrolarlos en la partida presupuestaria, que como trabajadores que generan ingresos para las arcas del hospital sus derechos son irrenunciables 2. Promocionar la gestión del hospital la información a la sociedad de las prestaciones de sus servicios de salud. 3. Formalizar la constitución de una organización responsable del seguimiento del Plan Propuesto.

Anexo 30



BENEMÉRITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA **HOSPITAL "LEON BECERRA"**

Sirviendo desde 1905 sin fines de lucro
Guayaquil - Ecuador

Febrero 26 del 2010

Señor Sociólogo Don
VICTOR MARIDUEÑA VARELA
Ciudad.

De mis consideraciones:

Por medio de la presente me es grato notificarle que la Junta General de Socios de la Benemérita Sociedad Protectora de la Infancia, en su sesión realizada el día jueves 18 de Febrero del 2010 procedió a elegirlo a usted

PRESIDENTE EJECUTIVO

de la Institución, por el lapso de dos años de conformidad con los estatutos sociales vigentes a la fecha, los que fueron aprobados en el Acuerdo Ministerial Número 178 del Ministerio de Bienestar Social, en esta ciudad de Santiago de Guayaquil, el 6 de Noviembre del año 2000.

Muy atentamente,

Luis Montalvo Veliz
Ab. Luis Montalvo Veliz
SECRETARIO

Acepto el nombramiento que antecede

Victor V. Maridueña
Soc. Víctor Maridueña Varela

AB. RENATO C. ESTEVES SAÑUDO, Notario Suplente
Vigésimo Noveno del Cantón Guayaquil
En Cumplimiento a la que Dispone el
Art. 13 Numeral 3 de la ley Notarial
Certifico que la Firma que antecede

Perteneciente A: LUIS MONTALVO VELIZ
VICTOR MARIDUEÑA VARELA

Es la Misma que consta en la Cédula de
0901205419, 0900726902
Ciudadanía No. 10 MAR. 2010
Guayaquil, de 2010



Renato C. Esteves Sañudo
NOTARIO SUPLENTE
VIGESIMO NOVENO
DEL CANTON GUAYAQUIL

Anexo 31



BENEMÉRITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA
HOSPITAL "LEON BECERRA"
Sirviendo desde 1905 sin fines de lucro
Guayaquil - Ecuador

Octubre 1, 2009

Sra. Dra. Doña
LEONOR AGUIRRE DE TEZA
Ciudad.

De mis consideraciones:

*Por medio de la presente me es grato hacer conocer a usted que el Directorio de la Benemérita Sociedad Protectora de la Infancia, ha resuelto ratificarla en el cargo de **DIRECTORA TÉCNICA** el Hospital de Niños "León Becerra"*

Deseándole toda clase de éxitos en sus funciones, reciba los sentimientos de consideración y estima.

Atentamente,

Soc. Víctor Maridueña Vaca
PRRESIDENTE

Acepto el nombramiento

Dra. Leonor Aguirre de Teza

Anexo 32



BENEMÉRITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA

HOSPITAL "LEON BECERRA"

Sirviendo desde 1905 sin fines de lucro

Guayaquil - Ecuador

Septiembre 4 del 2007

Señor
RICARDO ALVARADO MOLINA
Ciudad.

De mis consideraciones:

Por medio de la presente me es grato informarle que la Junta General Ordinaria de socios de la Benemérita Sociedad Protectora de la Infancia, en su sesión realizada el día jueves 26 de julio del 2007, procedió a elegirlo a usted

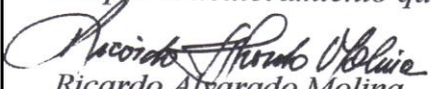
ADMINISTRADOR GENERAL

de la Institución, por el lapso de dos años y de conformidad con los estatutos sociales vigentes a la fecha, los que fueron aprobados en el Acuerdo Ministerial Número 4178 del Ministerio de Bienestar Social, en esta ciudad de Santiago de Guayaquil, al 6 de Noviembre del año 2000.

