

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “ESCULAPIO”

I.S.T.E.

REGISTRO SENESCYT No. 17-061

ESCUELA DE ENSEÑANZA DE TERAPIAS NATURALES

2019

**ESTUDIO COMPARATIVO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE
COLESTEROL, TRATAMIENTO EN DOS GRUPOS CON ZUMOS
DE APIO Y PIÑA, (ESTUDIO DE CASOS).**

**TRABAJO DE TITULACIÓN PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL
TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NATUROPATÍA.**

OTTO DAGOBERTO GUERRERO COLOMA

DR. RICARDO VÉJAR

RESUMEN

Uno de los problemas de salud pública en la población ecuatoriana son las enfermedades crónicas no transmisibles, una de ellas son los elevados niveles de colesterol, sustancia elaborada por el hígado, otra parte a partir de los alimentos (Escudero 2011, p. 210), por ser de absorción y síntesis en el cuerpo humano sus valores son afectados por la alimentación y otros hábitos de las personas. El estudio tiene como objetivo un estudio comparativo para reducir los niveles de colesterol, tratamiento en dos grupos con zumos de apio y piña (estudio de casos). En la parroquia Amaluza, cantón Espíndola, provincia de Loja. Tiene un enfoque cuantitativo, utiliza un diseño no experimental, descriptivo. Se realizó pruebas clínicas para determinar el nivel de colesterol antes y después del estudio. La muestra lo conformaron 30 pacientes adultos de la parroquia Amaluza, para ello se formaron dos grupos de 15 pacientes cada uno a quienes se suministró tratamientos con zumos de apio, a un grupo y piña al otro respectivamente. Concluido el tratamiento se determina que existe una reducción de colesterol del 39 y 40% respectivamente en los dos grupos, lo que determina que las propiedades del apio y piña reducen los niveles de colesterol (NC).

Palabras claves: Colesterol; apio, piña, naturoterapia, tratamiento natural

CERTIFICACIÓN DE AUTORÍA

CERTIFICO QUE ESTE TRABAJO TITULADO: ESTUDIO COMPARATIVO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL, TRATAMIENTO EN DOS GRUPOS CON ZUMOS DE APIO Y PIÑA. (ESTUDIO DE CASOS), FUE REALIZADO POR: OTTO DAGOBERTO GUERRERO COLOMA.

QUITO 24 DE AGOSTO DEL 2019

DR. RICARDO VÉJAR
DOCENTE

"ESTE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SE PRESENTA COMO UNO DE LOS REQUISITOS PREVIOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NATUROPATÍA POR LO QUE AUTORIZO AL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO PARA QUE HAGA USO DE ESTE TRABAJO Y SU CONTENIDO COMO UN DOCUMENTO DISPONIBLE PARA SU LECTURA SEGÚN LAS NORMAS DE LA INSTITUCIÓN.

CEDO AL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO, LOS DERECHOS DE PUBLICACIÓN DE ESTE TRABAJO O DE SUS PARTES, MANTENIENDO MIS DERECHOS DE AUTOR HASTA POR UN PERIODO DE 3 AÑOS CONTADOS DESPUÉS DE SU APROBACIÓN."

OTTO DAGOBERTO GUERRERO COLOMA

DEDICATORIA

Quiero dedicar el presente trabajo, fruto de mi esfuerzo y abnegación a mi linda familia y muy especialmente a mi querida esposa compañera de mi vida, quien con su apoyo hizo posible alcanzar otra meta en mi vida, a ti **Enith Muñoz mi esposa.**

De igual manera a mis queridos hijos, dejarles el presente trabajo, que es la finalización de uno de mis logros, como constancia de ejemplo y superación, puntualizando que con sacrificio y empeño se pueden lograr las metas.

Otto Dagoberto Guerrero Coloma

AGRADECIMIENTOS

Quiero expresar mi agradecimiento muy especial a las autoridades, personal docente y administrativo del Instituto Superior Tecnológico Esculapio, por sus aportes en el conocimiento de tan importante área de la Naturoterapia.

Mi más sincero agradecimiento al Dr. Ricardo Véjar Tutor y guía de la investigación.

De manera especial al grupo de pacientes de la parroquia Amaluza del cantón Espíndola, provincia de Loja que confiaron en el tratamiento para reducir los niveles de colesterol con tratamiento de apio/piña.

Otto Dagoberto Guerrero Coloma

Índice

1. INTRODUCCIÓN.....	2
CAPITULO I.....	7
METODOLOGÍA.....	7
Tipo de estudio	7
Ámbito de estudio	7
Población y muestra	7
Limitaciones.....	7
2.1. El Colesterol.....	9
2.2. Metabolismo del colesterol	9
2.3. Factores de Riesgo	10
2.4. Valores normales de colesterol en la sangre	11
2.5. Tratamientos naturales y complementaria.....	12
2.6. La Naturopatía.....	13
2.7. Importancia de la naturoterapia en el tratamiento del colesterol	13
2.8. Zumo de apio y piña en los niveles de colesterol.....	14
2.8.1. El apio.....	14
2.8.2. La Piña.....	16
2.8.2.1. Preparación del zumo de apio y piña	18
2.8.3. Dosis para preparar el sumo de piña y apio.....	19
2.8.4. Tratamiento.....	19
3. RECOLECCIÓN DE DATOS/PRODUCCIÓN DE MATERIAL	20
4. RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN	25
5. CONCLUSIONES	26
6. RECOMENDACIONES	27
7. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	28

Índice de tablas.

Tabla 1. Niveles de colesterol.....	11
Tabla 2. Edad y sexo de los pacientes	20
Tabla 3. Niveles de colesterol antes y después del tratamiento de apio	21
Tabla 4. Niveles de colesterol antes y después tratamiento de piña.....	22

Índice de figuras.

Figura 1. Promedios de los niveles de Colesterol, por sexo y grupos	23
---	----

1. INTRODUCCIÓN

En los actuales tiempos los hábitos alimenticios y el sedentarismo, trae problemas de salud en especial enfermedades crónicas no trasmisibles, en especial las cardiovasculares debido al alto índice de colesterol en las personas y que son responsables de una alta tasa de mortalidad, que trae como consecuencia el deterioro en la calidad de vida.

En la actualidad existe un creciente interés por los tratamientos naturales, entendida como prácticas medicinales alternativas, que en los países en desarrollo como Ecuador, viene incorporando en el sistema de salud pública, para prevenir enfermedades como el colesterol.

Aproximadamente hace seis años los tratamientos naturales fue regularizada por parte del Ministerio de Salud Pública del Ecuador (MSP), como un componente por el interés acceder a tratamientos considerados naturales y sanos que dependen más de los elementos de la naturaleza y menos de sustancias químicas y farmacológicas.

Por lo que se presenta el trabajo de investigación con el propósito de realizar un estudio comparativo para reducir los niveles de colesterol, tratamiento en dos grupos con zumos de apio y piña, (estudio de casos). En habitantes de la parroquia Amaluza cantón Espíndola, provincia de Loja durante el mes de mayo del 2019. Se plantean como objetivos específicos el de determinar el grado de colesterol en treinta pacientes de la parroquia Amaluza del cantón Espíndola, informar las propiedades del apio, indicar las propiedades de la piña, en el tratamiento de colesterol, establecer la dosis adecuada del tratamiento tanto de zumo del apio, como de la piña, para el

tratamiento de colesterol; y, comprobar el porcentaje de disminución del colesterol después de los tratamiento.

Los hábitos sedentarios y alimenticios de la población traen consigo perfiles epidemiológicos que conlleva al aumento de los niveles de Colesterol, consideradas sustancias lipídicas que se encuentran en mayor proporción en la sangre y que pueden causar diversas enfermedades cardiovasculares, (Murakami, et. al. 1995). Farina (2011) indica que *los niveles elevados de colesterol, no son un factor de riesgo cardiovascular, pero sí constituyen un marcador de riesgo vascular cuando se asocian con otros factores de riesgo mayores, emergentes y vinculados a los hábitos de vida.*

En Ecuador el 20% de la población adulta tiene niveles de colesterol elevados (Ministerio de Salud Pública, 2012). El Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC), 2010), en sus estudios mencionan que la hipertensión arterial, las enfermedades cerebrovasculares y la diabetes mellitus han sufrido un incremento con relación a la mortalidad en general. Los fallecimientos causadas por estos grupos de enfermedades metabólicas pueden ser prevenibles con controles adecuados y cambios en el estilo de vida (Munguía, Miranda, Sánchez, Hernández y Cruz, 2008).

La mayoría de estudios sobre el colesterol son realizados como parte de tesis de grado para optar el título de médicos y su enfoque está en la medicina occidental, no existen estudios directos que incluyan el colesterol y los tratamientos naturales.

En la parroquia Amaluza del cantón Espíndola de la Provincia de Loja, no existen estudios comparativos para reducir los niveles de colesterol, con tratamientos en dos grupos con zumos de apio a un grupo y de piña a otro.

En la actualidad los tratamientos naturales son considerados parte de los procedimientos alternativos, en medicina, gracias al avance científico y la confirmación de algunas de las propiedades de productos naturales como el apio y la piña, para el tratamiento del colesterol. La presente investigación es un aporte a la sociedad, porque promueve que la ciudadanía en especial los que tienen niveles de colesterol alto, comiencen a interesarse por tratamientos naturales y el uso del apio y la piña para reducirlos.

Es un aporte académico al haber recibido los conocimientos científicos de la importancia de la medicina natural y la aplicación de zumo de apio y piña en el tratamiento del colesterol, que constituirá una contribución en el ámbito de la medicina no tradicional, así como permitirá el fortalecimiento de los conocimientos científicos y educativos, al ser un tema poco tratado en el medio, y no existir otros estudios similares, servirá de igual forma la investigación para profundizar en posteriores estudios similares.

La investigación se localiza en la línea de Salud y Terapias Naturales en la sub línea Terapéutica innovadoras y ancestrales del I.S.T.E,

La investigación considera lo Objetivos del Plan Nacional de Desarrollo de Ecuador 2017 -2021, su objetivo es contribuir al cumplimiento progresivo de los derechos constitucionales; del régimen de desarrollo a través de la implementación de políticas públicas y la ejecución de programas, proyectos e intervenciones, por lo que se enfoca en en los siguientes objetivos del Plan Nacional del Buen Vivir ...

...Objetivo 1 *Garantizar una vida digna con iguales oportunidades para todas las personas*; el literal 1.3. ... *promover hábitos y prácticas de vida saludable,entre todos los niveles de gobierno, la ciudadanía, el*

sector privado; literal 1.6 *Garantizar el derecho a la salud, y al cuidado integral durante el ciclo de vida.* (P. 2). Se considera igualmente el Objetivo 3.4. Que señala *Fortalecer y consolidar la salud intercultural, incorporando la medicina ancestral y alternativa al Sistema Nacional de Salud;* y, el 3.4.f *Fortalecer y consolidar la salud intercultural, incorporando la medicina ancestral y alternativa al Sistema Nacional de Salud.* (p. 19).

Por otra parte se justifica porque no existen estudios comparativos para reducir los niveles de colesterol con zumos de apio y piña como parte de un programa de medicina alternativa.

El estudio es pertinente por el desconocimiento de la población de las propiedades tanto del apio como de la piña, para reducir los niveles de colesterol.

Al ser los niveles altos de colesterol perjudiciales en las enfermedades cardiovasculares y por constituir un problema de salud pública, se origina el motivo para la realización del trabajo de investigación. Académicamente el estudio motiva su realización para obtener mayor conocimiento de la problemática planteada en el tratamiento del colesterol con productos naturales. Por otra parte es importante en la sociedad al permitir informar el beneficio de los tratamientos con los zumos tanto de apio y piña en la reducción de los niveles de colesterol en los habitantes de la parroquia Amaluzá de cantón del mismo nombre de la provincia de Loja, constituye una estimulación de prevención primaria de salud.

Considerando que los niveles altos de colesterol constituyen un problema social en la población, con perfiles epidemiológicos de

enfermedades cotidianas no transmisibles que afectan especialmente en cuadros clínicos cardiovasculares, se plantea la investigación que permitirá realizar un estudio comparativo para reducir los niveles de colesterol, tratamiento en dos grupos con zumos de apio y piña, (estudio de casos), en la parroquia Amaluza del cantón Espíndola de la provincia de Loja durante durante el mes de mayo de 2019.

El objetivo general de la investigación es: Realizar un estudio comparativo para reducir los niveles de colesterol, con tratamiento en dos grupos con zumos de apio y piña.

Los objetivos específicos son: Determinar el grado de colesterol en treinta pacientes de la parroquia Amaluza del cantón Espíndola. Informar las propiedades tanto del apio, como de la piña en el tratamiento de colesterol. Establecer la dosis adecuada del tratamiento con los zumos del apio; y, del zumo de la piña, para el tratamiento de colesterol. Comprobar el porcentaje de disminución del colesterol, con los tratamientos en los grupos que se suministró los zumos tanto de apio y piña después de los tratamientos.

Por lo expuesto la investigación plantea la siguiente interrogante:

¿Las propiedades nutricionales del apio cómo de la piña permiten reducir los niveles de Colesterol?

CAPITULO I

METODOLOGÍA

Tipo de estudio

La investigación tiene un enfoque cuantitativo, utiliza un diseño no experimental, descriptivo y correlacional. Porque no existe manipulación directa de las variables, la información se recoge independientemente y se establece el estudio comparativo entre dos grupos de tratamientos con los zumos de apio y piña para reducir los niveles de Colesterol.

Ámbito de estudio

La investigación se realizará en la parroquia Amaluza del cantón Espíndola de la provincia de Loja. El cantón Espíndola se encuentra al Sur de la provincia. Espíndola está dividido en 7 parroquias, Bellavista, El Airo, El Ingenio, Santa Teresita, 27 de Abril y Jimbura son rurales; y Amaluza Urbana.

Población y muestra

La parroquia Urbana Amaluza según el censo del 2010 tiene 3.438 habitantes (INEC, 2010), para la muestra se considera según datos del Hospital Básico de Amaluza a 398 pacientes que presentan colesterol alto, de estos se considera una muestra de 30 habitantes que tienen altos niveles de colesterol por encima de los 200 mg/dl.

Limitaciones

- ✓ Por las limitaciones de tiempo y por ser la población alta no se consideró toda la población de la muestra

- ✓ Existe la posibilidad de no encontrar pacientes con niveles de colesterol elevado
- ✓ Exigua información bibliográfica respecto a las variables investigadas
- ✓ La no aprobación de la población a los tratamientos de naturoterapia

CAPITULO II

2. MARCO TEÓRICO

2.1. El Colesterol

Es una sustancia cerosa, que elabora el hígado en un 75% y el resto se obtiene a partir de los alimentos. Su localización está en la sangre y en todas las células del cuerpo. Su principal función es la construcción de membranas permeables en diversos espacios del organismo (Escudero, 2011, p. 210).

El Colesterol es una grasa (también llamada lípido) que el cuerpo necesita para funcionar apropiadamente, pero cuando presenta niveles elevados puede aumentar la probabilidad de padecer cardiopatía, accidente cerebrovascular y otros problemas. (Libby, 2011 p. 2).

El colesterol es importante para formar las paredes de las células, los tejidos, las hormonas, la vitamina D y el ácido de la bilis, químicamente en el organismo es un elemento de muy rápida absorción y síntesis para el cuerpo humano, sin embargo sus valores normales pueden verse inminentemente afectados por la conducta alimentaria o por otros hábitos de las personas, lo que implica que cuando existe altos niveles en la sangre, se puede acumular en las paredes de los vasos sanguíneos, bloquear el flujo de sangre a los tejidos y los órganos, y aumentar el riesgo de contraer enfermedades del corazón y sufrir accidentes cerebrovasculares.

2.2. Metabolismo del colesterol

Navarro, Zabala, Gómez, y Portillo (2009) menciona que está implicado en la regulación de la actividad enzimática, en algunas proteínas

transportadoras y de receptores de membrana (p. 360-384), proviene de la dieta alimentaria del ser humano o es sintetizado por nuestras células, es precursor de otras biomoléculas fisiológicamente importantes (Horton, Goldstein, Brown 2002; Vance y Van den Bosch 2000, p 31; 1-8).

El metabolismo se realiza por dos vías una exógena y otra endógena. En la primera, se encuentran en forma de quilomicrones y lipoproteínas de muy baja densidad (VLDL), de baja densidad (LDL) y de alta densidad (HDL). Éstas son degradadas por una proteínlipasa, formando los ácidos grasos que serán reesterificados por el tejido adiposo y almacenado nuevamente como colesterol, o bien son oxidados, constituyendo entonces una fuente de energía.

En la vía endógena el hígado es el principal lugar de la biosíntesis de (Janowski 2002, p. 2019)- Interviene en la formación de ácidos biliares, vitales para la digestión de las grasas, los rayos solares lo transforman en vitamina D para proteger la piel de agentes químicos y evitar la deshidratación. A partir de él se forman ciertas hormonas, como las sexuales y las tiroideas (López, 2011). Interviene en la biosíntesis de la membrana celular, producción de hormonas asteroideas y síntesis de ácidos biliares, cada lipoproteína es una esfera con un núcleo formado por diferentes cantidades de ésteres de colesterol, rodeado de una monocapa no esterificado (o "libre"), fosfolípidos y proteínas especializadas llamadas apolipoproteínas. (Atshaves et.al 2009, p. 1429-1447).

2.3. Factores de Riesgo

Existen estudios que demuestran que la acumulación excesiva de colesterol en los tejidos y altas concentraciones en sangre provocan índices de

morbilidad prevalentes en la población, entre ellas se se puede mencionar que en las células endoteliales que forman la pared arterial, donde la acumulación inicia la enfermedad cardiovascular aterosclerótica (Yuan, Wang, y Hegele, 2006. P. 1124-1129).

Existe una relación directa entre el colesterol total y el colesterol unido a Lipoproteínas de Baja Densidad (C-LDL) con la morbilidad y mortalidad debida a causas cardiovasculares (Ascaso, 2010 p. 210-219). Los niveles elevados de colesterol, especialmente la fracción LDL, pueden presentarse desde etapas tempranas de la vida juega un papel importante en el desarrollo de aterosclerosis a largo plazo, en especial de las arterias coronarias.

2.4. Valores normales de colesterol en la sangre

Generalmente se mide en miligramos (mg) de colesterol por decilitro (dl) de sangre.

Tabla 1. *Niveles de colesterol*

Nivel de colesterol total	Categoría
Menos de 200 mg/dL	Deseable
Entre 200 y 239 mg/dL	Límite superior del rango normal
240 mg/dL o más	Alto
Nivel de colesterol LDL	Categoría de colesterol LDL
Menos de 100 mg/dL	Óptimo
Entre 100 y 129 mg/dL	Casi óptimo o por encima del valor óptimo
Entre 130 y 159 mg/dL	Límite superior del rango normal
Entre 160 y 189 mg/dL	Alto
190 mg/dL o más	Muy alto
Nivel de colesterol HDL	Categoría de colesterol HDL

Nivel de colesterol total	Categoría
60 mg/dL o más	Se considera que protege de la enfermedad del corazón
Entre 40 y 59 mg/dL	Cuanto más alto, mejor
Menos de 40 mg/dL	Uno de los principales factores de riesgo de

Fuente: Niveles de Colesterol
 Recuperado de: <https://medlineplus.gov/spanish/pruebas-de-laboratorio/niveles-de-colesterol/>

2.5. Tratamientos naturales y complementaria

Por medicina alternativa o complementaria se considera *al conjunto de disciplinas terapéuticas y diagnósticas que se ofrecen independientemente de las instituciones del sistema de salud convencional* (Maguiña 2002, 37-41). Las (CAM por sus siglas en inglés) Medicina Alternativa y Complementaria es un término general que engloba una serie de estrategias sanitarias que generalmente se encuentran al margen de la medicina convencional, se utilizan tanto para la atención a enfermedades crónicas, como para la prevención de enfermedades y la gestión de la salud (Revista Internacional de Acupuntura, 2012, p. 128).

Algunos autores independientes como Eisenberg et. al. (1993); Zollman, y Vickers 1999) mencionan que la medicina complementaria se la define como *el grupo de disciplinas terapéuticas y diagnósticas que existen fuera de las instituciones donde el sistema de salud convencional es brindado o enseñado* (p. 246-252 y 693-696).

Para la Organización Mundial de Salud (OMS), tratamientos naturales responde a una clasificación otorgada en países donde no existe integración entre medicina tradicional y medicina occidental (p. 1).

2.6. La Naturopatía

La naturopatía es un sistema médico completo, compendio de creencias y actitudes ante la salud. Se basa en tratamientos considerados naturales, evitando los fármacos. Como sistema de creencias combina diversas terapias, pudiendo utilizar plantas medicinales, homeopatía, masajes, hidroterapia, ejercicio físico, dieta, suplementos vitamínicos, meditación, entre otras técnicas de la medicina natural. *Trata los problemas de salud en gran parte con el poder de la mente humana, ya que esta puede trabajar a favor o en contra del paciente* (Cordón Granados, Solanas Saura, y Duch Casanova, 2011).

2.7. Importancia de la naturoterapia en el tratamiento del colesterol

Considerando que las medicinas alternativas no pretenden ni oponerse ni desplazar a la medicina oficial, si no de complementar los tratamientos con productos naturales, siendo un recurso fundamental para la salud humana, a través del uso de plantas cuyas propiedades permiten combatir el colesterol; estos productos naturales contienen propiedades que ayudan a reducir los niveles, poseen propiedades que facilitan el aumento del HDL, y disminuyen la absorción de LDL y VLDL.

Por lo tanto la naturoterapia es importante en el tratamiento de los niveles altos de colesterol en las personas, permite utilizar elementos exclusivamente naturales para mantener y recuperar la salud, en el caso de la investigación mediante dietas naturales a través de un zumo de apio y piña.

2.8. Zumo de apio y piña en los niveles de colesterol

2.8.1. El apio

Cancela (2010) indica que el apio es un vegetal, cuyo nombre científico es *Apium graveolens*, pertenece a la misma familia que el perejil e hinojo.

Componentes del apio

Calorías: 17

- Agua: 95%.
- Hidratos de carbono: 3.65 grs
- Fibra: 1.7 grs
- Proteínas: 0.75 grs. Dentro de éstas, el apio es rico en asparagina.
- Grasas: 0.14 grs
- Colesterol: 0%.
- Minerales: Potasio, zinc, calcio, magnesio, hierro.
- Vitaminas: Complejo B, C, A, Niacina, B1 y B2.
- Minerales: Zinc, azufre, magnesio, hierro, ácido fólico, etc.
- Terpenos: salinero, limoneno.
- Éter óxido: Apiol.

Propiedades medicinales

El apio tiene *ftalida*, un compuesto que permite mejorar la circulación de la sangre, científicamente se han realizado estudio en la Universidad de Chicago, quienes concluyeron que ayuda a disminuir los niveles de colesterol malo en el torrente sanguíneo (Azcona 2013 p. 25).

Otros beneficios es de actuar como un diurético en el organismo, crea una sensación de saciedad en el cerebro después de ingerirlo, por lo que elimina las ganas compulsivas de comer es un antiinflamatorio, puede ser utilizado para tratar diferentes afecciones, reducir factores de riesgo cardiovascular como: hipertensión arterial, obesidad, dislipemias.

Por estas características se recomienda el apio para prevenir enfermedades del corazón causadas por el índice elevado de coesterol y disminuir la presión sanguínea, permite relajar los músculos que rodean las arterias, dilata los vasos y así la sangre puede fluir libremente.

Principales efectos del apio para reducir el colesterol

Al contener el apio fibra, propiedad que es soluble como insoluble, ayuda a reducir el colesterol mediante un mecanismo que permite captar y absorber las grasas circulantes y acelera su eliminación, estimulando el peristaltismo intestinal.

La sustancia llamada apiol, cumple un efecto vasodilatador, ayudando a mejorar la circulación de la sangre por lo tanto permite su reducción. Posee sustancias antioxidantes que mejoran el metabolismo lipídico, reduciendo la síntesis de colesterol malo o LDL y aumentando la concentración de bueno o HDL.

Por su contenido en terpenos y aminoácidos como la asparagina aumentan la diuresis, reduciendo de esta forma la tensión arterial factor que conlleva a la morbilidad de enfermedades cardiacas.

Por todas las propiedades y beneficios descritos, se considera al apio como parte de la dieta para tratar el nivel a personas que tienen colesterol

elevado. De esta forma se puede controlar los niveles en sangre y además, prevenir complicaciones cardiovasculares (Cancela 2010, p. 4). Por todo ello el apio por medio del sumo conjuntamente con la piña brinda beneficios y propiedades excelentes para reducir los niveles de colesterol.

2.8.2. La Piña

La piña, *Ananas comosus* es una fruta tropical de gran consumo en las poblaciones, los componentes de la piña son:

Agua % 85.1

Hierro (mg) 0.40

Proteínas % 0.1

Tiamina (mg) 0.90

Grasas % 13.5

Rivoflavina (mg) 0.03

Cenizas % 0.1

Niacina (mg) 0.20

Calcio (mg) 21

Vitamina C (mg) 12

Fósforo (mg) 10, (Ecoagricultor 2012).

Propiedades nutricionales de la piña

La piña contiene hidratos de carbono en un 11%, la mayor parte son azúcares. Estos azúcares (sacarosa y fructosa, principalmente) son hidratos de carbono de asimilación rápida y su contenido aumenta a medida que el fruto madura.

Contiene lípidos o grasas en 100 gramos de piña existen 0,2 gramos de grasa. Un 0,4 gramos por 100 g de piña son proteínas. Con relación a la fibra su contenido no es muy elevado, unos 1,5 gramos por 100 gramos de alimento, pero el suficiente para otorgarle cierto efecto laxante y ayudar a regular las funciones intestinales.

Contiene vitaminas contiene vitamina C, y en menor cantidad en vitamina B1, B6 y ácido fólico. La vitamina C, además de realizar importantes funciones y estar implicada en los mecanismos de defensa, favorece la absorción del hierro por el organismo. Con relación a los minerales destaca la presencia de potasio y, en menor proporción, de magnesio, hierro, cobre y manganeso (Haro 2014, p. 23).

Principales efectos de la piña para reducir el colesterol

Los hidratos de carbono permiten una absorción lenta, proporciona mayor energía durante más tiempo, es una excelente fuente de antioxidantes que combaten a los radicales libres y retrasan el envejecimiento, permite una hidratación y aporta muy pocas calorías. Ayuda a eliminar o quemar las grasas, tiene propiedades antiinflamatorias; la fibra ayuda a depurar el organismo, fortalece nuestro sistema inmunológico para que éste pueda responder correctamente ante los ataques de patógenos, produce la eliminación de sustancias tóxicas del cuerpo, es excelente para eliminar el exceso de grasa y colesterol.

Ayuda a eliminar toxinas y desechos del organismo, al tiempo que capta y elimina el exceso de colesterol malo o LDL las vitaminas y antioxidantes

evita que el colesterol malo se adhiera a las paredes arteriales, previniendo enfermedades cardiovasculares.

Tienen un bajo aporte calórico y alto contenido en fibra y agua, lo que contribuye a la pérdida de peso, mejorando la capacidad del cuerpo para quemar grasas y calorías, de esta forma actúa de forma indirecta en la reducción del colesterol.

Reduce la metabolización de grasa; la formación de colesterol malo o LDL a nivel hepático, aumenta la formación de colesterol bueno o HDL, por su acción antioxidante permite aumentar el metabolismo graso, reduciendo el tejido adiposo. Por último permite reducir la probabilidad de formación de ateromas a nivel de la pared arterial (Plantas para curar 2010).

2.8.2.1. Preparación del zumo de apio y piña

El colesterol es tratado en la medicina occidental con una diversidad de medicamentos y el paciente debe tomar medicinas para bajarlo. Los principios activos de los medicamentos para reducirlo incluyen Estatinas, que impiden que el hígado produzca colesterol

Si se revisa la información bibliográfica se encuentra que existen infinidad de métodos alternativos que permiten reducir los niveles de colesterol, en los estudios de naturoterapia se debe otorgar las mejores alternativas que permitan brindar a los pacientes que tienen el nivel elevados, siendo uno de ellos el zumo de apio y piña.

2.8.3. Dosis para preparar el sumo de piña y apio

Para el tratamiento de los pacientes con niveles de colesterol elevado de la parroquia Amaluza del cantón Espíndola de la provincia de Loja se consideró las siguientes cantidades:

- ✓ Se prepara la misma dosis de Apio y de piña por separado dos veces al día
- ✓ Se toman 150 gramos de apio; y, 250 gramos de piña

2.8.4. Preparación

Se procede a lavar con abundante agua el apio, se pesa los 150 gramos de apio con 250ml de agua previamente tratada y se procede a licuar; de la misma manera se mide 250 gramos de piña con 150 ml de agua. El producto obtenido es:

- ✓ 400 ml. zumo de apio
- ✓ 400 ml. zumo de piña.

2.8.4. Tratamiento

El tratamiento se suministró durante un mes o sea 30 días, dos veces al día.

A los treinta pacientes se los dividió en dos grupos:

- ✓ Grupo I se suministró 200ml., de zumo de apio antes del desayuno y 200ml antes almuerzo
- ✓ Grupo II, se les suministra 200ml. De zumo de piña, igualmente antes del desayuno y 200ml antes del almuerzo.

Para comprobar los resultados del tratamiento se realizó un examen para conocer el nivel de colesterol antes y después del tratamiento. Los efectos se evidencian a continuación

3. RECOLECCIÓN DE DATOS/PRODUCCIÓN DE MATERIAL

Para poder determinar el nivel de colesterol de la muestra indicada se considera primeramente presentar la edad y sexo de los pacientes.

Tabla 2. *Edad y sexo de los pacientes*

	Grupo I (Apio)				Grupo II (Piña)			
	Hombre		Mujer		Hombre		Mujer	
Rango de edad	N	%	N	%	N	%	N	%
30 a 40	4	27	3	20	5	33	3	20
41 a 50	2	13	2	13	1	7	1	7
51 a 60	2	13	2	13	2	13	3	20
Total	8	53	7	47	8	53	7	47

Otto Dagoberto Guerrero (2019). Datos obtenidos de la Historia clínica de los pacientes

Interpretación de Datos

La tabla muestra los rangos etarios de los pacientes por grupos de intervención con el zumo de apio y piña; se observa que en el Grupo I y II, la mayor población de la muestra está entre 30 a 40 años, y el mayor porcentaje de pacientes son hombres.

Tabla 3. Niveles de colesterol antes y después del tratamiento de apio

Grupo I (Apio)								
	Hombres				Mujeres			
	Antes	Después	Total		Antes	Después	Total	
Edad	NC	NC	%	%	NC	NC	%	%
	220	193	87,73	12,27	218	178	81,65	18,35
30 a 40	258	205	79,46	20,54	239	190	79,5	20,5
	300	190	63,33	36,67	380	280	73,68	26,32
	293	285	97,27	2,73	0	0	0	0
41 a 50	289	220	76,12	23,88	220	175	79,55	20,45
	246	205	83,33	16,67	260	210	80,77	19,23
51 a 60	280	232	82,86	17,14	255	205	80,39	19,61
	227	200	88,11	11,89	247	200	80,97	19,03
promedio	264	216	81,87	18,13	227	180	79,05	20,95

Otto Dagoberto Guerrero (2019). Datos obtenidos de las pruebas de laboratorio realizadas a los pacientes antes y después del tratamiento
 Nota: NC=Niveles de Colesterol

Interpretación de Datos

La tabla indica los niveles de colesterol antes y después, de los pacientes a quienes se aplicó el tratamiento con zumo de apio, como se puede apreciar, existe una disminución en los niveles de colesterol. El nivel más alto en hombres fue de 300mg/dL, en un paciente de 30 a 40 años, el mismo paciente reduce el (NC) en un 36,67%. Un promedio del 18,13% de reducción de los (NC).

En las pacientes mujeres el (NC) más alto fue de 380mg/dL, en una paciente de 30 a 40 años y reduce en un 26,32%. Se observa un promedio del

20,95% de disminución del colesterol en el grupo con tratamiento de apio en las mujeres.

El apio al tener componentes químicos como la ftalida, y la apigenina, permite eliminar las sustancias nocivas como el colesterol malo en el torrente sanguíneo, mediante la relajación de los músculos que rodean las arterias, dilata los vasos y así la sangre puede fluir libremente.

Tabla 4. Niveles de colesterol antes y después tratamiento de piña

Grupo II (Piña)								
	Hombres				Mujeres			
	Antes	Después	Total	Total	Antes	Después	Total	Total
Edad	NC	NC	%	%	NC	NC	%	%
	420	219	52,14	47,86	278	250	89,93	10,07
	245	210	85,71	14,29	274	187	68,25	31,75
30 a 40	272	222	81,62	18,38	317	240	75,71	24,29
	230	198	86,09	13,91	0	0	0	100
	283	210	74,2	25,8	0	0	0	100
41 a 50	247	208	84,21	15,79	220	180	81,82	18,18
	235	200	85,11	14,89	247	220	89,07	10,93
51 a 60	225	190	84,44	15,56	275	220	80	20
	0	0	0	0	290	210	72,41	27,59
promedio	217	180	82,79	17,21	203	157	77,45	22,55

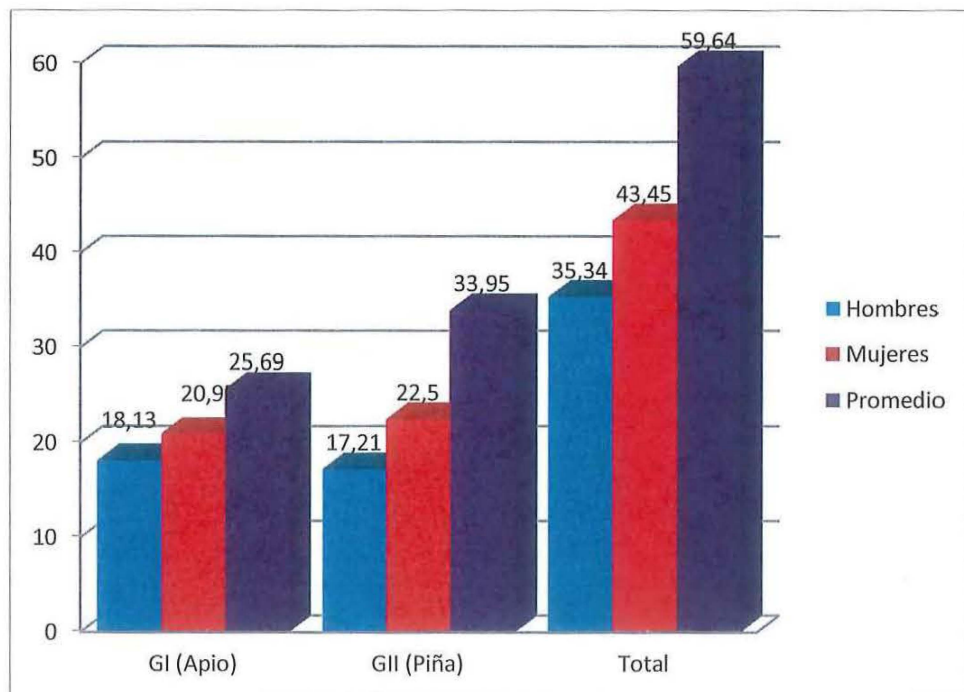
Otto Dagoberto Guerrero (2019). Datos obtenidos de las pruebas de laboratorio realizadas a los pacientes antes y después del tratamiento
 Nota: NC=Niveles de Colesterol

Interpretación de Datos

En la tabla se aprecia los niveles de colesterol (NC) antes y después del tratamiento con zumo de piña; en la población de hombres el (NC) más elevado corresponde 420mg/dL, en el rango de edad de 30 a 40 años; reduce sus (NC) en un 47,86%, en promedio los hombres reducen el 17,21% los (NC).

En la población femenina el (NC) alto es 317mg/dL; en el mismo rango de edad; sin embargo es en otra paciente quien reduce un 31,7% los (NC). Se demuestra disminución significativa en los niveles de colesterol con el tratamiento de piña con un promedio del 22,55% en las pacientes mujeres.

Figura 1. Promedios de los niveles de Colesterol, por sexo y grupos



Otto Dagoberto Guerrero (2019). Datos obtenidos de las pruebas de laboratorio realizadas a los pacientes antes y después del tratamiento
Nota: NC=Niveles de Colesterol

Interpretación de Datos

En la figura N° 1, se presenta los promedios de los niveles de colesterol (NC), por grupos de intervención y género, se aprecia que en el grupo a quienes se les suministró el zumo de piña reducen mejor los niveles de colesterol, con un promedio del 33,95%, en comparación del grupo que se suministró apio con el 25,69%, existiendo una diferencia significativa entre los tratamientos de apio y piña, sin embargo se puede colegir que ambos tratamientos al observar una disminución de los niveles de colesterol en un 59,64% en promedio en ambos grupos.

Los resultados nos indican que los tratamientos naturales con el apio y la piña, favorecen la disminución de los síntomas visibles del colesterol.

4. RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN

Realizado el estudio comparativo para reducir los niveles de colesterol, en la cual se realizó un tratamiento a dos grupos a quienes se les suministró, zumo de apio y al otro de piña a un grupo de treinta pacientes en la parroquia Amaluza cantón Espíndola de la provincia de Loja, durante 30 días en el mes de mayo de 2019, los resultados son los siguientes.

En la muestra seleccionada se determina que la mayoría de los pacientes se encuentran en grupos etarios de 30 a 40 años, lo que indica que son relativamente jóvenes, pero que tienen elevados niveles de colesterol (NC), las causas no son variables de la investigación, sin embargo se asume, los malos hábitos alimenticios, la falta de actividad física.

Los estudios clínicos realizados para conocer los (NC) antes de la intervención, presentan pacientes con (NC) de 220mg/dL, hasta los 420mg/dL. El promedio en el grupo I es de 264 y en el grupo II 217mg/dL, respectivamente.

Efectuado el tratamiento se observa una reducción de los (NC) en los grupos de intervención de apio en hombres y mujeres del 25,69%; mientras que en el grupo que se administró zumo de piña se observa una reducción significativa del 33.95%. En ambos grupos se evidencia una reducción del 59,64% (NC), sin embargo el zumo de piña es más efectivo que el zumo de apio en la reducción de los niveles de colesterol.

5. CONCLUSIONES

- ✓ Se determinó que el grado de colesterol en la muestra de los habitantes de la parroquia Amaluza del cantón Espíndola provincia de Loja es elevado, y su rango de población es joven.
- ✓ Los hábitos alimenticios, el sedentarismo y los desconocimientos de tratamientos naturales, pueden ser la causa del elevado nivel de colesterol en el grupo de intervención.
- ✓ Se determina que el tratamiento para reducir los niveles de colesterol con zumo de apio y piña durante 30 días no ha tenido un resultado significativo.
- ✓ La dosis que se suministró para disminuir el nivel de colesterol, en los zumos de apio como de piña fue: de 250 gr de piña en 150 ml de agua previamente tratada; y 150 gramos de apio con 250ml agua
- ✓ El zumo obtenido de apio fue de 400 ml.; y 400 ml. zumo de piña.
- ✓ Se suministró a cada uno de los grupos dos dosis diarias; 200ml antes del desayuno y 200ml antes del almuerzo.
- ✓ El apio y la piña al contener fibra, apio y sustancias antioxidantes, terpenos, aminoácidos como la asparagina hidratos de carbono, y al proporcionar bajo aporte de calorías, son productos naturales que pueden ser incluidos en la dieta como productos coadyuvantes en la baja de los niveles de colesterol.

6. RECOMENDACIONES

- ✓ El tratamiento tanto de apio como de piña no bajaron los niveles de colesterol en una forma esperada, sin embargo por sus propiedades se los recomienda como alimentos coadyuvantes para el tratamiento en la baja de los niveles de colesterol
- ✓ Que los pacientes a quienes se les suministró el zumo de apio y piña, continúe con el tratamiento y mejoren sus hábitos alimenticios para disminuir los niveles de colesterol hasta llegar a su nivel normal.
- ✓ Se recomienda ampliar a 60 días el tratamiento y elevar la dosis de los zumo de apio y piña
- ✓ Preparar la dosis con; 350gr de piña en 250 ml de agua; y 250 gramos de apio con 250ml agua previamente tratada.
- ✓ Subir la dosis suministrada para disminuir el nivel de colesterol en 600 ml. De zumo de apio; y 600 ml. Con el zumo de piña.
- ✓ No se recomienda el zumo de apio o el zumo de piña como tratamiento único en la reducción de los niveles de colesterol.

7. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Ascaso, J. F. (2010). Avances en el tratamiento de la hipercolesterolemia. *Endocrinología y Nutrición*, 57(5), 210-219.
- Atshaves, B. P., McIntosh, A. L., Martin, G. G., Landrock, D., Payne, H. R., Bhuvanendran, S., ... & Kier, A. B. (2009). Overexpression of sterol carrier protein-2 differentially alters hepatic cholesterol accumulation in cholesterol-fed mice. *Journal of lipid research*, 50(7), 1429-1447.
- Azcona, Á. C. (2013). Manual de Nutrición y dietética. *Universidad Complutense de Madrid [Internet]*.
- Ballantyne, C. M. (2002). Ezetimibe: efficacy and safety in clinical trials. *European Heart Journal Supplements*, 4(suppl_J), J9-J18.
- Brodsky JL, Fisher EA. 2008; The many intersecting pathways underlying apolipoprotein B secretion and degradation. *Trends Endocrinol Metab*. 19(7):254-9.
- Cancela (2010), propiedades del apio para bajar el colesterol, recuperado el 14 de junio de 2019 de <https://www.abajarcolesterol.com/propiedades-del-apio-para-reducir-el-colesterol/>
- Cancela M.P. (2010). La Piña para bajar colesterol. Recuperado el 19 de febrero del 2019 de <https://www.plantasparacurar.com/pina-para-bajar-colesterol-2/>
- Cordón Granados, F., Solanas Saura, P., & Duch Casanova, M. (2011). Medicinas alternativas y complementarias. *AMF*, 7, 4-14
- Ecoagricultor. (2012). Piña o ananá, beneficios y propiedades nutricionales. Recuperado el 19 de febrero del 2019 de

<https://www.ecoagricultor.com/propiedades-nutricionales-y-medicinales-de-la-pina/>

Ecoagricultor. (2012). *Piña o ananá, beneficios y propiedades nutricionales*
Recuperado el 19 de febrero del 2019 de
<https://www.ecoagricultor.com/propiedades-nutricionales-y-medicinales-de-la-pina/>

Eisenberg, D. M., Kessler, R. C., Foster, C., Norlock, F. E., Calkins, D. R., & Delbanco, T. L. (1993). Unconventional medicine in the United States--prevalence, costs, and patterns of use. *New England Journal of Medicine*, 328(4), 246-252.