Muy atentamente,


ABG. JOSE CABEZAS CANDEL
Secretario de la Junta General

Acepto el nombramiento que antecede


Ricardo Alvarado Molina



Anexo 33



REGISTRO UNICO DE CONTRIBUYENTES SOCIEDADES

NUMERO RUC: 0991033904001
RAZON SOCIAL: BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA

ESTABLECIMIENTOS REGISTRADOS:

No. ESTABLECIMIENTO: 001	ESTADO: ABIERTO	MATRIZ	FEC. INICIO ACT.: 17/04/1984
NOMBRE COMERCIAL: BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA			FEC. CIERRE:
ACTIVIDADES ECONÓMICAS:			FEC. REINICIO:
ACTIVIDADES DE ASISTENCIA SOCIAL			

DIRECCIÓN ESTABLECIMIENTO:

Provincia: GUAYAS Cantón: GUAYAQUIL Parroquia: XIMENA Calle: ELOY ALFARO Número: 2402 Intersección: BOLIVIA
Referencia: FRENTE AL ALMACEN GERONETO Edificio: HOSPITAL LEON BECERRA Telefono Trabajo: 042448955 Telefono Trabajo: 042448313 Telefono Trabajo: 042449381 Fax: 042449372

No. ESTABLECIMIENTO: 002	ESTADO: ABIERTO	FEC. INICIO ACT.: 07/12/1999
NOMBRE COMERCIAL: HOSPITAL LEON BECERRA	FEC. CIERRE:	
ACTIVIDADES ECONÓMICAS:		
ACTIVIDADES REALIZADAS EN HOSPITALES		
VENTA AL POR MENOR DE PRODUCTOS FARMACEUTICOS Y MEDICINALES		

DIRECCIÓN ESTABLECIMIENTO:

Provincia: GUAYAS Cantón: GUAYAQUIL Parroquia: XIMENA Calle: ELOY ALFARO Número: 2402 Intersección: BOLIVIA
Referencia: FRENTE AL ALMACEN GERONETO Edificio: HOSPITAL LEON BECERRA Telefono Trabajo: 042448955 Telefono Trabajo: 042448313 Telefono Trabajo: 042449381 Fax: 042449372

No. ESTABLECIMIENTO: 003	ESTADO: ABIERTO	FEC. INICIO ACT.: 09/08/2005
NOMBRE COMERCIAL: HOGAR DE HUERFANOS INES CHAMBERS VIVERO	FEC. CIERRE:	
ACTIVIDADES ECONÓMICAS:		
ACTIVIDADES DE ASISTENCIA SOCIAL PRESTADOS POR HOGARES, ORFANATOS Y ALBERGUES INFANTILES		

DIRECCIÓN ESTABLECIMIENTO:

Provincia: GUAYAS Cantón: GUAYAQUIL Parroquia: GARCIA MORENO Calle: CARCHI Número: S/N Intersección: DOMINGO SAVIO Y CHAMBERS/ Referencia: JUNTO AL COLEJO DOMINGO SAVIO Edificio: HOGAR INES CHAMBERS
Telefono Trabajo: 042448774

Vidal M...
FIRMA DEL CONTRIBUYENTE



SERVICIO DE RENTAS INTERNAS

Usuario: AFMC160608

Lugar de emisión: GUAYAQUIL/AV. FRANCISCO FERRAZ/Av. 09/07/2009

Página 2 de 3

Andrés Fabricio Mosquera Castañeda
DELEGADO DEL R.U.C.
Servicio de Rentas Internas
LITORAL SUR

SRI.gov.ec

Anexo 34



**REGISTRO UNICO DE CONTRIBUYENTES
SOCIEDADES**

NUMERO RUC: 0991033904001
RAZON SOCIAL: BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA

No. ESTABLECIMIENTO: 004 **ESTADO:** ABIERTO **FEC. INICIO ACT.:** 28/10/2005
NOMBRE COMERCIAL: JARDIN Y ESCUELA MIXTA SAN JOSE **FEC. CIERRE:**
ACTIVIDADES ECONÓMICAS: **FEC. REINICIO:**

ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA PREESCOLAR
ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA PRIMARIA

DIRECCIÓN ESTABLECIMIENTO:

Provincia: GUAYAS Cantón: GUAYAQUIL Parroquia: GARCIA MORENO Calle: CARCHI Número: S/N Intersección:
DOMINGO SAVIO Y CHAMBERS Referencia: JUNTO AL COLEGIO DOMINGO SAVIO Edificio: ESCUELA MIXTA SAN JOSE
Telefono Trabajo: 042448774

No. ESTABLECIMIENTO: 005 **ESTADO:** ABIERTO **FEC. INICIO ACT.:** 28/10/2005
NOMBRE COMERCIAL: GUARDERIA INFANTIL EMILIO ESTRADA ICAZA **FEC. CIERRE:**
ACTIVIDADES ECONÓMICAS: **FEC. REINICIO:**

ACTIVIDADES REALIZADAS EN GUARDERIAS, CASA CUNA

DIRECCIÓN ESTABLECIMIENTO:

Provincia: GUAYAS Cantón: GUAYAQUIL Parroquia: GARCIA MORENO Calle: CARCHI Número: S/N Intersección:
DOMINGO SAVIO Y CHAMBERS Referencia: JUNTO AL COLEGIO DOMINGO SAVIO Edificio: GUARDERIA EMILIO ESTRADA
ICAZA Telefono Trabajo: 042448774



[Handwritten signature]

FIRMA DEL CONTRIBUYENTE

[Handwritten signature]

SERVICIO DE RENTAS INTERNAS

Usuario: AFMC160608

Lugar de emisión: GUAYAQUIL/AV. FRANCISCO

Fecha de emisión: 08/07/2009

Página 3 de 3

Andrés Fabrice Mosquera Castañeda
DELEGADO DEL R.U.C.
Servicio de Rentas Internas
LITORAL SUR

SRI.gov.ec

Anexo 35



REGISTRO UNICO DE CONTRIBUYENTES SOCIEDADES

NUMERO RUC: 0991033904001
RAZON SOCIAL: BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA
NOMBRE COMERCIAL:
CLASE CONTRIBUYENTE: ESPECIAL
REP. LEGAL / AGENTE DE RETENCION: MARIDUENA VARELA VICTOR VICENTE
CONTADOR: SAMANIEGO ALBAN CONSUELO LUZ

FEC. INICIO ACTIVIDADES: 17/04/1984 **FEC. CONSTITUCION:** 17/04/1984
FEC. INSCRIPCION: 20/03/1990 **FECHA DE ACTUALIZACION:** 08/07/2009

ACTIVIDAD ECONOMICA PRINCIPAL:

ACTIVIDADES DE ASISTENCIA SOCIAL

DIRECCION PRINCIPAL:

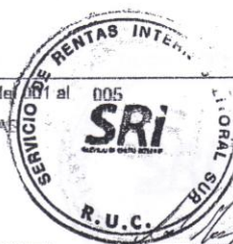
Provincia: GUAYAS Cantón: GUAYAQUIL Parroquia: XIMENA Calle: ELOY ALFARO Número: 2402 Intersección: BOLIVIA Edificio: HOSPITAL LEON RECERRA Referencia ubicación: FRENTE AL ALMACEN GERONETO Telefono Trabajo: 042448955 Telefono Trabajo: 042448313 Telefono Trabajo: 042448381 Fax: 042448372

OBLIGACIONES TRIBUTARIAS:

- * ANEXO RELACION DEPENDENCIA
- * ANEXO TRANSACCIONAL SIMPLIFICADO
- * DECLARACION DE IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES
- * DECLARACION DE RETENCIONES EN LA FUENTE
- * DECLARACION MENSUAL DE IVA
- * IMPUESTO A LA PROPIEDAD DE VEHICULOS MOTORIZADOS

Declaración Informativa de Impuesto a la renta

DE ESTABLECIMIENTOS REGISTRADOS: de 001 al 005 **ABIERTOS:** 5
JURISDICCION: REGIONAL LITORAL SUR GUAYAS **CERRADOS:** 0



Victor Varela
FIRMA DEL CONTRIBUYENTE

Samaniego
SERVICIO DE RENTAS INTERNAS

Usuario: AFMC160608 Lugar de emisión: GUAYAQUIL/AV. FRANCISCO Fecha y hora: 08/07/2009

Página 1 de 3

Andrés Fabricio Mosquera Castañeda
DELEGADO DEL R.U.C.
Servicio de Rentas Internas
LITORAL SUR  sri.gov.ec

Anexo 36

Fecha : 18/08/2010 Hora : 11:46:14 Usuario : carmita Pagina : 1

BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA DIARIO DE VENTAS (POR TIPO Y NUMERO)