Escudero, A. D. A. (2011). Actuaciones farmacéuticas en hipercolesterolemias. *Cuadernos del Tomás*, (3), 209-246.

Farina HO. 2001 Dislipemias. Bases para el diagnóstico y tratamiento racional. *Medicamentos y Salud*; 4(1): 36-45.

Haro García A. (2014). Piña. Recuperado el 14 de junio de 2019 de
<https://www.lechepuleva.es/aprende-a-cuidarte/tu-alimentacion-de-la-a-z/p/pina>

Horton JD, Goldstein JL, Brown MS. SREBPs (2002): activators of the complete program of cholesterol and fatty acid synthesis in the liver. *J Clin Invest.*; 109:1125-31.

Instituto Nacional de Estadísticas y Censo. (2010). Principales enfermedades de la población ecuatoriana

Janowski, B. A. (2002). The hypocholesterolemic agent LY295427 up-regulates INSIG-1, identifying the INSIG-1 protein as a mediator of cholesterol

homeostasis through SREBP. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 99(20), 12675-12680.

Libby P. (2011). *Textbook of Cardiovascular Medicine*; Philadelphia, eds. Braunwald's Heart Disease 9th ed., Pa: Saunders Elsevier; chap 47. Recuperado el 12 de abril de 2019 de <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/007196.htm> (Consultado 20 de julio de 2013).

Libby P. (2011). *Textbook of Cardiovascular Medicine*; Philadelphia, eds. Braunwald's Heart Disease 9th ed., Pa: Saunders Elsevier; chap 47. Recuperado el 12 de abril de 2019 de <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/007196.htm> (Consultado 20 de julio de 2013).

López E. (2011) Fundación Española del corazón. Universidad Coronaria de la Paz. Recuperado el 27 de marzo de 2019 de [w.w.w.Fundaciondelcorazon.com/prevención/riesgo-cardiovascular/colesterol.html](http://www.fundaciondelcorazon.com/prevención/riesgo-cardiovascular/colesterol.html).

Magnussen CG, Raitakari OT, Thomson R, Juonala M, Patel DA, Viikari JS, Marniemi J, Srinivasan SR, Berenson GS, Dwyer T, Venn A. . 2008; Utility of currently recommended pediatric dyslipidemia classifications in predicting dyslipidemia in adult-hood: Evidence from the Childhood Determinants of Adult Health (CDAH) study, Cardiovascular Risk in Young Finns Study, and Bogalusa Heart Study. *Circulation* 117:32-42.

Maguiña Vargas, C. P. (2002). La medicina científica occidental, otras alternativas y las plantas medicinales: Una nueva visión. *Diagnóstico (Perú)*, 41(1), 37-41.

- Medlineplus.gov (2017). Niveles de Colesterol, Recuperado el 12 de marzo del 2019 de <https://medlineplus.gov/spanish/pruebas-de-laboratorio/niveles-de-colesterol/>
- Ministerio de Salud Pública (MSP). *Datos esenciales de salud*. (Una mirada a la década 2000-2010). 2010., pp 12-39.
- Munguía-Miranda, C., Sánchez-Barrera, R. G., Hernández-Saavedra, D., & Cruz-López, M. (2008). Prevalencia de dislipidemias en una población de sujetos en apariencia sanos y su relación con la resistencia a la insulina. *salud pública de méxico*, 50(5), 375-382.
- Murakami, T., Michelagnoli, S., Longhi, R., Gianfranceschi, G., Pazzucconi, F., Calabresi, L. & Franceschini, G. (1995). Triglycerides are major determinants of cholesterol esterification/transfer and HDL remodeling in human plasma. *Arteriosclerosis, thrombosis, and vascular biology*, 15(11), 1819-1828.
- Navarro V, Zabala A, Gómez S, Portillo M. (2009) Metabolismo del colesterol: bases actualizadas. *Rev Esp Ob.*; 7(6): 360-384.
- Observatorio Regional de Planificación para el Desarrollo de América Latina y el Caribe CEPAL (2017). *Plan Nacional de Desarrollo 2017-2021 Toda una Vida*" de Ecuador. Recuperado el 17 de junio del 2019 de <https://observatorioplanificacion.cepal.org/es/planes/plan-nacional-de-desarrollo-2017-2021-toda-una-vida-de-ecuador>
- Organización Mundial de la Salud. (2002). Estrategia de la OMS Sobre Medicina Tradicional 2002-2005. Ginebra (Documento de referencia WHO/EDM/TRM 2002.1).

- Plantas para curar. (2010) La piña. Recuperado el 20 de abril del 2019 de <https://www.plantasparacurar.com/pina-para-bajar-colesterol-2/>
- Plantas para curar. (2010) *La piña*. Recuperado el 20 de abril del 2019 de <https://www.plantasparacurar.com/pina-para-bajar-colesterol-2/>
- Revista Internacional de Acupuntura (2012). Medicina alternativa y complementaria: un sector de la atención sanitaria, importante pero escasamente conocido en Europa 6, oct-dic/129. Recuperado el 28 de marzo del 2019 de <https://www.elsevier.es/es-revista-revista-internacional-acupuntura-279-pdf-X1887836912824937>
- Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo, SENPLADES. (2017). *Plan Nacional de Desarrollo 2017-2021-Toda una Vida*. Quito Ecuador.
- Vance DE, Van den Bosch H (2000). Cholesterol in the year 2000. *Biochem Biophys Acta.*; 15(1529):1-8.
- Yuan, G., Wang, J., & Hegele, R. A. (2006). Heterozygous familial hypercholesterolemia: an underrecognized cause of early cardiovascular disease. *Cmaj*, 174(8), 1124-1129.
- Zollman, C, & Vickers, A. (1999). What is complementary medicine?. *Bmj*, 319(7211), 693-696.

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo... Maria Etelvina Alolaz Jaramena

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

Si... No..... He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si... No..... He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si... No..... comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si... No..... me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si... No..... Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) Maria Etelvina Alolaz Jaramena

CID #. 19.001587-6

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo Tillaguango Jimena Maria Delia

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía


Si No He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si No He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si No comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si No me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si No Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) 

CID # 110460533

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID 0150687218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo Berenice Salazar Lidia ROSA.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

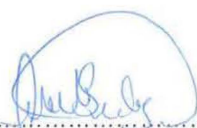
Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) .....

CID #. 1.62.296772.....

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218.....

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo... Luis Alberto Jimenez Jimenez

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.)

CID #.


.....7108713872.....

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID.

0150687218.....

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo CESAR ROBERTO GAONA PENTERIA.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía


Si No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si No....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) .....

CID #. 1104345139.....

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218.....

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo Edison Vicente Menimo Guarm'zo.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía


Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) .....

CID #. 1109606773.....

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218.....

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo Sannette Piedad Herrera Lopez.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía


Si No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) .....

CID #. 1104583347.....

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218.....

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo... Francisco Isaac Abad Jimenez

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) Francisco Isaac Abad Jimenez

CID #. 1102702159

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo Wilson Eduardo Garcia Pomaza

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía


Si No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) 

CID #. 110362320-1

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0950687218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo SANTIAGO SIMENES SIMENES

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía


Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) 
CID #. 1712497618

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma
CID. 0150687218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo... Silvio Amador Jiménez Jorraga

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.)
CID #. 1102253091

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma
CID. 0150687218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo Aucila Aucila Amad.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía


Si No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) .....

CID #. 09.20.16.35.10.....

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218.....

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo..... José Luis Gonzaga Márquez.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) José Luis Gonzaga Márquez
CID #. 110390682-0

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma
CID. 0150687218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo Mamá GARCÍA Emilia Elizabeth

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía


Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) 

CID #. 1102086216

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo... Ibelda Vicente Guerrero

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

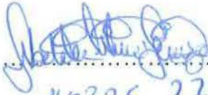
Si......No..... He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No..... He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) 

CID #. 110775 2705

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0156687218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo Blanca Agucema Jaca Jimenez.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

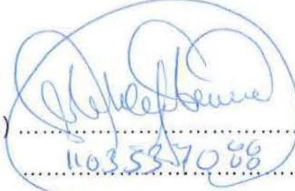
Si No..... He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si No..... He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si No..... comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si No..... me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si No..... Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) .....

CID # 1103537088.....

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218.....

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo Pantado Castillo Nona Orceña.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía


Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra) .....

CID #. 1167399035.....

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218.....

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo.....Tatiana Ortiz Pindo.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.)

CID #.

0603986282

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID.

0150687218.

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo Guillermo Chinchay Zorza Oliva

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

Si No He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si No He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si No comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si No me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si No Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) Guillermo Chinchay Zorza Oliva

CID #.

1163995385

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID.

0150687218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo... Melecio Caramillo Torres

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía


Si... No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si... No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si... No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si... No....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si... No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) 

CID #. 7107597290

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150637218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo..... Rojas Maximiliano Jorge Ramirez

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural


Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.)

CID #.


.....1103176101.....

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID.

.....0150687218.....

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo.....Mariano Hernández Jimenez Ordeno.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.)

CID #. 1104648819.....

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218.....

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo chamba Tillaquango Amata Lucia.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía


Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) .....

CID #. 15041567827

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150689218.....

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo... Inalva Gonzaga Figueroa

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) Inalva Gonzaga

CID #. 11.00531391

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo Nely Susanita Rojas Jimenez.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

Si No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) Susanita R......
CID #. 1102455860

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma
CID. 0150687218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo... Henry JAVIER Briceño Soto

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

Si... No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si... No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si... No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si... No....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si... No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.)

CID #. 1159529466

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150607218

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo... GILBERO GILBERTO GUERRERO SERRANO.....

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

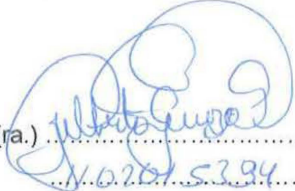
Si... No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si... No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si... No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si... No.....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si... No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) .....

CID #. 102015394.....

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0190604218.....

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo... Otto Dagoberto Guerrero Coloma

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía

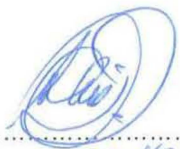
Si......No.....He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si......No.....He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si......No.....comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si......No....me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si......No.....Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) 

CID #. 0150687718

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218

P ✓

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo... Manuel de Jesus Pinedo Jimenez

Autorizo al Sr. Otto Dagoberto Guerrero Coloma, estudiante del 6to ciclo del Instituto Tecnológico Esculapio, a utilizar esta información como parte de su trabajo de investigación, para su titulación cuyo tema es " TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE COLESTEROL CON ZUMO DE APIO Y PIÑA EN HABITANTES DE LA PARROQUIA AMALUZA CANTÓN ESPÍNDOLA, PROVINCIA DE LOJA. ABRIL - MAYO DE 2019. (ESTUDIO DE CASOS), previo a su título de Tecnólogo en Naturopatía


Si... No..... He sido informado acerca del tratamiento a base de medicina alternativa para reducir los niveles de colesterol.

Si... No..... He sido informado sobre la frecuencia y tiempo que dura este tratamiento natural

Si... No..... comprendo y acepto que este tratamiento es parte de un trabajo de investigación el mismo que puede o no dar el resultado que yo espero o a mi satisfacción.

Si... No..... me comprometí a realizarme un examen de control terminado el tratamiento para verificar su efectividad.

Si... No..... Por este motivo doy consentimiento para que se utilice mi información y los valores de los exámenes que me hayan realizado para dicho estudio.

Firma del Paciente a investigar Sr.(ra.) 

CID #. 1103056800

Nombre del Estudiante responsable: Otto Dagoberto Guerrero Coloma

CID. 0150687218



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 18/05/14

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
GUCCO	OTDA	18/01/1968	51	M	Católico
DIRECCIÓN		CUIDAD	TELÉFONOS		
Av. 27 de Abril		Amoleque	099346 3835		
OCCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Comerciante		Enil H. Muñoz		7653403	

2. MOTIVO DE CONSULTA

= Dolores de cabeza, mareo, borrachera, flatulencia.

3. ENFERMEDAD ACTUAL

= Gastritis (tratamiento)

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- Enfermedad del colon, EA: (tratado)
 - otitis

AGO

MENARQUÍA	FUM	G	P	A	C	-IV	HM	PF	CICLOS
-----------	-----	---	---	---	---	-----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATÍA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CAN CER	6. TUBÉRC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
			X						

Madre (hipertensión)

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	C/P
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	S/P
MUSCULOESQUELÉTICO	C/P
HABITOS ALIMENTICIOS	- Alimentación variada, consumo de frutas y verduras.
ENDOCRINOLÓGICO	S/P

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES

TENSIÓN ARTERIAL	120/70	PULSO	90	F. RESPIRAT	TALLA	1,68
PESO	85	IMC	30,14	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL		

CABEZA

INSPECCIÓN

Simetría	normal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	normal reactiva
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	normal reactiva
	PALPACIÓN	Acomodación	normal reactiva
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría	normal			5. Puntos dolorosos	(-)		
2. Protuberancias	ninguna			6. Ganglios linfáticos	(-)		
3. Manchas	ninguna			7. Glándula tiroides			
4. Cicatrices	(-)						
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal			V13		V19	
2. Manchas	ninguna			V14		V20	
3. Lunares	ninguna			V15		V21	
4. Cicatrices	ninguna			V18		V22	
PERCUSIÓN							
AUSCULTACIÓN				Corazón			
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas	(-)			5. Superficial			
2. Cicatrices	(-)			6. Profunda	c/p.		
3. Estrías	c/p.			7. Puntos dolorosos			
PERCUSIÓN				8. Puntos ureterales			
				AUSCULTACIÓN			
9. Renal							
S/P							
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
20/05/2013	- Paciente refiere sentir, mareos, hinchazón y lig. dolor de cabeza - presenta un examen con un valor de colesterol de 258 mg/ml Se sugiere tratamiento con zumo de piña por 30 días dos veces al día; con 250 mg de piña más 150 ml de agua.						
05/06/2013	- Se valora paciente a la mitad del tratamiento el que refiere mejoría en su estado de salud.						
23/06/2013	- Se valora paciente al término del tratamiento, el que indica mejoría en su condición física y refiere un examen con un valor de colesterol de 132 mg/ml.						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: **08/05/19**

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
DIRRECCIÓN	CIUDAD	TELÉFONOS			
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Paciente adinerado, maso, dolor, articular, pegado,

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Paciente diabetico (con tratamiento)

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- S/P.

AGO

MENARQUÍA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
------------------	------------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	---------------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1 CARDIO PATIA	2 DIAB E TES	3 ENF C VASCULAR	4 HIPER TENSION	5 CAN CER	6 TUBERC U LOSIS	7 ENF MENTAL	8 ENF INFECCIOSA	9 MAL FORMACIÓN	10 OTRO
-----------------------	---------------------	-------------------------	------------------------	------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------	------------------------	----------------

madre (diabetica / hipertensa)

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	<i>S/P</i>
GASTROINTESTINAL	<i>S/P</i>
GENITOURINARIO	<i>S/P</i>
NEUROLÓGICO	<i>S/P</i>
MUSCULOESQUELÉTICO	<i>c/p</i>
HABITOS ALIMENTICIOS	<i>- alimentos con alto grado de carbohidatos, almidon, gusa, mate, frutos & granos secos.</i>
ENDOCRINOLÓGICO	<i>c/p</i>

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	<i>120/70</i>	PULSO	<i>90"</i>
PESO	<i>80 kg</i>	IMC	<i>32,12</i>
F. RESPIRAT		TALLA	<i>1,58</i>
CABEZA		MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	

INSPECCIÓN

Simetría	<i>normal</i>	Reflejo pupilar	
1. Manchas	<i>ninguna</i>	A la luz	<i>normal/reactiva</i>
2. Cicatrices	<i>ninguna</i>	Consensuado	<i>normal/reactiva</i>
	PALPACIÓN	Acomodación	<i>normal/reactiva</i>
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO		INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría		normal		5. Puntos dolorosos	(-)
2. Protuberancias		ninguna		6. Ganglios linfáticos	(-)
3. Manchas				7. Glándula tiroides	
4. Cicatrices		(-)			
TÓRAX					
INSPECCIÓN		PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal	V13		V19	V23
2. Manchas	(-)	V14		V20	V25
3. Lunares	(-)	V15		V21	V27
4. Cicatrices	(-)	V18		V22	V28
PERCUSIÓN					
AUSCULTACIÓN		Corazón			
ABDOMEN					
INSPECCIÓN		PALPACIÓN			
1. Manchas	(-)	5. Superficial			
2. Cicatrices	(-)	6. Profunda			
3. Estrías	(-)	7. Puntos dolorosos			
	PERCUSIÓN	8. Puntos ureterales			
		AUSCULTACIÓN			
9. Renal					
C/P					
EVOLUCIÓN					
FECHA	EVOLUCIÓN				
07/05/2013	- Paciente nefrose. dolores articulares, pesadez, mareo y presenta un examen con un valor de colesterol de 225 mg/dl. Se recomienda tratamiento con goma de pino por 30 días 200ml en ayunas y 200 ml antes del almuerzo; con 250 gramos de pino y 150 ml de agua.				
22/05/2013	- Se valora paciente a los quince días del tratamiento el que indica cierta mejoría en su estado de salud				
10/06/2013	- El paciente acude luego de los 30 días de concluido el tratamiento, nefrose sintiese mejor con un valor de 190 mg/dl.				



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
 ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
 FICHA MÉDICA

FECHA: 05/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
BRISO	HESA	30/10/1989	30	H.	Católico
DIRRECCIÓN		CIUDAD	TELÉFONOS		
Panama 27 de Abril		Amaloga	0959715407		
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Bombero		Carlos Briccino			

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Colesterol Alto

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Colesterolemia
- marro
- pesades
- cansancio

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- Mínguma

AGO

MENARQUIA		FUM		G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
-----------	--	-----	--	---	---	---	---	----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CAN CER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MER TAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACION	10. OTRO
-----------------	---------------	---------------------	------------------	------------	-------------------	-----------------	--------------------	------------------	----------

Padre diabetico

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	SIP
GASTROINTESTINAL	SIP
GENITOURINARIO	SIP
NEUROLÓGICO	SIP
MUSCULOESQUELÉTICO	SIP
HABITOS ALIMENTICIOS	- frutos secos - carnes cocidas rojas, poca fruta.
ENDOCRINOLÓGICO	SIP

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES							
TENSIÓN ARTERIAL	110/70	PULSO	60	F. RESPIRAT	20x1	TALLA	1,67
PESO	84 Kg	IMC	30,2	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			
CABEZA							

INSPECCIÓN

Simetría		Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	no manreactivo
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	no manreactivo
PALPACION		Acomodación	no manreactivo
3. Puntos dolorosos	(.)	Convergencia	no manreactivo

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría		(-)		5. Puntos dolorosos		(-)	
2. Protuberancias		(-)		6. Ganglios linfáticos		(-)	
3. Manchas		(-)		7. Glándula tiroideas		(-)	
4. Cicatrices		(-)				(-)	
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría		(-)		V13	(-)	V19	(-)
2. Manchas		(-)		V14	(-)	V20	(-)
3. Lunares		(-)		V15	(-)	V21	(-)
4. Cicatrices		(-)		V18	(-)	V22	(-)
PERCUSIÓN		(-)					
AUSCULTACIÓN		(-)		Corazón			
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas		(-)		5. Superficial		S/N	
2. Cicatrices		(-)		6. Profunda			
3. Estrías		(-)		7. Puntos dolorosos			
				8. Puntos ureterales			
				AUSCULTACIÓN			
9. Renal		S/P		S/P			
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
08/05/19	Paciente refiere tener mareo, pesadez, con sancio corporal. Presenta un examen de control con un valor de 274mg/ml se le da tratamiento con zumo de piña x 30 días a tomar prepotación. 250g + 150 de agua tratada. Todo licuado. Dosis- Tomar 200ml antes del desayuno y 200 antes del almuerzo se le recomienda que registre el peso.						
21/05/19	Paciente refiere que se le han quitado (disminuido) el mareo de cabeza, pero sigue con pesadez y con sancio pero esta mejor que antes. Se le sugiere que continúe con el tratamiento x 15 días más y que regrese en 15 días y repetir el examen.						
07/06/19	Paciente regresa con el examen de control y presenta un valor de colesterol. 187mg/ml.						
	se le sugiere continuar x 15 días más.						



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE**
Registro SENESCYT No. 17-061
Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 14/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APPELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
ROSA	NESU	12/01/1966	53	F	Católica
DIRRECCIÓN		CUIDAD	TELÉFONOS		
Barrio La Ploga		Amchegu			
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERECIA FAMILIAR	TELÉFONO		
QDAS.		Si-Aurto Jimenez	2657189		

2. MOTIVO DE CONSULTA

Control de Diabetes,

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Diabetes
- tironides
- matesos, dolor de cabeza y decaimiento

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- Cirugia de la vesicula.

AGO

MENARQUÍA	11a5	FUM	08/05/08	G	3	P	3	A	C	HV	3	HM	PF	CICLOS
-----------	------	-----	----------	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CAN CER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACION	10. OTRO
					X				

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	S/P
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	C/P (cefalea)
MUSCULOESQUELÉTICO	S/P
HABITOS ALIMENTICIOS	- Desayuno: pan integral - Almuerzo: sopa - carne de choncho y pollo - ensaladas, agua bastante
ENDOCRINOLÓGICO	C/P - Tiroides

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	120/70	PULSO	70x'
PESO	88 Kg.	IMC	34
F. RESPIRAT		MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	130
TALLA	1.59m.		

CABEZA			
INSPECCIÓN			
Simetría		Reflejo pupilar	
1. Manchas	S	A la luz	S/P
2. Cicatrices	S/P	Consensuado	S/P
	PALPACIÓN	Acomodación	S/P
3. Puntos dolorosos		Convergencia	S/P

CUELLO			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría	S/P	5. Puntos dolorosos	S/P
2. Protuberancias	S/P	6. Ganglios linfáticos	S/P
3. Manchas	S/P	7. Glándula tiroides	C/P
4. Cicatrices	S/P		
TÓRAX			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)	
1. Simetría	S/P	V13	V19
2. Manchas	S/P	V14	V20
3. Lunares	S/P	V15	V21
4. Cicatrices	S/P	V18	V22
PERCUSIÓN	S/P		
AUSCULTACIÓN	S/P	Corazón	
ABDOMEN			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Manchas	S/P	5. Superficial	dp abdomen distendido
2. Cicatrices	C/P (cirugía)	6. Profunda	S/P
3. Estrías	C/P	7. Puntos dolorosos	S/P
	PERCUSIÓN	8. Puntos ureterales	S/P
			AUSCULTACIÓN
9. Renal			S/P
EVOLUCIÓN			
FECHA	EVOLUCIÓN		
02/05/19	<p>Paciente refiere dolor cabeza, borrachera, desde hace un año</p> <ul style="list-style-type: none"> - se le realiza un examen de Colesterol, en la que indica su valor de 245 mg/ml - se le recomienda tomar el zumo Terapia- de apio por 30 días, antes del desayuno y antes del almuerzo, y que regrese en 15 días. <p>Docis, 100gr de apio en 250ml de agua hervida fría. (licuada)</p>		
26/05/19	<p>Paciente refiere que le a calmado un poco el dolor de cabeza y algo de la borrachera y mareo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - se le recomienda a la paciente Terminar el Tratamiento y que regrese en los 15 días, 		
31/05/19	<p>Paciente refiere que han desaparecido en un 80% el dolor de cabeza, la borrachera y mareo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - se le realiza el examen en ayunas de sangre (colesterol) y su valor es del 180 mg/ml 		



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
 ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
 FICHA MÉDICA

FECHA: 02/05/19

JRMLA FIGUEROA

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO		NOMBRE		FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
GOFI		JR		07/02/1947	72	M	Católica
DIRRECCIÓN				CIUDAD		TELÉFONOS	
Calle Loja - Francisca Chigua				Amaluza		2653-028	
OCUPACIÓN		PROFESIÓN		REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Postonena				Luis Garcia		2653-028	

2. MOTIVO DE CONSULTA

Paciente acude por molestias al consumo y tratamiento de hipertensión

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- hipertensión
- problemas de tinnitus
- mucho sueño y barrocas

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- hipertensión
- problemas de vesícula.

AGO

MENARQUÍA	11a	FUM	48a.	G	8	P	7	A		C	1	HV		HM	7	PF		CICLOS	
-----------	-----	-----	------	---	---	---	---	---	--	---	---	----	--	----	---	----	--	--------	--

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1 CARDIO PATIA		2 DIAB E TES	X	3 ENF C VASCULAR		4 HIPER TENSION		5 CAN CER		6 TUBERC U LOSIS		7 ENF MENTAL		8 ENF INFECCIOSA		9 MAL FORMACIÓN		10 OTRO	
----------------	--	--------------	---	------------------	--	-----------------	--	-----------	--	------------------	--	--------------	--	------------------	--	-----------------	--	---------	--

Mamá tenía diabetes

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	
GASTROINTESTINAL	Dolor en la espalda calculos en la vesícula
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	
MUSCULOESQUELÉTICO	dolor de cabeza dolor de rodillas
HABITOS ALIMENTICIOS	- Harina, pan - arroz, yuca, camote, carne en poca cantidad.
ENDOCRINOLÓGICO	z100ides

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES							
TENSIÓN ARTERIAL	80/130	PULSO	90"	F. RESPIRAT	22"	TALLA	1,48
PESO	78 Kg	IMC	35,6	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	110		
CABEZA							

INSPECCIÓN

Simetría		Reflejo pupilar	
1. Manchas		A la luz	
2. Cicatrices		Consensuado	
PALPACIÓN		Acomodación	
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría				5. Puntos dolorosos			
2. Protuberancias				6. Ganglios linfáticos			
3. Manchas				7. Glándula tiroidea			c/p
4. Cicatrices							
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	-			V13	-	V19	V23
2. Manchas	-			V14	-	V20	V25
3. Lunares	-			V15	-	V21	V27
4. Cicatrices	-			V18	-	V22	V28
PERCUSIÓN							
AUSCULTACIÓN				Corazón			
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas	-			5. Superficial			
2. Cicatrices	-			6. Profunda			
3. Estrías	c.p.			7. Puntos dolorosos	c/p		
				8. Puntos ureterales			
				AUSCULTACIÓN			
9. Renal	s/p			Ráfaga seca y no se ve algo de pelo, color de la piel seca			
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
01/05/2019	Paciente refiere tener mucho sueño y bostachera (mareos) al just su examen y tiene un nivel de calcio total de 2.1 mg/ml - se le da tratamiento a base de AD10 - dosis: 150 gr apio y 250 ml de agua todo licuar y tomar en ayunas, la mitad del contenido y el resto antes del almuerzo x 30 días.						
16/05/2019	Paciente regresa a los 15 días, y refiere aver mejorado moderadamente sus malestares, del cual se le recomienda continuar x los 15 días mas y al finalizar traer un examen de calcio total (repite el mismo examen)						
06/05/2019	Paciente regresa en la fecha indicada, y refiere haber mejorado mejor que antes, se encuentra mucho mejor, pero el sueño no a mejorado mucho, indica el examen y su valor es de 1.75 mg/ml						
	se le sugiere continuar con el tratamiento x 15 días mas y mejorar la calidad de sus alimentos.						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 07/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
CH TL	ANZO	24/02/1978	41	F	Católica
DIRRECCIÓN	CIUDAD	TELÉFONOS			
Pueblo Nueva	Amalunga				
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR	TELÉFONO		
QO. AS.		Manica Chamba			

2. MOTIVO DE CONSULTA

- cefaleas Alto, dolor de cabeza masco

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- cefalea tensional
 - borrachera

4. ANTECEDENTES PERSONALES

SIP.

AGO

MENARQ. JIA	11a	FUM	05/05/1978	G	3	P	3	A		C		HV	3	HM		PF		CICLOS	4 días.
--------------------	-----	------------	------------	----------	---	----------	---	----------	--	----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	--	---------------	---------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CAN CER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACION	10. OTRO
		X							

Madre sufre de diabetes

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	SIP
GASTROINTESTINAL	SIP
GENITOURINARIO	SIP
NEUROLÓGICO	
MUSCULOESQUELÉTICO	dolor de cabeza SIP
HABITOS ALIMENTICIOS	- carnes rojas, pescado seco - granos secos, cereales, frutas y verduras
ENDOCRINOLÓGICO	SIP

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES

TENSIÓN ARTERIAL	106/80	PULSO	90	F. RESPIRAT	28	TALLA	1,56 cm.
PESO	76.4 kg	IMC	31,35	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA

INSPECCIÓN

Simetría	normal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	
	PALPACION	Acomodación	
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría	normal	5. Puntos dolorosos	
2. Protuberancias	ninguna	6. Ganglios linfáticos	
3. Manchas	ninguna	7. Glándula tiroides	
4. Cicatrices	ninguna		

TÓRAX							
INSPECCIÓN		PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)					
1. Simetría	normal	V13	-	V19	-	V23	
2. Manchas	NO	V14		V20		V25	
3. Lunares	NO	V15		V21		V27	
4. Cicatrices	S/N	V18		V22		V28	
PERCUSIÓN	S/P						
AUSCULTACIÓN	S/P	Corazón		S/P			

ABDOMEN			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Manchas	Normal (-)	5. Superficial	S/N
2. Cicatrices	(-)	6. Profunda	S/N
3. Estrías	(-)	7. Puntos dolorosos	
	PERCUSIÓN	8. Puntos ureterales	
Sonido normal S/P		AUSCULTACIÓN	
9. Renal	(-)	S/N	

EVOLUCIÓN

FECHA	EVOLUCIÓN
02/05/2013	Paciente acude con un dolor de cabeza y mareos. con un examen de colesterol de 278 mg/ml, al cual se le recomienda coamilof 30 días y sumo de opio. bases de 200mg al día y 200 antes del almuerzo Preparación. 150g opio y 250 de agua tratada, licuar y tomar.
23/05/2013	Paciente refiere haber mejorado pero muy poco, continúa con sus dolencias, se le sugiere continuar con el tratamiento por 10 días más y realizarse un repetido el examen antes de regresar a la consulta.
10/06/2013	Paciente regresa a los 10 días y comenta que a mejorado a comparación de antes, pero continúa con las molestias pero se sienten más aliviadas. entrega su examen de control y su valor de colesterol es de 230 mg/ml
	se le recomienda que continúe con el tratamiento x 20 días y se le sugiere que mejore su alimentación evitando el exceso de chunchos, etc.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCALAPIO
 ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
 FICHA MÉDICA

FECHA: 07/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN					
APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
ROME	SORA		45	M	Católico
DIRRECCIÓN		CUIDAD	TELÉFONOS		
Calle: Francisco Chiqua		Amaligua			
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERECIA FAMILIAR	TELÉFONO		
Comerciante		Marisol Quinto	2653-109		

2. MOTIVO DE CONSULTA
 - Mareo, dolor de cabeza, adormecimiento.

3. ENFERMEDAD ACTUAL
 - Colesterol y triglicéridos altos
 - adormecimiento del cuerpo, mareo de cabeza y dolor.

4. ANTECEDENTES PERSONALES
 - SIP.

AGO

MENARQUÍA		FUM		G		P		A		C		HV		HM		PF		CICLOS	
-----------	--	-----	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	--------	--

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATÍA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CÁNCER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
	X			X					

Madre sufre de diabetes e hipertensión

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR: SIP

GASTROINTESTINAL: SIP

GENITOURINARIO: SIP

NEUROLÓGICO: dolor de cabeza

MUSCULOESQUELÉTICO: SIP

HABITOS ALIMENTICIOS
 - carnes especiada de chuncho
 - arroz, gramíneas, verduras, poca agua

ENDOCRINOLÓGICO: SIP

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES

TENSIÓN ARTERIAL	110/70	PULSO	80	F. RESPIRAT	25	TALLA	
PESO		IMC		MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA

INSPECCIÓN

Simetría	normal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	normal
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	normal
	PALPACIÓN	Acomodación	normal
3. Puntos dolorosos		Convergencia	normal

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría	normal			5. Puntos dolorosos	(-)		
2. Protuberancias	ninguna			6. Ganglios linfáticos	(-)		
3. Manchas	ninguna			7. Glándula tiroideas	(-)		
4. Cicatrices	ninguna				(-)		
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal			V13		V19	
2. Manchas	no			V14		V20	
3. Lunares	no			V15		V21	
4. Cicatrices	no			V18		V22	
PERCUSIÓN	S/P						
AUSCULTACIÓN	S/P				Corazón		
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas	normal			5. Superficial	(-)		
2. Cicatrices	(-)			6. Profunda	(-)		
3. Estrías	(-)			7. Puntos dolorosos	(-)		
	PERCUSIÓN			8. Puntos ureterales	(-)		
					AUSCULTACIÓN		
9. Renal	S/P				S/P		
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
18/05/2019	Paciente acude por presentar mareos, dolor de cabeza, presenta un examen con un nivel de colesterol de 283 mg/ml. Se sugiere tratamiento con goma de opio por treinta días 250 ml de agua + 150 gramos de opio, tomar 100 ml en ayunas y 200 ml antes del almuerzo.						
03/06/2019	- Se realiza una valoración del paciente a los 15 días de haber empezado el tratamiento, el cual manifiesta haber mejorado su sintomatología.						
20/06/2019	- Terminado el tratamiento de opio, se realiza un control de colesterol, el mismo que se encuentra en 220 mg/ml por lo que se evidencia una baja considerable y la sintomatología se mejorado en un nivel aceptable se sugiere seguir el tratamiento por unos 20 días más.						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 08/05/14

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
J-LOC-O	MA-VE	14/11/1986	33	F	Católica
DIRRECCIÓN		CIUDAD	TELÉFONOS		
Calle Cariamanga -		Amatoza.	2093-403.		
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Q-Q-DD		Orfelinda Cordero		0994278280	

2. MOTIVO DE CONSULTA

Colateral y triglicéridos. dolor cabeza, mareos.

3. ENFERMEDAD ACTUAL

Dolor cabeza.
 Mareos
 Dolor pecho.
 Pesadez en el estómago.

4. ANTECEDENTES PERSONALES

Calculos vesicales -
 Artritis gotosa.

AGO

MENARQUÍA	14a	FUM	30/05/14	G		P		A		C		HV		HM		PF		CICLOS	4 días.
------------------	-----	------------	----------	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	---------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1 CARDIO PATIA	2 DIAB E TES	3 ENF C VASCULAR	4 HIPER TENSION	5 CAN CER	6 TUBERC U LOSIS	7 ENF MENTAL	8 ENF INFECCIOSA	9 MAL FORMACIÓN	10 OTRO
----------------	--------------	------------------	-----------------	-----------	------------------	--------------	------------------	-----------------	---------

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	s/p
GASTROINTESTINAL	s/p
GENITOURINARIO	
NEUROLÓGICO	c/p
MUSCULOESQUELÉTICO	
HABITOS ALIMENTICIOS	Consumo mucho arroz y fritadas. Toma mucha coler. Come higado de pollo. no toma liquido (muy poco)
ENDOCRINOLÓGICO	s/p

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES	130/90						
TENSIÓN ARTERIAL		PULSO	80"	F. RESPIRAT		TALLA	1.41
PESO	70	IMC	35.35.	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA

INSPECCIÓN

Simetría	s/p	Reflejo pupilar	
1. Manchas	s/p	A la luz	normo reactiva.
2. Cicatrices	s/p	Consensuado	normo reactiva
PALPACIÓN		Acomodación	normo reactiva
3. Puntos dolorosos		Convergencia	normo reactiva

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría		(-)		5. Puntos dolorosos		(-)	
2. Protuberancias		(-)		6. Ganglios linfáticos		(-)	
3. Manchas		(-)		7. Glándula tiroides		(-)	
4. Cicatrices		(-)				(-)	
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría		(-)		V13	(-)	V19	(-)
2. Manchas		(-)		V14	(-)	V20	(-)
3. Lunares		(-)		V15	(-)	V21	(-)
4. Cicatrices		(-)		V18	(-)	V22	(-)
PERCUSIÓN		(-)					
AUSCULTACIÓN		(-)		Corazón			
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas				5. Superficial			
2. Cicatrices				6. Profunda		CP.	
3. Estrías				7. Puntos dolorosos			
PERCUSIÓN				8. Puntos ureterales			
S/P				AUSCULTACIÓN			
9. Rina							
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
08/05/2013	<p>ante se recomienda hacer examen de colesterol. - presenta examen con un nivel de colesterol de 380 mg/ml. se le recomienda tomar zumo de piña x 30 días preparación: 250g Piña + 1 litro de agua trátala todo licuado y tomar 200 ml antes del desayuno y antes del almuerzo regular en 15 días.</p>						
22/05/2013	<p>paciente refiere que a disminuido considerablemente sus malestares y el dolor de pecho le a calmado. se le sugiere que continúe x 15 días mas el tratamiento y regular trayendo la repetición del examen, para su control</p>						
10/06/2013	<p>paciente sugiere que a tenido mucha tranquilidad y que esta mucho mas estable. presenta examen con un valor de 283 mg/ml.</p>						
	<p>se le sugiere repetir x 30 días mas el tratamiento y mejorar sus hábitos en sus alimentos.</p>						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
Registro SENESCYT No. 17-061
Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 06/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN					
APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
JATO	NE	03/05/1959	60	M	Católico
DIRRECCIÓN		CUIDAD	TELÉFONOS		
Barrio Celi Román		Amoleuca			
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	

2. MOTIVO DE CONSULTA
 - Paciente refiere mareo, vértigos y ligero dolor de cabeza

3. ENFERMEDAD ACTUAL
 - Sobrepeso
 - Colesterol y triglicéridos altos

4. ANTECEDENTES PERSONALES
 - S/P.

AGO

MENARQUÍA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF C VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CÁNCER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF MENTAL	8. ENF INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

Niniquema

CARDIOPULMONAR *c/p*

GASTROINTESTINAL *S/P*

GENITOURINARIO *S/P*

NEUROLÓGICO *c/p*

MUSCULOESQUELÉTICO *c/p*

HABITOS ALIMENTICIOS
 - Mayor consumo de carnes, en especial de chanchito
 - gran cantidad de agua y poca agua

ENDOCRINOLÓGICO *c/p.*

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES

TENSIÓN ARTERIAL	<u>110/70</u>	PULSO	<u>90"</u>	F. RESPIRAT	<u>22"</u>	TALLA	<u>1,60</u>
PESO	<u>84</u>	IMC	<u>32.81</u>	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA

INSPECCIÓN

Simetría	<i>normal</i>	Reflejo pupilar	
1. Manchas	<i>c/p.</i>	A la luz	<i>mamozreactiva</i>
2. Cicatrices	<i>niniquema</i>	Consensuado	<i>mamozreactiva</i>
	PALPACIÓN	Acomodación	<i>mamozreactiva</i>
3. Puntos dolorosos		Convergencia	<i>mamozreactiva</i>

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría	normal			5. Puntos dolorosos	(-)		
2. Protuberancias	ninguna			6. Ganglios linfáticos	(-)		
3. Manchas	(-)			7. Glándula tiroides	submetodo		
4. Cicatrices	(-)						
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal			V13	V19	V23	
2. Manchas	ninguna			V14	V20	V25	
3. Lunares	(-)			V15	V21	V27	
4. Cicatrices	(-)			V18	V22	V28	
PERCUSIÓN							
AUSCULTACIÓN				Corazón			
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas	(-)			5. Superficial			
2. Cicatrices	(-)			6. Profunda			
3. Estrías	(-)			7. Puntos dolorosos			
PERCUSIÓN				8. Puntos ureterales			
				AUSCULTACIÓN			
9. Renal							
S/P							
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
08/05/2013	- Paciente indica tener molestias de marcos, ve leas y decaimiento, cansancio; y presenta un examen con un valor de colesterol de 235 mg/lm. Se sigue tratamiento con zumo de apio x 30 días; 150mg de apio con 250ml de agua; tomar 200ml en ayunas y 100ml antes del almuerzo.						
23/05/2013	- Se valora al paciente, el que manifiesta sentir mas decaimiento y dice haber bajado un poco de peso.						
08/06/2013	- Paciente acude luego de haber terminado el tratamiento, con una mejoría de un 60% y un examen de 200 mg/lm. Se recomienda seguir el tratamiento por unos días más.						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 10/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
BOCIT	TEOL	31/10/1975	43	F	Católica
DIRRECCIÓN	CUIDAD	TELÉFONOS			
La Polonosa	Amaluzca	0980010661			
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR	TELÉFONO		
Q.Q. SS.		Jose Maria Tilloquango			

2. MOTIVO DE CONSULTA

- colestest Alto, decaimiento, borrachera, adormecido cuerpo.

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Colestest y triglicéridos altos
 - adormecido cuerpo

4. ANTECEDENTES PERSONALES

S/P

AGO

MENARQUÍA	11 años	FUM	10/07/2013	G	S	P	S	A		C		HV	S	HM		PF		CICLOS	5 días
------------------	---------	------------	------------	----------	---	----------	---	----------	--	----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	--	---------------	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB ETES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CAN CER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
			X						

madre sufre hipotensión

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	ardor de estomago
GENITOURINARIO	lig. molestias al orinar
NEUROLÓGICO	dolor de cabeza
MUSCULOESQUELÉTICO	S/P
HABITOS ALIMENTICIOS	- carnes rojas en especial la de chanchito - carnes, frutas suendend poco
ENDOCRINOLÓGICO	S/P

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	120/70	PULSO	70'
F. RESPIRAT	20"	TALLA	1,56
PESO	80.70	IMC	37,06
MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA			
INSPECCIÓN			
Simetría	normal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	normal reactivo
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	normal reactivo
PALPACIÓN		Acomodación	normal reactivo
3. Puntos dolorosos		Convergencia	normal reactivo

CUELLO			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría	normal	5. Puntos dolorosos	
2. Protuberancias	ninguna	6. Ganglios linfáticos	
3. Manchas	ninguna	7. Glándula tiroidea	
4. Cicatrices	ninguna		

TÓRAX							
INSPECCIÓN		PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)					
1. Simetría	normal	V13	-	V19	-	V23	-
2. Manchas	NO	V14	-	V20	-	V25	-
3. Lunares	NO	V15	-	V21	-	V27	-
4. Cicatrices	S/P	V18	-	V22	-	V28	-
PERCUSIÓN	S/P						
AUSCULTACIÓN	S/P			Corazón			

ABDOMEN			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Manchas	normal	5. Superficial	(-)
2. Cicatrices	(-)	6. Profunda	(-)
3. Estrías	(-)	7. Puntos dolorosos	(-)
	PERCUSIÓN	8. Puntos ureterales	
			AUSCULTACIÓN
9. Renal	dolor a nivel de vejiga		S/P

EVOLUCIÓN

FECHA	EVOLUCIÓN
10/05/2013	Paciente refiere dolor de cabeza, mareos, y adormecimiento cuerpo. Presenta un examen de colesterol y su valor es de 260 mg/ml. se le recomienda tomar por 30 días de sumo de piña. dosis 200ml antes del desayuno y 200 antes del almuerzo preparación 250g de piña y 150 ml de agua todo se licua y consumir, repetir examen en 15 días.
21/05/2013	Paciente regresa y comenta que a mejorado sus dolencias y también a reducido el adormecimiento del cuerpo. se le sugiere regresar, y repetir el examen. (regresa en 15 días)
12/06/2013	Paciente regresa con el examen y se le dice que tiene un valor de colesterol de 210 mg/ml y refiere que se siente más libre y a reducido bastante sus molestias.
	se le recomienda continuar con 15 días más de tratamiento y mejorar sus hábitos alimenticios.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 05/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
ORPI	TA	05/04/1982	37	F	Católica
DIRECCIÓN		CIUDAD	TELÉFONOS		
Calle Loja - Francisca Chigua		Amaluza	0993451064		
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Q.A.D.S.º		Cristhian Garda		0959495499	

2. MOTIVO DE CONSULTA

Malestar general, mareo, dolores menstruales

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Malestar general
- dolor de cabeza
- malestar durante periodo menstrual.