Desde : 01/01/2010 00:00:00 - Hasta : 31/01/2010 23:59:59

Documento	Fecha	User	Ciente	Subtotal	Desc.	Base Grav	Base 0	Flete	Imp.	Total
(DE) Devoluciones										
DE-002-005-0000170	04/01/2010 09:41:26	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000171	04/01/2010 10:24:57	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000172	04/01/2010 11:10:47	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000173	05/01/2010 08:48:56	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000174	05/01/2010 08:50:06	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000175	05/01/2010 14:46:06	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000179	08/01/2010 10:55:24	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000180	08/01/2010 11:05:14	laguirre		40.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	40.00
DE-002-005-0000181	09/01/2010 08:36:16	mrodrigue.		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000183	09/01/2010 13:22:41	mrodrigue.		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000184	12/01/2010 12:58:35	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000185	13/01/2010 09:04:22	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000186	13/01/2010 10:04:50	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000187	13/01/2010 10:12:30	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000188	13/01/2010 10:35:43	laguirre		4.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	4.00
DE-002-005-0000189	13/01/2010 12:35:46	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000192	14/01/2010 09:46:12	laguirre		4.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	4.00
DE-002-005-0000193	14/01/2010 10:08:09	laguirre		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DE-002-005-0000194	14/01/2010 10:17:32	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000196	14/01/2010 14:45:58	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000199	19/01/2010 10:14:49	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000203	20/01/2010 14:43:22	laguirre		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DE-002-005-0000204	20/01/2010 14:46:23	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000206	23/01/2010 16:07:50	mrodrigue.		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000207	25/01/2010 14:22:29	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000208	26/01/2010 12:25:55	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000209	26/01/2010 12:28:06	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000210	26/01/2010 12:37:26	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000211	27/01/2010 11:54:21	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000212	27/01/2010 13:24:21	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000213	27/01/2010 14:03:54	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000214	28/01/2010 08:08:40	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000215	28/01/2010 08:10:05	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000216	28/01/2010 08:51:15	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000217	28/01/2010 10:46:05	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000218	30/01/2010 12:16:24	mrodrigue.		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001231	04/01/2010 10:27:59	mrodrigue.		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001232	04/01/2010 10:29:58	mrodrigue.		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00

Anexo 37

Fecha : 18/08/2010 Hora : 11:46:14 Usuario : carmita Pagina : 2

BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA DIARIO DE VENTAS (POR TIPO Y NUMERO)

Desde : 01/01/2010 00:00:00 - Hasta : 31/01/2010 23:59:59

Documento	Fecha	User	Cliente	Subtotal	Desc.	Base Grav	Base 0	Flete	Imp.	Total
DE-002-004-0001233	04/01/2010 11:23:11	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001246	06/01/2010 13:38:27	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001247	07/01/2010 08:16:16	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001262	11/01/2010 16:11:06	jromero		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-004-0001283	18/01/2010 12:14:15	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001284	18/01/2010 12:15:47	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001301	20/01/2010 17:39:51	jromero		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-004-0001302	20/01/2010 18:24:54	jromero		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-004-0001303	21/01/2010 16:10:37	jromero		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001319	25/01/2010 08:57:02	mrodrigue		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-004-0001331	26/01/2010 12:25:25	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001343	30/01/2010 08:13:42	jromero		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
(DE) Devoluciones - 50 Doc(s).				Total : (\$ 234.00)	0.00	0.00	234.00	0.00	0.00	234.00
Total General :				(\$ 234.00)	0.00	0.00	234.00	0.00	0.00	234.00

Anexo 38

Fecha : 18/08/2010 Hora : 11:46:40 Usuario : carmita Pagina : 1

BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA DIARIO DE VENTAS (POR TIPO Y NUMERO)

Desde : 01/02/2010 00:00:00 - Hasta : 28/02/2010 23:59:59

Documento	Fecha	User	Cilente	Subtotal	Desc.	Base Grav	Base 0	Flete	Imp.	Total
(DE) Devoluciones										
DE-002-005-0000219	01/02/2010 08:22:36	laguirre		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000220	01/02/2010 08:25:50	laguirre		(\$ 1.50)	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	1.50
DE-002-005-0000223	03/02/2010 10:45:44	laguirre		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000226	03/02/2010 18:48:10	jromero		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000227	03/02/2010 19:07:14	jromero		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000228	04/02/2010 16:19:02	jromero		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000229	06/02/2010 14:21:48	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000231	08/02/2010 12:23:25	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000233	09/02/2010 09:07:15	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000235	10/02/2010 14:39:39	laguirre		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000237	12/02/2010 08:59:01	laguirre		(\$ 9.00)	0.00	0.00	9.00	0.00	0.00	9.00
DE-002-005-0000238	12/02/2010 11:17:08	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000241	18/02/2010 09:02:29	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000242	18/02/2010 09:03:36	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000243	18/02/2010 10:00:35	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000244	18/02/2010 10:10:14	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000245	18/02/2010 10:22:04	laguirre		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000246	18/02/2010 10:25:21	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000248	18/02/2010 12:03:28	laguirre		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000249	18/02/2010 13:47:59	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000250	18/02/2010 14:21:27	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000251	18/02/2010 14:25:34	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000252	18/02/2010 14:28:33	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000253	18/02/2010 14:34:40	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000255	19/02/2010 10:30:53	laguirre	QUINTANA ESPINOZA NIVALDO NIC:	(\$ 18.00)	0.00	0.00	18.00	0.00	0.00	18.00
DE-002-005-0000257	22/02/2010 10:19:07	laguirre		(\$ 4.00)	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	4.00
DE-002-005-0000258	22/02/2010 12:49:32	laguirre		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000260	23/02/2010 08:50:35	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000262	23/02/2010 10:52:26	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000263	24/02/2010 14:33:20	laguirre		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000264	25/02/2010 11:21:11	laguirre		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000268	25/02/2010 14:42:54	laguirre		(\$ 4.00)	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	4.00
DE-002-005-0000269	26/02/2010 08:24:18	laguirre		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000283	27/02/2010 15:42:31	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000284	27/02/2010 15:43:42	mrodrigue		(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000285	27/02/2010 15:44:34	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001350	01/02/2010 14:57:01	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001351	02/02/2010 09:47:22	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00