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- S/P.

AGO

MENARQUIA	13	FUM	10/07/03	G	1	P	1	A		C		HV	1	HM		PF		CICLOS	3 días
------------------	----	------------	----------	----------	---	----------	---	----------	--	----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	--	---------------	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA		2. DIAB E TES		3. ENF. C VASCULAR		4. HIPER TENSION	X	5. CÁNCER		6. TUBERC U LOSIS		7. ENF MENTAL		8. ENF INFECCIOSA		9. MAL FORMACIÓN		10. OTRO	
------------------------	--	----------------------	--	---------------------------	--	-------------------------	---	------------------	--	--------------------------	--	----------------------	--	--------------------------	--	-------------------------	--	-----------------	--

Madre sufre de hipertensión

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	SIP
GASTROINTESTINAL	GASTRITIS
GENITOURINARIO	SIP
NEUROLÓGICO	SIP
MUSCULOESQUELÉTICO	dolor de cabeza dolor de columna y rodilla
HABITOS ALIMENTICIOS	- Frutas - Verduras - poca carne - alimentos secos
ENDOCRINOLÓGICO	SIP

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES					
TENSIÓN ARTERIAL	110/60	PULSO	70"	F. RESPIRAT	18 min.
PESO	55 Kg.	IMC	24.4	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	65
TALLA	1.50				

CABEZA	INSPECCIÓN	
Simetría	Reflejo pupilar	
1. Manchas	A la luz	
2. Cicatrices	Consensuado	
	PALPACIÓN	Acomodación
3. Puntos dolorosos		Convergencia

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría				5. Puntos dolorosos			
2. Protuberancias				6. Ganglios linfáticos			
3. Manchas				7. Glándula tiroides			
4. Cicatrices							
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría				V13			V23
2. Manchas				V14			V25
3. Lunares				V15			V27
4. Cicatrices				V18			V28
PERCUSIÓN							
AUSCULTACIÓN							
				Corazón			
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas	c/p.			5. Superficial	s/p.		
2. Cicatrices				6. Profunda	c/p		
3. Estrías	c/p			7. Puntos dolorosos			
PERCUSIÓN				8. Puntos ureterales	c/p.		
AUSCULTACIÓN							
9. Renal*				c/p			
S.P							
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
06/05/2019	Paciente acude al lab. y trae su examen de control. y refiere que tiene dolor de cabeza. decaimiento, mareos y dolor al menstruar. Examen arroja un valor elevado de triglicéridos, 220 mg/ml. Y se le recomienda tomar suso terapia de pioglitazone 250 gr y agua. 1500 ml. Licor y tomar en ayunas y antes de almorzar x 30 días. mitad del preparado en ayunas y el sobrante antes del almuerzo, y se le sugiere regresar en 15 días.						
21/05/2019	Paciente regresa en 15 días y refiere que se mejorado no mucho pero a mejorado, se siente más aliviada y se le sugiere regresar en 15 días y repetir el examen.						
08/06/2019	Paciente regresa y refiere haber mejorado en sus síntomas antes mencionados. trae el examen y se le valora con un porcentaje de 185 mg/ml.						
	se le recomienda continuar con el tratamiento x 15 días más.						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 05/07/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
PICA	NOVI	18/12/1966	52	F	Católica
DIRRECCIÓN	CIUDAD	TELÉFONOS			
Dpto. Pucallpa Nuevo	Amedeaga				
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR	TELÉFONO		
Q.O. B.S.		Wilfredo Juncos			

2. MOTIVO DE CONSULTA

- dolor de cabeza, pesadez, hinchazón, molestias de las extremidades

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Colesteroles
- Decaimiento
- Pesadez en la cabeza

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- S/P

AGO

MENARQUÍA	16	FUM	48a	G	2	P	2	A		C		HV	2	HM		PF		CICLOS	
------------------	----	------------	-----	----------	---	----------	---	----------	--	----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	--	---------------	--

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CÁNCER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
------------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------	------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	S/P
GENITOURINARIO	
NEUROLÓGICO	ligera molestia
MUSCULOESQUELÉTICO	dolor en las extremidades superiores (manos)
HABITOS ALIMENTICIOS	comida variada, mas consumo de grasas secas pescado seco, poca fruta.
ENDOCRINOLÓGICO	S.P.

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES

TENSIÓN ARTERIAL	80/60	PULSO	70	F. RESPIRAT	20"	TALLA	1,56m.
PESO	64,1	IMC	26,34	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA

INSPECCIÓN

Simetría	mormal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	normal activa
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	normal activa
	PALPACIÓN	Acomodación	normal activa
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría	normal			5. Puntos dolorosos	S/N		
2. Protuberancias	ninguna			6. Ganglios linfáticos	S/N		
3. Manchas	ninguna			7. Glándula tiroideas	S/N		
4. Cicatrices	ninguna						
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal			V13		V19	
2. Manchas	S/N			V14		V20	
3. Lunares	NO			V15		V21	
4. Cicatrices	NO			V18		V22	
PERCUSIÓN				S/N			
AUSCULTACIÓN				Corazón			
S/N							
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas	(-)			5. Superficial	S/N		
2. Cicatrices	(-)			6. Profunda	S/N		
3. Estrías				7. Puntos dolorosos	S/N		
PERCUSIÓN				8. Puntos ureterales	S/N		
				AUSCULTACIÓN			
9. Renal	S/N			S/N			
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
06/05/2013	Paciente refiere dolor, tipo mareo, picada en la cabeza. - decaimiento, o desgano, se le recomienda un examen de control de - exámpa refiere un control de 255 mg/ml - se le sugiere que tome x 30 días Sumo de piña - antes del desayuno y antes del almuerzo preparar. 250g de piña + 150 de agua tratada hervir						
26/05/2013	Paciente refiere que está contento con el tratamiento, que a mejorado y se siente más ligero. se le sugiere tomar por 15 días más el tratamiento, y al terminar repetir el mismo examen.						
08/06/2013	Paciente presenta el examen con un valor de 205 mg/ml. y refiere que a tenido una recuperación favorable.						
	se le sugiere que continúe con el tratamiento x 15 días						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA:

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
VASIBLAZ		10/05/1976	43	F	
DIRRECCIÓN	CUIDAD	TELÉFONOS			
Tucublo Nuevo	Amalega				
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR	TELÉFONO		
Q.U.S.B.		Manuel Jimenez			

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Marco, pesades, somnolencia

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- colesterol y triglicéridos altos

4. ANTECEDENTES PERSONALES

-

AGO

MENARQUÍA	11 años	FUM	05/05/2015	G	2	P		A		C		HV	2	HM		PF		CICLOS	4 días
------------------	---------	------------	------------	----------	---	----------	--	----------	--	----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	--	---------------	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CÁNCER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
			X						

Madre sufre de hipertensión.

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	S/P
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	S/P
MUSCULOESQUELÉTICO	S/P
HÁBITOS ALIMENTICIOS	- alimentos lacteos, carnes rojas, arroz, y legumbres, frutas, poca cantidad de agua.
ENDOCRINOLÓGICO	S/P

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	110/70	PULSO	80"
PESO	65 Kg	IMC	27.08
CABEZA		F. RESPIRAT	
		TALLA	1,55 cm.
		MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	
INSPECCIÓN			
Simetría	normal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	marco reactiva
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	marco reactiva
	PALPACIÓN	Acomodación	marco reactiva
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría	normal	5. Puntos dolorosos	(-)
2. Protuberancias	ninguna	6. Ganglios linfáticos	(-)
3. Manchas	ninguna	7. Glándula tiroides	(-)
4. Cicatrices	(-)		

TÓRAX							
INSPECCIÓN		PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)					
1. Simetría	normal	V13		V19		V23	
2. Manchas	ninguna	V14		V20		V25	
3. Lunares	ninguna	V15		V21		V27	
4. Cicatrices	(-)	V18		V22		V28	
PERCUSIÓN	sonido claro						
AUSCULTACIÓN	normal	Corazón					

ABDOMEN			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Manchas	(-)	5. Superficial	(-)
2. Cicatrices	(-)	6. Profunda	(-)
3. Estrías	(-)	7. Puntos dolorosos	(-)
	PERCUSIÓN	8. Puntos ureterales	(-)
		AUSCULTACIÓN	
9. Renal			

S/P

EVOLUCIÓN	
FEC:IA	EVOLUCIÓN
08/05/2013	Paciente refiere tener, pegadeg, somnolencia y amargo presenta un examen con un valor de colesterol de 220 mg/ml. se recomienda tratamiento con gomo de pima el que deberá tomar 200 ml en ayunas y 200 ml antes del almuerzo con 250 gr de pima y 150 ml de agua. Durante 30 días
29/05/2013	- Se valora a la paciente a los 15 días del tratamiento la misma que refiere sentirse mejor y continúa 15 días más
11/06/2013	- Paciente refiere haber mejorado en su totalidad y se realiza examen de control, el mismo que presenta 180 mg/ml de colesterol.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA:

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
UIGU	IB	11/08/1982	27	F	Católica
DIRRECCIÓN		CIUDAD	TELÉFONOS		
Pueblo Nuevo		Amalega			
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERECIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Q.U. DS.		Carlos Jimenez			

2. MOTIVO DE CONSULTA

Dolor abdominal, pesades, marso

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Gastritis

4. ANTECEDENTES PERSONALES

S/P.

AGO

MENARQUÍA	11 años	FUM	08/05/dis	G	2	P	2	A		C		HV	2	HM		PF		CICLOS	5 días
------------------	---------	------------	-----------	----------	---	----------	---	----------	--	----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	--	---------------	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF C VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CAN CER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF MENTAL	8. ENF INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------

No refiere

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	Com patología
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	S/P
MUSCULOESQUELÉTICO	S/P
HABITOS ALIMENTICIOS	- alimentación variada mayor cantidad de carne de cerdo - arroz, frutas de la zona.
ENDOCRINOLÓGICO	S/P

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES					
TENSIÓN ARTERIAL	100/60	PULSO	80"	F. RESPIRAT	
PESO	68	IMC	23.49	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	TALLA 1.52

CABEZA			
INSPECCIÓN			
Simetría	normal		
1. Manchas	pequeñas C/P.		
2. Cicatrices	ninguna		
PALPACIÓN		Reflejo pupilar	
3. Puntos dolorosos		A la luz	normoreactiva
		Consensuado	normoreactiva
		Acomodación	normoreactiva
		Convergencia	

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría	normal			5. Puntos dolorosos	(-)		
2. Protuberancias	ninguna			6. Ganglios linfáticos	(-)		
3. Manchas	ninguna			7. Glándula tiroideas	(-)		
4. Cicatrices	ninguna				(-)		
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal			V13		V19	V23
2. Manchas	ninguna			V14		V20	V25
3. Lunares	(-)			V15		V21	V27
4. Cicatrices	(-)			V18		V22	V28
PERCUSIÓN	normal						
AUSCULTACIÓN	normal				Corazón		
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas				5. Superficial			
2. Cicatrices				6. Profunda	c/p		
3. Estrías				7. Puntos dolorosos	V.21		
	PERCUSIÓN			8. Puntos ureterales			
					AUSCULTACIÓN		
9. Renal	s/p						
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
11/05/2013	- Paciente acude con molestias de estómago, refiere mareo, náuseas y presenta un examen con un valor de colesteral de 235 mg/ml. se le sugiere tratamiento de zumo de piña por 30 días; 250 gramos de piña más 150 ml de agua; 200 ml en ayunas y 200 ml antes del almuerzo.						
26/05/2013	- Se valora al paciente a los 15 días de haber empezado el tratamiento; la que refiere haber mejorado sus molestias y continúa 15 días más de tratamiento.						
11/06/2013	- Paciente acude luego de haber terminado el tratamiento, indica una mejoría en un 80% y refiere un examen de colesteral de 170 mg/ml.						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 06/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
MUTO	ENEL	08/03/1972	47	F	Católica
DIRRECCIÓN		CIUDAD	TELÉFONOS		
Barrio 27 de Abril		Amaleaga	2653-403		
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Servidor Público	Maestra	Cristhian Rojas		7653-403	

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Colesterol Alto + Triglicéridos, mareo, somnolencia,

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Colesterolemia
 - mareo, dolor de cabeza
 - somnolencia

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- S/P.

AGO

MENARQUÍA	11a	FUM	24/05/2013	G	5	P	4	A	1	C		HV	4	HM		PF		CICLOS	4 días
------------------	-----	------------	------------	----------	---	----------	---	----------	---	----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	--	---------------	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA		2. DIAB E TES		3. ENF. C. VASCULAR		4. HIPER TENSION	X	5. CAN CER		6. TUBERC U LOSIS		7. ENF. MENTAL		8. ENF. INFECCIOSA		9. MAL FORMACIÓN		10. OTRO	
------------------------	--	----------------------	--	----------------------------	--	-------------------------	---	-------------------	--	--------------------------	--	-----------------------	--	---------------------------	--	-------------------------	--	-----------------	--

Mamae sufre de hipertension / diabetes

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	con molestias
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	dolor de cabeza
MUSCULOESQUELÉTICO	S/P
HABITOS ALIMENTICIOS	- come de variedad pollo, carne, pescado pan, frutas, verduras
ENDOCRINOLÓGICO	S/P

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	100/60	PULSO	90
PESO	64 Kg.	IMC	27
F. RESPIRAT	20	TALLA	1,54
MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA			
INSPECCIÓN			
Simetría	ninguna		
1. Manchas	ninguna		
2. Cicatrices	ninguna		
PALPACIÓN		Reflejo pupilar	
		A la luz	normal
		Consensuado	
		Acomodación	
3. Puntos dolorosos			
		Convergencia	

CUELLO								
INSPECCIÓN				PALPACIÓN				
1. Simetría	(-)			5. Puntos dolorosos	(-)			
2. Protuberancias	(-)			6. Ganglios linfáticos	(-)			
3. Manchas	(-)			7. Glándula tiroides	(-)			
4. Cicatrices	(-)							
TÓRAX								
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)				
1. Simetría	(-)			V13	(-)		V19	(-)
2. Manchas	(-)			V14	(-)		V20	(-)
3. Lunares	(-)			V15	(-)		V21	(-)
4. Cicatrices	(-)			V18	(-)		V22	(-)
PERCUSIÓN	(-)							
AUSCULTACIÓN	(-)			Corazón				
ABDOMEN								
INSPECCIÓN				PALPACIÓN				
1. Manchas	-			5. Superficial	S/D			
2. Cicatrices	-			6. Profunda	S/D			
3. Estrias	-			7. Puntos dolorosos				
PERCUSIÓN				8. Puntos ureterales				
				AUSCULTACIÓN				
9. Renal				S/N				
EVOLUCIÓN								
FECHA	EVOLUCIÓN							
07/05/19	Paciente acude marcado dolor de cabeza y mucho sueño, presenta un examen de colesterol y su valor es de 280 mg/ml al que se le recomienda consumir 30g de zumo de piña en una dosis de 250g piña y 150 ml de agua tratada. Debe tomar 200ml del preparado antes del desayuno y antes del almuerzo (la piña debe de ser licuada junto con el agua)							
22/05/19	Paciente regresa y ahora se siente mejor con el tratamiento de piña, le a reducido el dolor y marcado de cabeza. - se le recomienda continuar con 15 días mas del tratamiento y regresar con un examen de control. (repetir el primer examen)							
09/06/19	Paciente acude a la consulta y refiere que a mejorado considerablemente sus dolencias. y presenta su examen con un valor de 200 mg/ml							
	se le recomienda continuar con 15 días mas del tratamiento y controlarse con los comedidos.							



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 08/05/19

José Luis Góngora

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
ROMA	SOZU	08/12/1981	37	M	Católico
DIRECCIÓN		CUIDAD	TELÉFONOS		
Av. 27 de Abril y Simón Bolívar		Amaluza	0990 524845		
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Bombero	Trab. Ambiental	Max Bolívar Góngora		2653-001	

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Sueño constante, dolor de cabeza, mareo, somnolencia

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Colestasi
 - cansancio

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- SIP

AGO

MENARQUIA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
-----------	-----	---	---	---	---	----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENFC. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CAN CER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACION	10. OTRO
-----------------	---------------	-------------------	------------------	------------	-------------------	----------------	--------------------	------------------	----------

Madre con hipotension y diabetes

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	
GASTROINTESTINAL	S/P
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	S/P
MUSCULOESQUELÉTICO	SP
HABITOS ALIMENTICIOS	- dieta rica en carbohidratos - carnes rojas, poco liquido
ENDOCRINOLÓGICO	S/P

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	110/70	PULSO	70"
PESO	72 kg	IMC	26.86
F. RESPIRAT	18	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	80
TALLA	1.64		
CABEZA			
INSPECCIÓN		Reflejo pupilar	
Simetría	Normal	A la luz	mmmrreactivo
1. Manchas	ninguna	Consensuado	mmmrreactivo
2. Cicatrices	ninguna	Acomodación	mmmrreactivo
PALPACIÓN		Convergencia	mmmrreactivo
3. Puntos dolorosos			

CUELLO			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría	normal	5. Puntos dolorosos	No
2. Protuberancias	ninguna	6. Ganglios linfáticos	normales
3. Manchas	ninguna	7. Glándula tiroidea	tamaño y forma normal
4. Cicatrices	ninguna		

TÓRAX							
INSPECCIÓN		PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)					
1. Simetría	normal	V13		V19		V23	
2. Manchas	ninguna	V14		V20		V25	
3. Lunares	No	V15		V21		V27	
4. Cicatrices	No	V18		V22		V28	
PERCUSIÓN	sonido claro						
AUSCULTACIÓN	normal	Corazón					

ABDOMEN			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Manchas	(-)	5. Superficial	ninguna
2. Cicatrices	(-)	6. Profunda	(-)
3. Estrías	(-)	7. Puntos dolorosos	(-)
PERCUSIÓN		8. Puntos ureterales	(-)
		AUSCULTACIÓN	
9. Renal	(-)	S/N	

EVOLUCIÓN	
FECHA	EVOLUCIÓN
05/05/2018	Paciente refiere dolor cabeza, mareos, cansancio físico y sueño exagerado (somnolencia) se le recomienda realizar un examen de colesterol. y tras el examen y arroja un nivel de colesterol de 272mg/ml. se le recomienda Tomar 30 día suma de apto anti el desayuno y anti el almuerzo. preparación, 1ro de apto y 2ro de agua tratada licuar y tomar, y regresar en 15 días.
24/05/2018	Paciente regresa en 15 días y refiere que se a recuperado pero no en su totalidad, sigue con síntomas pero mas moderada se le recomienda continuar y 10 días mas Termino y que se realice el examen de control.
11/06/2018	Paciente regresa y refiere que si a mejorado pero continua con la misma molestia, pero esta mejor que antes. entrega el examen y se valoro en 222mg/ml.
	se le recomienda al paciente continuar con su tratamiento x 15 días y controlarse en su alimentación.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
 ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
 FICHA MÉDICA

FECHA: 04/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
GA PR	LEEH	26/10/1973	46	M	CATOLICO
DIRRECCIÓN	CIUDAD	TELÉFONOS			
TERMINAZ TERRESTRE	AHALUZA	2653-028			
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERECIA FAMILIAR	TELÉFONO		
COMERCIANTE		BOSA GARDA	2653-237		

2. MOTIVO DE CONSULTA

Paciente acude por presentar dolor de cabeza, marco, hinchazón,

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- hipercolesterinemia
- Dolor a nivel de vesícula

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- Herma umbilical

AGO

MENARQUÍA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
-----------	-----	---	---	---	---	----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1 CARDIO PATIA	2 DIAB E TES	3 ENF C. VASCULAR	4 HIPER TENSION	5 CAN CER	6 TUBERC U LOSIS	7 ENF MENTAL	8 ENF INFECCIOSA	9 MAL FORMACIÓN	10 OTRO
----------------	--------------	-------------------	-----------------	-----------	------------------	--------------	------------------	-----------------	---------

Sus padres sufren de diabetes y hipertensión arterial

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	S/P
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	
MUSCULOESQUELÉTICO	
HABITOS ALIMENTICIOS	- cereales finos, gaseosa, harinas, poca fruta y verdura, escasa agua
ENDOCRINOLÓGICO	S.P.

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES					
TENSIÓN ARTERIAL	120/70	PULSO	90"	F. RESPIRAT	TALLA
PESO	81	IMC	29,8	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	1,65
CABEZA					
INSPECCIÓN					
Simetría	normal		Reflejo pupilar		
1. Manchas	ninguna		A la luz	normal	
2. Cicatrices	ninguna		Consensuado	normal	
PALPACIÓN			Acomodación	normal	
3. Puntos dolorosos			Convergencia	normal	

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría	3/P			5. Puntos dolorosos	-		
2. Protuberancias	3/P			6. Ganglios linfáticos	-		
3. Manchas	-			7. Glándula tiroidea	-		
4. Cicatrices	-						
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	-			V13	V19	V23	
2. Manchas	-			V14	V20	V25	
3. Lunares	-			V15	V21	V27	
4. Cicatrices	-			V18	V22	V28	
PERCUSIÓN	-						
AUSCULTACIÓN	-			Corazón			
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas				5. Superficial			
2. Cicatrices				6. Profunda	c/p.		
3. Estrías				7. Puntos dolorosos			
PERCUSIÓN				8. Puntos ureterales			
				AUSCULTACIÓN			
9. Renal				dolor en el hipocóndrio derecho, y zona hepática.			
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
05/05/2019	Paciente acude por presentar ligero dolor de cabeza, mareo y borrachera con un examen de colesterol de 293 mg/lml. Se recomienda goma de apio por 30 días en la dosis de 150 gramos de apio con 250 ml de agua por 30 días en dosis de 200 ml en ayunas y 200 ml antes del almuerzo.						
21/05/2019	Paciente es valorado a los 15 días del tratamiento el que refiere sentirse mejor.						
07/05/2019	Paciente acude al término del tratamiento, refiere haber mejorado en un 75% y se realiza examen de colesterol con un valor de 225 mg/lml. se sugiere continuar con el tratamiento para llegar a valor normal. 15 días más.						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
 ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
 FICHA MÉDICA

FECHA: 15/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APPELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
AU AU A	ANZO		39	M	CATOLICO
DIRRECCIÓN		CUIDAD		TELÉFONOS	
Pueblo Nuevo		Amadeaga			
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERECIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Electricista					

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Dolor de cabeza, somnolencia, borrachera

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- colesterol alto
 - triglicéridos altos

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- SIP.

AGO

MENARQUIA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
-----------	-----	---	---	---	---	----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1.CARDIO PATIA	2.DIAB E TES	3.ENF.C. VASCULAR	4.HIPER TENSION	5.CÁN CER	6.TUBERC U LOSIS	7.ENF. MENTAL	8.ENF. INFECCIOSA	9.MAL FORMACION	10. OTRO
----------------	--------------	-------------------	-----------------	-----------	------------------	---------------	-------------------	-----------------	----------

Ninguna

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	SIP
GASTROINTESTINAL	SIP
GENITOURINARIO	SIP
NEUROLÓGICO	SIP
MÚSCULOESQUELÉTICO	SIP
HABITOS ALIMENTICIOS	- carnes rojas - arroz, granos secos, poca agua
ENDOCRINOLÓGICO	SIP

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	120/70	PULSO	80
PESO		IMC	
F. RESPIRAT		25	TALLA
MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			
CABEZA			

INSPECCIÓN

Simetría	normal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	normal
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	normal
PALPACIÓN		Acomodación	normal
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría	normal	5. Puntos dolorosos	
2. Protuberancias	ninguna	6. Ganglios linfáticos	
3. Manchas	no	7. Glándula tiroides	
4. Cicatrices	no		

TÓRAX							
INSPECCIÓN		PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)					
1. Simetría	normal	V13		V19		V23	
2. Manchas	no	V14		V20		V25	
3. Lunares	no	V15		V21		V27	
4. Cicatrices	no	V18		V22		V28	
PERCUSIÓN	S/P						
AUSCULTACIÓN	S/P	Corazón					

ABDOMEN			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Manchas	ninguna	5. Superficial	
2. Cicatrices	(-)	6. Profunda	
3. Estrías	(-)	7. Puntos dolorosos	
	PERCUSIÓN	8. Puntos ureterales	
		AUSCULTACIÓN	
9. Renal	S/P.	S/P	

EVOLUCIÓN	
FECHA	EVOLUCIÓN
15/05/2013	Paciente manifiesta presentar frecuentes mareos, barrachena y ve unas luecitas. acompañado de un ligero dolor de cabeza con nivel alto de colesterol 300 mg/lml. Se sugiere el gurno de apio en la siguiente dosis 150 mg de apio más 250 ml de agua que deberá tomar por 30 días; 200 ml. antes del desayuno y lo restante antes del almuerzo.
31/05/2013	- Se realiza valoración del paciente a los 15 días de empezado el tratamiento, el mismo que refiere presentar una mejoría en un 25%, se valorara al término del tratamiento
18/06/2013	- Paciente acude después de haber terminado el tratamiento manifiesta una mejoría del 85% con un examen de colesterol de 150 mg/lml.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
 ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
 FICHA MÉDICA

FECHA: 14/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APPELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
3160	SIAM	27/05/1963	56	M	Católico
DIRRECCIÓN		CIUDAD	TELÉFONOS		
Calle: Julio Calle / Isidro Ayuna		Amaluzza	2653-120		
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERECIA FAMILIAR	TELÉFONO		
Docente		Maria Aldaz	2653-120		

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Decaimiento, pesadeg de la cabeza

3. ENFERMEIAD ACTUAL

- Pesadeg a la cabeza
 - hinchasom al estó mago

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- Principios de tinoides (tratada)

AGO

MENARQUÍA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
-----------	-----	---	---	---	---	----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CAN CER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
-----------------	---------------	---------------------	------------------	------------	-------------------	----------------	--------------------	------------------	----------

Madre sufre de hipotencion y diabetes

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	dolor hinchasom
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	S/P
MUSCULOESQUELÉTICO	Tendinitis - calambres
HABITOS ALIMENTICIOS	- mayor consumo de carnes rojas - arroz, granos secos
ENDOCRINOLÓGICO	Principios de tinoides (tratada)

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES

TENSIÓN ARTERIAL	110/70	PULSO	90	F. RESPIRAT	18"	TALLA	1,70
PESO	74 Kg	IMC	25,60	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA

INSPECCIÓN

Simetría	normal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	normal reactivo
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	normal reactivo
PALPACIÓN		Acomodación	normal reactivo
3. Puntos dolorosos	(c)	Convergencia	normal reactivo

CUELLO			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría	normal	5. Puntos dolorosos	(-)
2. Protuberancias	ninguna	6. Ganglios linfáticos	normal
3. Manchas	ninguna	7. Glándula tiroides	normal
4. Cicatrices	ninguna		

TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal	V13		V19		V23	
2. Manchas	ninguna	V14		V20		V25	
3. Lunares	ninguna	V15		V21		V27	
4. Cicatrices		V18		V22		V28	
PERCUSIÓN	S/P						
AUSCULTACIÓN	S/P	Corazón		ruidos cardiacos normales			

ABDOMEN			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Manchas	(-)	5. Superficial	abdomen duro y deprecible
2. Cicatrices	(-)	6. Profunda	S/P
3. Estrías	(-)	7. Puntos dolorosos	(-)
PERCUSIÓN		8. Puntos ureterales	(-)
sonido Acufano.		AUSCULTACIÓN	
9. Renal		Se escuchan Ruidos Hidroaereos.	

EVOLUCIÓN	
FECHA	EVOLUCIÓN
15/05/2013	Paciente refiere en el examen un valor de 227 mg/ml con un colesterol elevado. Se le sugiere tratamiento de sumo de apio x 30 días antes del desayuno y antes del almuerzo preparación: 150g de apio y 250 de agua tratada. Todo licuado se le sugiere que regrese en 15 días.
31/05/2013	Paciente refiere que a superado esas dolencias que tenía no en su totalidad pero se siente más aliviada se le recomienda que continúe con el tratamiento por los 15 días restantes y regresar con el examen de control.
20/06/2013	Paciente regresa y aduce que se a recuperado muy considerablemente. Pero a un tiempo pequeña molestia. presenta el examen realizado con un valor de 190 mg/ml.
	Se le sugiere que repita x 15 días más el tratamiento. y controlarse en su alimentación.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
 ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
 FICHA MÉDICA

FECHA: 14/05/14.

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
SISI	SADO	15/07/1970	45	M	Católico
DIRECCIÓN		CIUDAD		TELÉFONOS	
Barrio el Guabo		Amaluza		- 038 1199219	
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Comerciante		Luis Francisco Jimenez			

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Culestend Alto /marco, somnolencia

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- culestend alto
- boirachena
- marco

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- SIP

AGO

MENARQUIA	FUM	G	P	A	S	HV	HM	PF	CICLOS
-----------	-----	---	---	---	---	----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CÁNCER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACION	10. OTRO
-----------------	---------------	---------------------	------------------	-----------	-------------------	----------------	--------------------	------------------	----------

Padar diabetico

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	SIP
GASTROINTESTINAL	SIP
GENITOURINARIO	SIP
NEUROLÓGICO	SIP
MUSCULOESQUELÉTICO	SIP
HABITOS ALIMENTICIOS	- carnes rojas, ensas, grand kilos - poca agua
ENDOCRINOLÓGICO	SIP

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	100/60	PULSO	90"
PESO	75,5	IMC	31,06
F. RESPIRAT	20	TALLA	1,56
MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

INSPECCIÓN	
Simetría	normal
1. Manchas	ninguna
2. Cicatrices	ninguna
PALPACIÓN	
3. Puntos dolorosos	
Reflejo pupilar	
A la luz	mamocactiva
Consensuado	mamocactiva
Acomodación	mamocactiva
Convergencia	mamocactiva

CUELLO			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría	normal	5. Puntos dolorosos	
2. Protuberancias	ninguna	6. Ganglios linfáticos	
3. Manchas	ninguna	7. Glándula tiroides	
4. Cicatrices	ninguna		

TÓRAX					
INSPECCIÓN		PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal	V13		V19	V23
2. Manchas	ninguna	V14		V20	V25
3. Lunares	no	V15		V21	V27
4. Cicatrices	no	V18		V22	V28

PERCUSIÓN	S/P				
AUSCULTACIÓN	S/P	Corazón	ruidos cardiacos normales		

ABDOMEN			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Manchas	(-)	5. Superficial	
2. Cicatrices	(-)	6. Profunda	
3. Estrías	(-)	7. Puntos dolorosos	
	PERCUSIÓN	8. Puntos uretrales	
			AUSCULTACIÓN
9. Renal	(-)		

EVOLUCIÓN	
FECHA	EVOLUCIÓN
15/05/2013	- Paciente acude por presentar mareo, somnolencia, y un examen de colesterol con un valor de 246 mg/ml. se comienza tratamiento con zumo de apio por 30 días en dosis de 150 mg de apio con 250 ml de agua; tomar la mitad en ayunas y la otra antes del almuerzo.
31/05/2013	- Se revalora al paciente a los 15 días del tratamiento, el mismo que refiere sentirse mejor
16/06/2013	- Paciente acude luego de haber terminado el tratamiento el que indica sentirse mejor; con un examen de colesterol con un valor de 205 mg/ml.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCALPIO

ISTE

Registro SENESCYT No. 17-061

Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales

FICHA MÉDICA

FECHA: 19/05/19

Esq. Quez

1. DATOS DE FILIACIÓN

APPELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
GA60	WIED	12/12/1977	41	M	Católico
DIRRECCIÓN		CUIDAD	TELÉFONOS		
Barrio el Guabo		Amedeuz	2653-028		
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERECIA FAMILIAR	TELÉFONO		
Docente	Docente	Jameth Herrera	2653-028		

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Cansancio, mareo, oscurecimiento de la vista

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- hígado grueso
- gastritis

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- S.I.P.

AGO

MENARQUÍA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
-----------	-----	---	---	---	---	----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1.CARDIO PATIA	2.DIAB E TES	3.ENF.C. VASCULAR	4.HIPER TENSION	X	5.CAN CER	6.TUBERC U LOSIS	7.ENF. MENTAL	8.ENF. INFECCIOSA	9.MAL FORMACIÓN	10. OTRO
----------------	--------------	-------------------	-----------------	---	-----------	------------------	---------------	-------------------	-----------------	----------

Mama sufre de hipertensión

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR

S/P

GASTROINTESTINAL

Gastritis en tratamiento

GENITOURINARIO

S/P

NEUROLÓGICO

S/P

MUSCULOESQUELÉTICO

S/P

HABITOS ALIMENTICIOS

- Mas carnes rojas (carne de chanchó)
- arroz, poca ensalada y frutas

ENDOCRINOLÓGICO

S/P.

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES

TENSIÓN ARTERIAL	100/60	PULSO	80"	F. RESPIRAT	25"	TALLA	1,60
PESO	75	IMC	29.2	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA

INSPECCIÓN

Simetría	normal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	marcada tiva
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	marcado reactivo
	PALPACIÓN	Acomodación	marcado reactivo
3. Puntos dolorosos	(-)	Convergencia	

CUELLO			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría	normal	5. Puntos dolorosos	normal
2. Protuberancias	ninguna	6. Ganglios linfáticos	normal
3. Manchas	ninguna	7. Glándula tiroides	normal - normal
4. Cicatrices	ninguna		

TÓRAX			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)	
1. Simetría	normal	V13	V19
2. Manchas	ninguna	V14	V20
3. Lunares	SI	V15	V21
4. Cicatrices	NO	V18	V22
PERCUSIÓN	S/P		
AUSCULTACIÓN	S/P	Corazón	

ABDOMEN			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Manchas	NO	5. Superficial	c/p
2. Cicatrices	(-)	6. Profunda	
3. Estrías	(-)	7. Puntos dolorosos	
PERCUSIÓN		8. Puntos ureterales	
AUSCULTACIÓN			
9. Renal	S/P	dolor leve en el duodeno, cerca al zona hepática	

EVOLUCIÓN	
FECHA	EVOLUCIÓN

15/05/2013	- Paciente presenta cansancio, mareo y oscurecimiento de la vista con un examen de colesterol de 220 mg/ml. Se recomienda tratamiento de opio por 30 días 2 veces al día: 150 mg de opio con 250 ml de agua; 700 ml en el desayuno y 700 ml antes del almuerzo.
31/05/2013	- Se evalúa al paciente a los 15 días del tratamiento quien indica sentirse un poco mejor.
17/08/2013	= Paciente acude al término de tratamiento con un valor de colesterol de 190 mg/ml.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO

ISTE

Registro SENESCYT No. 17-061

Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales

FICHA MÉDICA

FECHA: 08/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
AB-JI	Fr-Ef	1969-10-12	49	M	Católico
DIRECCIÓN		CUIDAD	TELÉFONOS		
La Cofradía		Espindola	098847936		
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Cocinera seg.		Hermana			

2. MOTIVO DE CONSULTA: Insomnio - poco duerme de noche y pero duerme mucho x la mañana.

3. ENFERMEDAD ACTUAL

Malestar en su cuerpo, le arremigrea el cuerpo y con desanimos y le duelen las piernas y se cansa con facilidad.

4. ANTECEDENTES PERSONALES

calambres, dolor abdominal, ardor a los palmas del pie desde hace 15 años, a los 20 años lo operaron de apendicitis

AGO

MENARQUÍA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
-----------	-----	---	---	---	---	----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CÁNCER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
-----------------	---------------	---------------------	------------------	-----------	-------------------	----------------	--------------------	------------------	----------

Papá diabets.

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	S/P - Gastritis
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	C/P (cefalea)
MUSCULOESQUELÉTICO	C/P (dolor musculares) pies
HABITOS ALIMENTICIOS	C/P - carnes rojas, abeces charcho, comida rapida.

ENDOCRINOLÓGICO

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	100/70mm	PULSO	80"
PESO	73 kg	IMC	28.26
F. RESPIRAT		TALLA	157 cm
MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	129		

INSPECCIÓN	
Simetría	S/P
1. Manchas	S/P
2. Cicatrices	S/P
3. Puntos dolorosos	
Reflejo pupilar	
A la luz	C/P
Consensuado	
Acomodación	
Convergencia	

CUELLO			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría	S/P	5. Puntos dolorosos	
2. Protuberancias	S/P	6. Ganglios linfáticos	
3. Manchas	S/P	7. Glándula tiroidea	
4. Cicatrices	S/P		

TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	S/P	V13		V19		V23	
2. Manchas	C/P	V14		V20		V25	
3. Lunares	S/P	V15		V21		V27	
4. Cicatrices	S/P	V18		V22		V28	
PERCUSIÓN	C/P						
AUSCULTACIÓN		Corazón		ruidos cardiacos.			

ABDOMEN			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Manchas	S/P	5. Superficial	distension abdominal.
2. Cicatrices	S/P	6. Profunda	
3. Estrías	C/P	7. Puntos dolorosos	
PERCUSIÓN		8. Puntos uretrales	
AUSCULTACIÓN			
9. Renal	S/P	Sonidos acuosos, Ruidos	

EVOLUCIÓN	
FECHA	EVOLUCIÓN
05/05/19	paciente refiere tener mareos, insomnio, adormecimiento del cuerpo y de caimiento general. se realiza examen de sangre en el que presenta un nivel de colesterol 247 mg/ml - se le recomienda suma terapia de piño, 250 gr piña y 250 ml de agua hervida fría, tomar la mitad del contenido en ayunas y antes del almuerzo por 30 y se le recomienda control a los 15 días
20/05/19	el paciente refiere sentirse con menos mareos, duerme mejor, pero percibe dolor articulación, se le recomienda 15 días más de la dosis para completar el tratamiento, y sugiere examen al final del tratamiento.
06/06/19	paciente refiere sentirse mejor, disminuye su decaimiento y refiere haber perdido peso. se le realiza examen de control en el que refiere una disminución del colesterol a 197 mg/ml - a duse haber ingerido menos cantidad de carbohidratos y haber mejorado su alimentación.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 14/05/19 *María García*

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
HELLO	SAPI	29/12/1986	30	F	Católica
DIRECCIÓN		CUIDAD	TELÉFONOS		
Barrio el Guabo		Armadura	265 028		
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	
C.A. S.S.		Rosa García		2653028	

2. MOTIVO DE CONSULTA

Mareo, dolor de cabeza, pesadez

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Dolor de cabeza
- borrachera
- colesterol alto
- gastritis

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- Prolapso uterino

AGO

MENARQUÍA	12a	FUM	07/05/1983	G	1	P	1	A		C		HV	1	HM		PF		CICLOS	
------------------	-----	------------	------------	----------	---	----------	---	----------	--	----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	--	---------------	--

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATÍA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CÁNCER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
------------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------	------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------

Madre diabética

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	<i>S/P</i>
GASTROINTESTINAL	<i>Gastritis</i>
GENITOURINARIO	<i>S/P</i>
NEUROLÓGICO	<i>dolor de cabeza</i>
MUSCULOESQUELÉTICO	<i>dolor en articulaciones de las manos</i>
HABITOS ALIMENTICIOS	<i>- carnes rojas especial la de choncho - arroz, queso seco</i>
ENDOCRINOLÓGICO	<i>S/P.</i>

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	160/60	PULSO	80
PESO	68 Kg	IMC	25
F. RESPIRAT	25	TALLA	1,65
MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA		INSPECCIÓN	
Simetría	<i>normal</i>	Reflejo pupilar	
1. Manchas	<i>ninguna</i>	A la luz	
2. Cicatrices	<i>ninguna</i>	Consensuado	
PALPACIÓN		Acomodación	
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría	S/P.	5. Puntos dolorosos	-
2. Protuberancias	S/P	6. Ganglios linfáticos	-
3. Manchas	-	7. Glándula tiroides	-
4. Cicatrices	-		

TÓRAX					
INSPECCIÓN		PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	S/P	V13	S/P	V19	S/P
2. Manchas	S/P	V14	S/P	V20	S/P
3. Lunares	S/P	V15	S/P	V21	S/P
4. Cicatrices	S/P	V18	S/P	V22	S/P
PERCUSIÓN	S/P				
AUSCULTACIÓN	S/P	Corazón	S/P		

ABDOMEN			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
orden en el duodeno.			
1. Manchas	-	5. Superficial	
2. Cicatrices	-	6. Profunda	C.P.
3. Estrías	-	7. Puntos dolorosos	
PERCUSIÓN		8. Puntos ureterales	
Sonidos. Timpanico		AUSCULTACIÓN	
9. Renal	S/P	dolor en la zona del duodeno, y presuro que le arde.	

EVOLUCIÓN	
FECHA	EVOLUCIÓN
15/05/2015	Paciente refiere dolor de cabeza, mareos, gastritis. Tras el examen de niveles de colesterol, y su valor de 220 mg/ml se le recomienda tomar por 30 días en ayuno, y antes del almuerzo un zumo de opio. Dosis a preparar: 100g de opio y 250 de agua tritata durante los primeros 15 días.
30/05/2015	Paciente regresa con menos dolor cabeza, mareos menores y menos barrichero. Se le recomienda que continúe con 15 días mas, y al terminar los 15 días el tratamiento repetir el examen.
18/06/2015	Paciente regresa y refiere que sus dolencias han reducido casi en su totalidad. pero se mantiene igual con el ardor en el estomago. examen de colesterol 175 mg/ml.
	se le recomienda continuar con el tratamiento x 10 días mas y que se edupue en sus alimentos.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 06/05/09

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
MEGUE	EDUI	09/01/1980	29	H	Católico
DIRRECCIÓN	CIUDAD	TELÉFONOS			
Celi Román	Amaluga				
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR	TELÉFONO		
Agricultor		María Guermigo			

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Malestar al cuerpo, mareo, pesades a la cabeza

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Malestar al cuerpo
 - pesades

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- SIP.