Anexo 39

Documento	Fecha	User	Cliente	Subtotal	Desc.	Base Grav	Base 0	Flete	Imp.	Total
DE-002-004-0001358	03/02/2010 18:43:46	jromero		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001376	10/02/2010 09:25:17	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001393	17/02/2010 08:10:04	mrodrigue	MARQUEZ MARTINEZ STEVEN JOSL	(\$ 6.00)	3.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001398	18/02/2010 11:18:06	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001400	18/02/2010 13:39:57	mrodrigue	QUITO TINIGANAN JORGE EDUARD	(\$ 6.00)	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-004-0001426	25/02/2010 08:03:56	mrodrigue		(\$ 3.00)	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-004-0001438	26/02/2010 17:36:19	icordero	SOLIS SANCHEZ MIGUEL ALEXANDE	(\$ 3.00)	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.50
(DE) Devoluciones - 45 Doc(s).				Total : (\$ 222.50)	(\$ 4.50)	0.00	218.00	0.00	0.00	218.00
Total General :				(\$ 222.50)	(\$ 4.50)	0.00	218.00	0.00	0.00	218.00

BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA
DIARIO DE VENTAS (POR TIPO Y NUMERO)

Desde : 01/02/2010 00:00:00 - Hasta : 28/02/2010 23:59:59

Anexo 40

Fecha : 18/08/2010 Hora : 11:48:27 Usuario : carmita Pagina : 1

BENEMERITA SOCIEDAD PROTECTORA DE LA INFANCIA DIARIO DE VENTAS (POR TIPO Y NUMERO)

Desde : 01/03/2010 00:00:00 - Hasta : 31/03/2010 23:59:59

Documento	Fecha	User	Ciente	Subtotal	Desc.	Base Grav	Base 0	Flete	Imp.	Total
(DE) Devoluciones										
DE-002-005-0000287	02/03/2010 10:28:59	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000288	03/03/2010 11:49:50	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000289	03/03/2010 12:30:22	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000290	03/03/2010 15:22:54	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000291	03/03/2010 15:24:44	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000292	04/03/2010 08:19:16	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000294	05/03/2010 10:58:07	laguirre		10.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
DE-002-005-0000295	05/03/2010 11:11:37	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000296	05/03/2010 12:36:12	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000299	05/03/2010 15:28:28	Jromero		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000301	06/03/2010 09:39:06	mrodrigue;	LOPEZ INTRIAGO ERICKA CECILIA	3.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.50
DE-002-005-0000302	06/03/2010 09:39:44	mrodrigue;		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000303	06/03/2010 12:21:54	mrodrigue;		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000309	08/03/2010 18:30:17	ALUCIO		4.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	4.00
DE-002-005-0000314	10/03/2010 11:58:18	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000317	12/03/2010 10:02:45	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000321	13/03/2010 11:26:41	mrodrigue;		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000322	13/03/2010 12:24:28	mrodrigue;		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000324	15/03/2010 08:32:31	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000325	15/03/2010 09:04:21	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000330	16/03/2010 09:21:41	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000331	16/03/2010 14:05:39	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000333	17/03/2010 10:04:32	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000334	17/03/2010 10:25:21	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000339	17/03/2010 14:32:41	laguirre		7.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	7.00
DE-002-005-0000340	17/03/2010 14:37:15	laguirre	RIOFRIO IBARRA SONIA PATRICIA	3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000342	18/03/2010 10:55:08	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000344	18/03/2010 14:40:27	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000345	19/03/2010 08:17:46	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000348	20/03/2010 16:57:17	mrodrigue;		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000350	22/03/2010 08:43:44	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000352	22/03/2010 12:54:19	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000353	22/03/2010 13:36:18	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000354	23/03/2010 08:25:50	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000356	23/03/2010 12:32:23	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000357	24/03/2010 10:06:14	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00
DE-002-005-0000360	24/03/2010 14:06:24	laguirre		6.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00
DE-002-005-0000361	24/03/2010 14:32:49	laguirre		3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00