AGO

MENARQUÍA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
------------------	------------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	---------------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CAN CER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
-----------------	---------------	---------------------	------------------	------------	-------------------	----------------	--------------------	------------------	----------

Nimquma

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	SIP
GASTROINTESTINAL	SIP
GENITOURINARIO	SIP
NEUROLÓGICO	SIP
MUSCULOESQUELÉTICO	SIP
HABITOS ALIMENTICIOS	- carnosos, especia (chancha) - carnosos, leguminosas, frutas, poca agua
ENDOCRINOLÓGICO	SIP.

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	100/70	PULSO	90"
PESO	73.5	IMC	27.32
F. RESPIRAT	25	TALLA	171. cm.
MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA			
INSPECCIÓN			
Simetría	normal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	mas menesctiva
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	mas menesctiva
PALPACIÓN		Acomodación	mas menesctiva
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría	normal			5. Puntos dolorosos			
2. Protuberancias	ninguna			6. Ganglios linfáticos			
3. Manchas	ninguna			7. Glándula tiroides			
4. Cicatrices	ninguna						
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal			V13	V19	V23	
2. Manchas	no			V14	V20	V25	
3. Lunares	si			V15	V21	V27	
4. Cicatrices	no			V18	V22	V23	
PERCUSIÓN	S/P						
AUSCULTACIÓN	S/P			Corazón	ruidos cardiacos normales		
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas	normal			5. Superficial			
2. Cicatrices	ninguna			6. Profunda			
3. Estrías	ninguna			7. Puntos dolorosos			
PERCUSIÓN				8. Puntos ureterales			
				AUSCULTACIÓN			
9. Renal	S/P						
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
05/05/2013	Paciente refiere presentar mareos, y pegades de la cabeza en un nivel de 6 se requiere examen ecografico examen de colesterol el que tiene un valor de 220 mg/ml. se recomienda tratamiento con zumo de piña 250 mg de piña con 150 ml de agua tomar la mitad del zumo en ayunas y el resto antes del almuerzo por 30 dias.						
16/05/2013	- Se realiza valoración del paciente a los 15 dias del tratamiento, el mismo que refiere presentar mejoría se valorará al termino de tratamiento.						
02/06/2013	- Paciente acude al termino del tratamiento presenta mejoría en su totalidad se realiza examen con un valor de colesterol de 178 mg/ml.						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO

ISTE

Registro SENESCYT No. 17-061
Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 07-05/19

Carla Guzmán

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
GARE	CERO	05/12/1984	34	M	Católico
DIRRECCIÓN		CUIDAD	TELÉFONOS		
Ciudadela: 27 de Abril		Amabuzca	0989731149		
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR	TELÉFONO		
Bombero	Conductor Profesional	Edilberto Guoma	2653-072		

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Pesadez en la cabeza, sueño, mareo

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- S/P.

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- S/P

AGD

MENARQUÍA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
-----------	-----	---	---	---	---	----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CAR. HIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF. C VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CAN CER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
-------------------	---------------	--------------------	------------------	------------	-------------------	----------------	--------------------	------------------	----------

Padres sufren de hipertensión

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	S/P
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	S/P
MUSCULOESQUELÉTICO	S/P
HABITOS ALIMENTICIOS	- carnes rojas (mas chanchal) - arroz, frejol seco; frutas, poca agua
ENDOCRINOLÓGICO	S/P

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	100/60	PULSO	80
PESO	73 Kg	IMC	26.8
F. RESPIRAT	20	TALLA	1,65
MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA			
INSPECCIÓN			
Simetría	mormal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	mormal
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	mormal
PALPACIÓN		Acomodación	mormal
3. Puntos dolorosos		Convergencia	mormal

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría	normal			5. Puntos dolorosos			
2. Protuberancias	ninguna			6. Ganglios linfáticos			
3. Manchas	ninguna			7. Glándula tiroidea			
4. Cicatrices	ninguna						
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal			V13	V19	V23	
2. Manchas	ninguna			V14	V20	V25	
3. Lunares	no			V15	V21	V27	
4. Cicatrices	no			V18	V22	V28	
PERCUSIÓN	S/P						
AUSCULTACIÓN	S/P			Corazón	ruidos cardíacos normales		
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas	normal			5. Superficial			
2. Cicatrices				6. Profunda			
3. Estrías				7. Puntos dolorosos			
PERCUSIÓN				8. Puntos ureterales			
				AUSCULTACIÓN			
9. Renal	(-)						
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
07/05/2019	Paciente acude por presentar picadas en la cabeza, sueño matutino con un examen de colesterol con un valor de 245 mg/dl. se recomienda tratamiento con goma de pino por treinta días; preparar 250 mg de pino con 150 ml de agua tomar en ayunas 200 ml y 200 ml antes del almuerzo						
27/05/2019	- Se valora al paciente a los 15 días del tratamiento el cual indica estar aliviado en un 30%						
09/06/2019	- Paciente acude al término del tratamiento, manifiesta sentirse mejor y se realiza examen con un valor de 210 mg/dl.; se sugiere continuar con el tratamiento por unos días más.						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
 ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
 FICHA MÉDICA

FECHA: 14-05-19

1. DATOS DE FILIACIÓN						
APELLIDO		NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
SI. SI		ZUAL	13/02/1979	40	M	Católico
DIRRECCIÓN			CIUDAD	TELÉFONOS		
Colles: Francisca Chigua - Hector Vera			Amaluza	2653-319		
OCUPACIÓN		PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Comerciante			Isabel Jimenes		2653-319	

2. MOTIVO DE CONSULTA
 Dolor de cabeza; malestar general, barrachena

3. ENFERMEDAD ACTUAL
 - Dolor de cabeza
 - mareo
 - sueño matutino

4. ANTECEDENTES PERSONALES
 -- S/P.

AGO

MENARQUÍA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
-----------	-----	---	---	---	---	----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1 CARDIO PATIA	2 DIAB E TES	3 ENF C VASCULAR	4 HIPER TENSION	5 CAN CER	6 TUBERC U LOSIS	7 ENF. MENTAL	8 ENF INFECCIOSA	9 MAL FORMACION	10 OTRO

Padre diabetico

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR S/P

GASTROINTESTINAL S/P

GENITOURINARIO S/P

NEUROLÓGICO cefalca

MUSCULOESQUELÉTICO S/P

HABITOS ALIMENTICIOS
 - Anos
 - carnes sobre todo de chanco; poco liquido

ENDOCRINOLÓGICO S/P.

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES

TENSIÓN ARTERIAL	120/70	PULSO	90"	F. RESPIRAT	20"	TALLA	1,62
PESO	74 Kg	IMC	28.24	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	90		

CABEZA

INSPECCIÓN	
Simetria	mormal
1. Manchas	ninguna
2. Cicatrices	ninguna
PALPACIÓN	
3. Puntos dolorosos	adolorada toda la cabeza.
Reflejo pupilar	
A la luz	mamareactiva
Consensuado	mamareactiva
Acomodación	mamareactiva
Convergencia	



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 06/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
RESA	LIRO	16/06/1959	60	F	Católica
DIRECCIÓN		CUIDAD	TELÉFONOS		
Pueno 27 de Abril		Amalega			
OCCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Q.Q.B.S.		Pescar Guama			

2. MOTIVO DE CONSULTA

control de hipertensión, dolor de cabeza somnolencia, decaimiento

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- hipertensión controlada
- colesterol y triglicéridos altos

4. ANTECEDENTES PERSONALES

S/P.

AGO

MENARQUÍA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
-----------	-----	---	---	---	---	----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATÍA	2. DIAB E TES	3. ENF.C. VASCULAR	4. HIPER TENSIÓN	5. CÁNCER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
			X	X					

Madre sufre de presión alta y Padece muere con Cáncer

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P.
GASTROINTESTINAL	S/P.
GENITOURINARIO	S/P.
NEUROLÓGICO	dolor de cabeza
MUSCULOESQUELÉTICO	S/P.
HABITOS ALIMENTICIOS	- grasas xcos - carne y verduras
ENDOCRINOLÓGICO	S/P.

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES							
TENSIÓN ARTERIAL	120/80	PULSO	90"	F. RESPIRAT	20"	TALLA	1.43
PESO	60.6 Kg.	IMC	23,63	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	85		

CABEZA		INSPECCIÓN	
Simetría	normal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	
	PALPACIÓN	Acomodación	
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría	normal			5. Puntos dolorosos			
2. Protuberancias	ninguna			6. Ganglios linfáticos			
3. Manchas	ninguna			7. Glándula tiroides			
4. Cicatrices	ninguna						
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal			V13		V19	V23
2. Manchas	NO			V14		V20	V25
3. Lunares	NO			V15		V21	V27
4. Cicatrices	NO			V18		V22	V28
PERCUSIÓN	S/P						
AUSCULTACIÓN	S/P			Corazón			
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas	normal			5. Superficial	(-)		
2. Cicatrices	(-)			6. Profunda	(-)		
3. Estrías	(-)			7. Puntos dolorosos	(-)		
	PERCUSIÓN			8. Puntos ureterales	(-)		
				AUSCULTACIÓN			
9. Renal				S/P			
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
07/05/2013	R. Paciente refiere dolor de cabeza / mayor hipertensión controlada, surto se le recomienda realizar un examen de rNV lateral y 10 rVcl. con un nivel de 275mg/ml - se le refiere tomar x 30 días el zumo de apio con el desayuno y ante el almuerzo - 200ml antes y 200ml después preparación, 150 de apio + 250 de agua tratada. licuar y tomar.						
21/05/2013	Paciente regresa y refiere haber mejorado en sus malestares, a mejorado considerablemente se le sugiere continuar con el tratamiento x 15 días más y repetir el examen.						
10/06/2013	Paciente regresa a la consulta y refiere haber mejorado casi en una escala del 0 al 10 - mejora s. - entrega el examen y su valor es de 210 mg/ml.						
	se le recomienda tomar x 20 días más.						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 15/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
ALZI	MA ET	22/10/1961	56	F	Católica
DIRECCIÓN	CUIDAD	TELÉFONOS			
Pueblo Nuevo	Amaluza	2653-170			
OCCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERENCIA FAMILIAR	TELÉFONO		
Docente	Docente	Mariana Jimenez	2653-216		

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Colesterol alto

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Colestenimemia y triglicéridos
- mareo
- decaimiento general
- Sueño.

4. ANTECEDENTES PERSONALES

Operada de apendicitis en la edad adulta

AGO

MENARQUÍA	16	FUM	48c	G	4	P	4	A		C		HV	4	HM		PF		CICLOS	
------------------	----	------------	-----	----------	---	----------	---	----------	--	----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	--	---------------	--

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATÍA		2. DIAB E TES		3. INF. C. VASCULAR		4. HIPER TENSION	X	5. CÁNCER		6. TUBERC U LOSIS		7. ENF. MENTAL		8. ENF. INFECCIOSA		9. MAL FORMACIÓN		10. OTRO	
------------------------	--	----------------------	--	----------------------------	--	-------------------------	---	------------------	--	--------------------------	--	-----------------------	--	---------------------------	--	-------------------------	--	-----------------	--

Mama sufre de hipertensión

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	S/P
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	S/P
MUSCULOESQUELÉTICO	articulaciones (comodidad dedos de los dedos)
HABITOS ALIMENTICIOS	- carnes rojas, en especial la de chancho - carnes, verduras y frutas
ENDOCRINOLÓGICO	S/P

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES			
TENSIÓN ARTERIAL	116/70	PULSO	75"
PESO	70 kg	IMC	28.45
F. RESPIRAT	20	TALLA	1.57
MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL			

CABEZA			
INSPECCIÓN			
Simetría		Reflejo pupilar	
1. Manchas		A la luz	
2. Cicatrices		Consensuado	
PALPACIÓN		Acomodación	
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría	-			5. Puntos dolorosos	-		
2. Protuberancias	-			6. Ganglios linfáticos	-		
3. Manchas	-			7. Glándula tiroideas	-		
4. Cicatrices	-						
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	-			V13	V19	V23	
2. Manchas	-			V14	V20	V25	
3. Lunares	-			V15	V21	V27	
4. Cicatrices	-			V18	V22	V28	
PERCUSIÓN	-						
AUSCULTACIÓN				Corazón	ruidos normales.		
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas				5. Superficial			
2. Cicatrices	c/p cesarea. apend.			6. Profunda			
3. Estras				7. Puntos dolorosos			
	PERCUSIÓN			8. Puntos ureterales			
				AUSCULTACIÓN			
9. Renal				S/D			
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
15/05/19	Paciente refiere, tener mareos, decaimiento, y sueño. se le recomienda el examen de niveles, de col. total. teniendo un nivel alto: 248 mg/ml de colesterol se le recomienda tratamiento con suma de apio por sodio en una dosis de 250 ml de agua. trahada y licuada y 150g apio. consumir la mitad del paquete de mañana y el resto ante el almuerzo. x 30 días.						
30/05/19	Se Valora al paciente en 15 días. y refiere haber disminuido perceptiblemente. los mareos y el decaimiento, pero continua con sueño						
15/06/19	Paciente accede luego de haber terminado el tratamiento el pe indica que su recuperación a sido muy favorable, adjunta el examen con un valor de 210 mg/ml el paciente refiere que adelgazado.						
	se le recomienda continuar con el tratamiento x 05 días mas. y se le sugiere que mejore sus habitos alimenticios.						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
FICHA MÉDICA

FECHA: 09/05/19

1. DATOS DE FILIACIÓN

APPELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
7151	MAD	03/04/1981	38 años	F	Católica
DIRRECCIÓN		CIUDAD	TELÉFONOS		
Barrio La Doloresa		Amaleaga	2653-463		
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERECIA FAMILIAR		TELÉFONO	
Costurera		Bolivar Torres		2653-463	

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Dolores musculares, hinchazón, pesadez en la cabeza, somnolencia

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Dolores de musculos
 - dolor de cabeza y somnolencia

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- S/P.

AGO

MENARQUÍA	10a	UM	15/07/019	G	3	P	3	A	C	HV	3	HM	PF	CICLOS	9 días
-----------	-----	----	-----------	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----	--------	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CÁNCER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACIÓN	10. OTRO
-----------------	---------------	---------------------	------------------	-----------	-------------------	----------------	--------------------	------------------	----------

Madre de hipertension

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	S/P
GASTROINTESTINAL	S/P
GENITOURINARIO	S/P
NEUROLÓGICO	
MUSCULOESQUELÉTICO	dolor de cabeza dolors musculares (columbnc)
HABITOS ALIMENTICIOS	- grandes ricas, carnes rojas - arroz, hervidas
ENDOCRINOLÓGICO	S/P.

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES					
TENSIÓN ARTERIAL	110/60	PULSO	90	F. RESPIRAT	20
PESO	56.7	IMC	25.89	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	
TALLA	1.48 cm.				

CABEZA			
INSPECCIÓN			
Simetría	normal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	normal activa
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	normal activa
	PALPACION	Acomodación	normal activa
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Simetría	normal			5. Puntos dolorosos			
2. Protuberancias	ninguna			6. Ganglios linfáticos			
3. Manchas	ninguna			7. Glándula tiroides			
4. Cicatrices	ninguna						
TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal			V13	V19	V23	
2. Manchas	NO			V14	V20	V25	
3. Lunares	SI			V15	V21	V27	
4. Cicatrices	NO			V18	V22	V28	
PERCUSIÓN							
AUSCULTACIÓN	S/P C/P			Corazón			
ABDOMEN							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN			
1. Manchas	(+)			5. Superficial			
2. Cicatrices	(-)			6. Profunda			
3. Estrías	(t)			7. Puntos dolorosos			
PERCUSIÓN				8. Puntos ureterales			
				AUSCULTACIÓN			
9. Renal	S/P						
EVOLUCIÓN							
FECHA	EVOLUCIÓN						
10/05/2019	Paciente refiere dolor de músculos, dolor cabeza y mareos. Se realizó un examen de colesterol y presenta un total de 234 mg/ml el cual se le recomienda tomar x 30 días. Sumo de apto + docis + 500 mg de apio y 250 ml de agua total licuado y tomar 200 ml en ayunas y el restante antes del almuerzo y regresar en 15 días.						
21/05/2019	Paciente refiere que a reducido sus dolencias de cabeza y mareos y duerme un poco mejor. Se le sugiere continuar por 15 días más y realizar el examen de control (repetir el examen)						
13/05/2019	Paciente regresa y comenta que ha recuperado considerablemente su salud. Pero continua con algo de sueño por la tardes. Entrego el examen y su valor total de colesterol es de 190 mg/ml. El paciente refiere que adelgazado.						
	se le recomienda continuar el tratamiento pero no más de 15 días						



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ESCULAPIO
 ISTE
 Registro SENESCYT No. 17-061
 Escuela de Enseñanzas de Terapias Naturales
 FICHA MÉDICA

FECHA: 13/05/09

1. DATOS DE FILIACIÓN

APELLIDO	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	RELIGIÓN
PISI	MASE	05/11/1969	50	M	Católico
DIRRECCIÓN		CIUDAD	TELÉFONOS		
Barrio La Doloresca		Amaleuca			
OCUPACIÓN	PROFESIÓN	REFERECIA FAMILIAR	TELÉFONO		
Cholera		Margarita Jimenez			

2. MOTIVO DE CONSULTA

- Dolor de cabeza, mareo, hinchazón

3. ENFERMEDAD ACTUAL

- Colestend y triglicéridos Altos

4. ANTECEDENTES PERSONALES

- SIP.

AGO

MENARQUÍA	FUM	G	P	A	C	HV	HM	PF	CICLOS
-----------	-----	---	---	---	---	----	----	----	--------

5. ANTECEDENTES FAMILIARES

1. CARDIO PATIA	2. DIAB E TES	3. ENF. C. VASCULAR	4. HIPER TENSION	5. CAN CER	6. TUBERC U LOSIS	7. ENF. MENTAL	8. ENF. INFECCIOSA	9. MAL FORMACION	10. OTRO
-----------------	---------------	---------------------	------------------	------------	-------------------	----------------	--------------------	------------------	----------

Ninguna

6. REVISIÓN DE SISTEMAS

CARDIOPULMONAR	SIP
GASTROINTESTINAL	gastritis (con tratamiento)
GENITOURINARIO	SIP
NEUROLÓGICO	dolor de cabeza
MUSCULOESQUELÉTICO	SIP
HABITOS ALIMENTICIOS	- carnes rojas - arroz, granos secos, poca fruta.
ENDOCRINOLÓGICO	SIP.

EXAMEN FÍSICO

SIGNOS VITALES							
TENSIÓN ARTERIAL	120/80	PULSO	80"	F. RESPIRAT	20"	TALLA	1,72
PESO	86kg	IMC	31,61	MEDIDA CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	110		
CABEZA							

INSPECCIÓN

Simetría	normal	Reflejo pupilar	
1. Manchas	ninguna	A la luz	no menesclerica
2. Cicatrices	ninguna	Consensuado	no menesclerica
PALPACIÓN		Acomodación	no menesclerica
3. Puntos dolorosos		Convergencia	

CUELLO			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Simetría	normal	5. Puntos dolorosos	
2. Protuberancias	ninguna	6. Ganglios linfáticos	
3. Manchas	NO	7. Glándula tiroides	
4. Cicatrices	NO		

TÓRAX							
INSPECCIÓN				PALPACIÓN (PUNTOS DOLOROSOS)			
1. Simetría	normal	V13		V19		V23	
2. Manchas	NO	V14		V20		V25	
3. Lunares	NO	V15		V21		V27	
4. Cicatrices	SI	V18		V22		V28	
PERCUSIÓN	SIP						
AUSCULTACIÓN	SIP	Corazón					

ABDOMEN			
INSPECCIÓN		PALPACIÓN	
1. Manchas	ninguna	5. Superficial	
2. Cicatrices	ninguna	6. Profunda	
3. Estrías	ninguna	7. Puntos dolorosos	
	PERCUSIÓN	8. Puntos ureterales	
		AUSCULTACIÓN	
9. Renal			
SIP.			

EVOLUCIÓN	
FECHA	EVOLUCIÓN
14/05/2013	Paciente refiere dolor de cabeza, mareos, con una escala de 8 refiere. Examen con colesterol alto y triglicéridos "colesterol total 280 mg/ml". Se le da que consuma. Jugo de piña x 30 días. 250g picado con 150ml de agua tratada. tomar 200g antes del desayuno y el resto antes del almuerzo, se le recomienda el pcte gregrese en 15 días
30/05/2013	Paciente comenta que a mejorado los malestares. en una escala de "6" se le recomienda tomar por 15 días mas el sumo de piña
18/06/2013	Paciente refiere que a mejorado, el mareo, y dolor de cabeza en una escala de 6, se le realiza el examen final y su valor de colesterol es de 235 mg/ml.

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1101514788	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
PINTADO		JIRENEZ		MANUEL		DE SESOS		50	1101514788

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	14/05/2013

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mm/h	HCM		DREPANOCITOS			
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh			
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO			
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg		
EDSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA			
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN			
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA			
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS	HUEVO	LARVA		

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	280	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VORL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	14/05/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA	UNIDAD OPERATIVA	COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA	HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA	1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1101514788
			110650	1106	11	

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
PINTADO	JIMENEZ	MANUEL	DE JESUS		1101514788

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA		
					URGENTE	RUTINA	CONTROL
							18/06/2015

1. HEMATOLÓGICO							
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DE PROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO							
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS	HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	232	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA			

7. OTROS	

FECHA	18/06/2015	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	6150697218	
110850		1106		11					
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANÍA
60922990		COLOMA		OTTO		DAGORRITO		57	0150697218

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	24/05/2018

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS			
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh			
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO			
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPTROMBINA	seg		
EOSIN.	%	ATIP	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA			
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN			
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA			
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA		

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	258	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA			

7. OTROS			

FECHA	24/05/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA 110650	CANTÓN 1106	PROVINCIA 11	0150687218	
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
GUTIERREZ		COLONA		OTTO		DAGOBERTO		SI	0150687218
PERSONA QUE RECIBE			PROFESIONAL SOLICITANTE			SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA
									22/06/2018

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM	RETICULOCITOS
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM	DREPANOCITOS
PLAQUETAS			mmc	CHCM	GRUPO - FACTOR Rh
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILCITOS	TIEMPO DE SANGRIA
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL seg

3. COPROLÓGICO

COLOR	HEMATIES	LEVADURAS	FLORA BACTERIANA
CONSIST.	SANGRE OCULTA	MICELIOS	ALMIDÓN
pH	POLIMORFOS	MOCO	GRASA
PROTOZOARIOS	QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS
			HUEVO
			LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	182	mg / ml	150 - 200
BILIRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMLASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL	PCR
ASTO	FR
AGLUT. FEBRILES	LATEX
OTROS:	

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	22/06/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	-------	--	----------------	--

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1102015339	
				110650	1106	11			
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
GUPANAZO		SERRANO		GILBER		GILBERTO		59	1102015339

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	06/05/2013

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM	RETICULOCITOS
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh	HCM	DREPANOCITOS	
PLAQUETAS		mmc	CHCM	GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS		mmc	HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL seg

3. COPROLÓGICO

COLOR	HEMATIES	LEVADURAS	FLORA BACTERIANA
CONSIST.	SANGRE OCULTA	MICELIOS	ALMIDÓN
pH	POLIMORFOS	MOCO	GRASA
PROTOZOARIOS	QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS
			HUEVO
			LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	225	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL	PCR
ASTO	FR
AGLUT. FEBRILES	LATEX
OTROS:	

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	06/05/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008

LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLÍNICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA 110650	CANTÓN 1106	PROVINCIA 11	1102015334	
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANÍA	
GURRINO		SERRANO		GILDER	GILBERTO		59	1102015334	

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	06/05/2008

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS			
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh			
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO			
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA		seg	
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL		seg	

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES			LEVADURAS			FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA			MICELIOS			ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS			MOCO			GRASA	
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	130	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDR		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTEROLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	06/05/08	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	----------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008

LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA 110650	CANTÓN 1106	PROVINCIA 11	1104005333	

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
712LAGOMCO	SIMENZ	MARIA	DELIA	38	1104005333

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
					URGENTE	RUTINA	CONTROL	10/05/2018

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS			
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh			
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO			
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPTROMBINA	seg		
EOSIN.	%	ATIP	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA			
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN			
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA			
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	239	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VORL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	10/05/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008

LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1104005333	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
TILLAGUANGO		SILFENZ		MARIA		DELIA		38	1104005333

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
TILLAGUANGO		SILFENZ					URGENTE	RUTINA	CONTROL	13/06/2013

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS			
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh			
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO			
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg		
EOSH.	%	ATIP	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA			
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN			
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA			
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA		

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA								
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40	
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40	
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480	
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA				
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	130	mg / ml	150 - 200	
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65	
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140	
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150	
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170	
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120	
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0	

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	13/06/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA		
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
ALBAZ		SIMENEZ		MARIA				56	

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	15/05/2008

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g/dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS			
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh			
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO			
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg		
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA			
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN			
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA			
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA		

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS PCR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	248	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	15/05/2008	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA		
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANÍA
ALDARZ		SIMENZ		MARIA		ALDARZ		56	

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	20/06/2018

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM	RETICULOCITOS
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM	DREPANOCITOS
PLAQUETAS			mmc	CHCM	GRUPO - FACTOR Rh
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL seg

3. COPROLÓGICO

COLOR	HEMATIES	LEVADURAS	FLORA BACTERIANA
CONSIST.	SANGRE OCULTA	MICELIOS	ALMIDÓN
pH	POLIMORFOS	MOCO	GRASA
PROTOZOARIOS	QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS
			HUEVO
			LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	210	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL	PCR
ASTO	FR
AGLUT. FEBRILES	LATEX
OTROS:	

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	20/06/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	-------	--	----------------	--

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1107746722	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
BENTONIA		SALAZAR		LISIA		ROSA		60	1107746722

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	06/05/2018

1. HEMATOLÓGICO							3. COPROLÓGICO							
HCTO	%	HB	g/dl	VCM		RETICULOCITOS	COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMIA		COOMBS DIRECTO	PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO								
CAYADO	%	MONOC	%	POQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA								
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPTROMBINA								
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL								

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PROCTOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg/ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U/l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg/ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U/l	40
UREA		mg/ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI/l	Adultos 100 Niños 480
CREATININA		mg/ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g/ml	1	COLESTEROL TOTAL	275	mg/ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g/ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg/ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g/ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg/ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg/ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg/ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g/dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug/dl	50 - 170
ALBUMINA		g/dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA/dl	< 120
GLOBULINA		g/dl	hasta 3,3	IbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA			

7. OTROS			

FECHA	06/05/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008

LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA		
					110650	1106	11	1102246772	
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA	
RENTERIA		SOLAZAR		ZIDIA	ROSA		60	1102246772	

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	08/06/2018

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM	DREPANOCITOS				
PLAQUETAS		mmc		CHCM	GRUPO - FACTOR Rh				
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO				
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPTROMBINA seg			
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL seg			

3. COPROLÓGICO									
COLOR	HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA				
CONSIST.	SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN				
pH	POLIMORFOS		MOCO		GRASA				
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA								
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40	
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40	
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480	
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA				
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	290	mg / ml	150 - 200	
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65	
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140	
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150	
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170	
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120	
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0	

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA			

7. OTROS	

FECHA	08/06/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1103713812	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA	
JIMENEZ		JIMENEZ		ZULIS	ALBERTO		40	1103713812	
PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA		FECHA DE TOMA	
								15/05/2018	
						URGENTE	RUTINA	CONTROL	

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g/dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg/ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U/l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg/ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U/l	40
UREA		mg/ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U/l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg/ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g/ml	1	COLESTEROL TOTAL	420	mg/ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g/ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg/ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g/ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg/ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg/ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg/ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g/dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug/dl	50 - 170
ALBUMINA		g/dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA/dl	< 120
GLOBULINA		g/dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	15/05/2018	HORA	13:30	NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	-------	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA 110650	CANTÓN 1106	PROVINCIA 11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA	
ZINEZ		ZINEZ		ZUIS	ALBERTO		35	1169713812	

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	17/06/2013

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM	DREPANOCITOS				
PLAQUETAS		mmc		CHCM	GRUPO - FACTOR Rh				
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO				
METAM		%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO		
CAYADO		%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA		
SEGME.		%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA		seg
EOSIN.		%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL		seg

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA			
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN			
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA			
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIDOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	219	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	17/06/13	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	----------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008

LABORATORIO CLINICO RESULTADO



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1104 345739	
110650		1106		11					
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
GAONA		RENTERIA		CESAR		ROBERTO		34	1104345739

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	07/05/2013

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POLIUOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0.8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	245	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	07/05/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLINICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1104345739	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA	
GAONA		RENTERIA		CESAR	ROBERTO		34	1104345739	
PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA		
							URGENTE	RUTINA	CONTROL
									08/07/2018

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS			
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh			
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO			
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO	%	MONOC	%	FOIDULOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg		
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA			
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN			
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA			
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	210	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,8 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	08/07/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008

LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA			
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1109606328			
110650		1106		11							
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA		
MERINO		GUERRINO		EDISON		VICENTE		28	1109606328		
PERSONA QUE RECIBE			PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
								URGENTE	RUTINA	CONTROL	6/10/2013

1. HEMATOLÓGICO										
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS				
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM	DREPANOCITOS					
PLAQUETAS		mmc		CHCM	GRUPO - FACTOR Rh					
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO					
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO					
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA					
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA					seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL					seg

3. COPROLÓGICO									
COLOR	HEMATIES			LEVADURAS			FLORA BACTERIANA		
CONSIST.	SANGRE OCULTA			MICELIOS			ALMIDÓN		
pH	POLIMORFOS			MOCO			GRASA		
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS			HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 100 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	220	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	04/05/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA	UNIDAD OPERATIVA	COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA	HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA	1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1104606323
			110650	1106	11	

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
MERINO	GONZALEZ	PAISON	VICENTE	28	1104606323

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA		
					URGENTE	RUTINA	CONTROL

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM	RETICULOCITOS
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM	DREPANOCITOS
PLAQUETAS		mmc		CHCM	GRUPO - FACTOR Rh
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA seg
EOSIN.	%	ATIP	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL seg

3. COPROLÓGICO

COLOR	HEMATIES	LEVADURAS	FLORA BACTERIANA
CONSIST.	SANGRE OCULTA	MICELIOS	ALMIDÓN
pH	POLIMORFOS	MOCO	GRASA
PROTOZOARIOS	QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS
			HUEVO
			LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	178	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL	PCR
ASTO	FR
AGLUT. FEBRILES	LATEX
OTROS:	

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	HORA	NOMBRE DEL PROFESIONAL	CODIGO	FIRMA	NUMERO DE HOJA
6/1/06	10:30				

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1104583347	
110650		1106		11					
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
HERNANDEZ		LOPEZ		JANETH		PIEDRA		32	1104583347

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	15/05/2013

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g/dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	220	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	15/05/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA	UNIDAD OPERATIVA	COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA	HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA	1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1104583347
			110650	1106	11	

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
HERNANDEZ	LOPEZ	JANETH	PIENAS	32	1104583347

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA		
					URGENTE	RUTINA	CONTROL
							12/06/2008

1. HEMATOLÓGICO							
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMIA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIP	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO							
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	175	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA			

7. OTROS	

FECHA	12/06/08	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	----------	------	--	------------------------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLÍNICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA		
					110650	1106	11	1102902119	
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANÍA	
ABAD		SIRENEZ		FRANCISCO	EFREN		49	1102902119	

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA		FECHA DE TOMA			
								URGENTE	RUTINA	CONTROL	08/05/2019

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIP	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERITROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	247	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	08/05/2019	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1102902119	
110650		1106		11					
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
AGAD		SIRENEZ		FRANCISCO		EFREN		49	1102902119

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA		
							URGENTE	RUTINA	CONTROL

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM	RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM	DREPANOCITOS	
PLAQUETAS		mmc		CHCM	GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR	HEMATIES	LEVADURAS	FLORA BACTERIANA
CONSIST.	SANGRE OCULTA	MICELIOS	ALMIDÓN
pH	POLIMORFOS	MOCO	GRASA
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO
		HELMINTOS	
		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	208	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL	PCR
ASTO	FR
AGLUT. FEBRILES	LATEX
OTROS:	

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	02/08/20	HOJA	NOMBRE DEL PROFESIONAL	CODIGO	FIRMA	NUMERO DE HOJA
-------	----------	------	------------------------	--------	-------	----------------



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	110362320	
110650		1106		11					
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
GARCIA		GONZAGA		ESUARDO				40	110362320

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	15/05/2008

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMIA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	FOIDULOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 100 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	220	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VORL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	15/05/2008	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA	UNIDAD OPERATIVA	COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA	HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA	1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	
			110650	1106	11	

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
GARCIA		ESUARDO			

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	URGENTE	RUTINA	CONTROL	FECHA DE TOMA
								16/06/2015

1. HEMATOLÓGICO							
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMIA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO							
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,0 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	190	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 85
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTEROLOGÍA			

7. OTROS	

FECHA	16/06/2015	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1712492618	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
SIMENZ		SIMENZ		SANTAGO				45	1712492618

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	15/05/2018

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS			
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh			
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO			
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg		
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA			
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN			
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA			
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA		

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA									
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA		
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40		
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40		
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480		
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA					
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	246	mg / ml	150 - 200		
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65		
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140		
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150		
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170		
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120		
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0		

5. SEROLOGÍA			
VORL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	15/05/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA		
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA	
SIMONEZ				SANTIAGO					

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	17/06/19

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM	DREPANOCITOS				
PLAQUETAS		mmc		CHCM	GRUPO - FACTOR Rh				
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO				
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO				
CAYADO	%	MONOC	%	POIQULOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA				
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA		seg		
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL		seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR	HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA				
CONSIST.	SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN				
pH	POLIMORFOS		MOCO		GRASA				
PROTOZOARIOS			QUÍSTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultes 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	205	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	IbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

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

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1102253091	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANÍA
JIMENEZ		GONZAGA		SILVIO		AMADOR		56	1102253091

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	15/05/2015

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS			
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh			
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO			
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPTROMBINA	seg		
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA			
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN			
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA			
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	227	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	15/05/2015	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008

LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA		
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANÍA
SIMENEZ		GONZAGA		SILVIO				56	

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	20/06/2019

1. HEMATOLÓGICO										
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS				
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS				
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rb				
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO				
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO				
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA				
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg			
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg			

3. COPROLÓGICO										
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA				
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN				
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA				
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA		

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	130	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	20/06/2019	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



INSTITUCION DEL SISTEMA	UNIDAD OPERATIVA	COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA	HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA	1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	
			110650	1106	11	

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
AVILA	AVILA	ANGEL		39	

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	URGENTE	RUTINA	CONTROL	FECHA DE TOMA
								15/05/2015

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g/dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS			
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh			
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO			
METAM	%	BASOF.		ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO	%	MONOC		POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.	%	LINFO		MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg		
EOSIN.	%	ATIPI		POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA			
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN			
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA			
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO		LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPTELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg/ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U/l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg/ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U/l	40
UREA		mg/ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI/l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg/ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g/ml	1	COLESTEROL TOTAL	300	mg/ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g/ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg/ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g/ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg/ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg/ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg/ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g/dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug/dl	50 - 170
ALBUMINA		g/dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA/dl	< 120
GLOBULINA		g/dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA			

7. OTROS	

FECHA	15/05/2015	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA		
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
AUILA		AULLA		ANGEL				39	

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	18/06/08

1. HEMATOLOGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS			
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh			
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO			
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO	%	MONOC	%	POIDULOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg		
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg		

3. COPROLOGICO									
COLOR		HEMATIES			LEVADURAS			FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA			MICELIOS			ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS			MOCO			GRASA	
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	130	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 160
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	18/06/08	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		NUMERO DE HOJA	
-------	----------	------	--	------------------------	--	--------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA	UNIDAD OPERATIVA	COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLÍNICA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA	HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA	1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	110311231
			110650	1106	11	

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	EDAD	CÉDULA DE CIUDADANÍA
GAONA	PRECIOSO	ZEMER	EMILIO	46	110311231

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA		
					URGENTE	RUTINA	CONTROL
							05/05/2013

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM	RETICULOCITOS
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh	HCM	DREPANOCITOS	
PLAQUETAS		mmc	CHCM	GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS		mmc	HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL seg

3. COPROLÓGICO

COLOR	HEMATIES	LEVADURAS	FLORA BACTERIANA
CONSIST.	SANGRE OCULTA	MICELIOS	ALMIDÓN
pH	POLIMORFOS	MOCO	GRASA
PROTOZOARIOS	QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS
			HUEVO
			LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ENTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	233	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL	PCR
ASTO	FR
AGLUT. FEBRILES	LATEX
OTROS:	

6. BACTEROLOGÍA

7. OTROS

FECHA	HORA	NOMBRE DEL PROFESIONAL	CODIGO	NUMERO DE HOJA
05/05/2013				

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1103176101	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA	
ROSAS		MERINO		RAMIRO	JORGE		45	1103176101	
PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA		FECHA DE TOMA	
								18/05/2015	
						URGENTE	RUTINA	CONTROL	

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	PJOIULOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	289	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	18/05/2015	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1103176101	
110650		1106		11					
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
ROZAS		PERINO		RANAO				43	1103176101

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	22/06/2013

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM	DREPANOCITOS				
PLAQUETAS		mmc		CHCM	GRUPO - FACTOR Rh				
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO				
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO				
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA				
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPTROMBINA		seg		
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL		seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR	HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA				
CONSIST.	SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN				
pH	POLIMORFOS		MOCO		GRASA				
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA		

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	220	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	22/06/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	110650 1106 11	
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
SINENEZ		CORBESRO		Mariana		Uromica		33	1106648919

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	URGENTE	RUTINA	CONTROL	FECHA DE TOMA
								08/05/2018

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g/dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	380	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉNICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VORL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	08/05/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA 110650	CANTÓN 1106	PROVINCIA 11	1164648919	
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
JIMENEZ		CORRADO		MARIANA		VERONICA		33	1164648919
PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA		FECHA DE TOMA	
								URGENTE	
								RUTINA	
								CONTROL	
								10/06/2018	

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM	RETICULOCITOS
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh	HCM	DREPANOCITOS	
PLAQUETAS		mmc	CHCM	GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS		mmc	HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO
CAYADO	%	MONOC	%	POIQULOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL seg

3. COPROLÓGICO

COLOR	HEMATIES	LEVADURAS	FLORA BACTERIANA
CONSIST.	SANGRE OCULTA	MICELIOS	ALMIDÓN
pH	POLIMORFOS	MOCO	GRASA
PROTOZOARIOS	QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS
			HUEVO
			LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 100 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	283	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL	PCR
ASTO	FR
AGLUT. FEBRILES	LÁTEX
OTROS:	

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	10/06/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1103536031	
110650		1106		11					
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
CHAITZA		TILLAGOINCO		PNITA		TUCIA		40	1103536031
PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA		FECHA DE TOMA	
								08/05/2013	
						URGENTE	RUTINA	CONTROL	

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mm/h	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POLIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	278	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

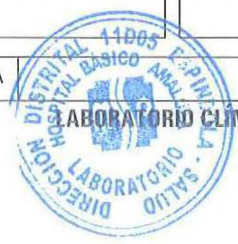
VORL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	08/05/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA			
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1103536031			
					110650	1106	11				
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA		
CHAMBA		TILLAGUONCO		ANITA		LUCIA		40	1103536031		
PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA		FECHA DE TOMA			
								URGENTE	RUTINA	CONTROL	10/06/2015

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EDSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 100 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	230	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 85
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTEROLOGÍA

7. OTROS

FECHA	10/06/2015	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1100531381	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
GONZAGA		FIGUEROA		IRALBA				72	1100531381

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	06/06/2019

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	175	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LÁTEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	06/06/2019	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1100531281	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANÍA
GONZAGA		FIGUEROA		IRABDA				72	1100531281

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	01/05/2018

1. HEMATOLÓGICO										
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS				
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS				
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh				
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO				
METAM	%	BASOF.	%	AN.SOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO				
CAYADO	%	MONOC.	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA				
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPTROMBINA	seg			
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg			

3. COPROLÓGICO										
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA				
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN				
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA				
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA			

2. UROANÁLISIS		
ELEMENTAL	MICROSCÓPICO	
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD	ERITROCITOS POR CAMPO	
pH	CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA	BACTERIAS	
CETONA	LEVADURAS	
HEMOGLOBINA	HONGOS	
SANGRE	MOCO	
BILIRRUBINA	CRISTALES	
UROBILINÓGENO	CILINDROS	
NITRITO		
LEUCOCITOS		

4. QUÍMICA SANGUÍNEA									
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA		
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40		
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40		
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480		
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA					
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	215	mg / ml	150 - 200		
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 85		
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140		
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150		
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170		
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120		
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0		

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLÓGÍA			

7. OTROS	

FECHA	01/05/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1102455860	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
ROZAS		SILMENEZ		NEIYS		SUSANITA		52	1102455860
PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA		CAMA		FECHA DE TOMA
									15/05/2015
					URGENTE	RUTINA	CONTROL		

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	M CROCITOSIS		TIEMPO DEPTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	247	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	15/05/2015	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1102455860	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANÍA	
ROSAS		ZIMENEZ		NELI'S	SUSANITA		52	7102455860	

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	URGENTE	RUTINA	CONTROL	FECHA DE TOMA
										17/06/2013

1. HEMATOLÓGICO						
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL

3. COPROLÓGICO						
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO
						LARVA

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA								
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40	
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40	
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480	
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA				
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	200	mg / ml	150 - 200	
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65	
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140	
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150	
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170	
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120	
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0	

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

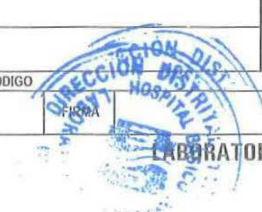
6. BACTERIOLÓGIA	

7. OTROS	

FECHA	17/06/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008

LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1109934466	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
BRICEÑO		SOTO		HENRYS		JAULER		29	1104934466

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	05/05/19

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	274	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTEROLOGÍA

7. OTROS

FECHA	05/05/19	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	----------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1104934466	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
DRICENO		SOTO		HENRY		JAVIER		29	1164834466
PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA		FECHA DE TOMA	
								07/06/2013	

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC.	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO.	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	187	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	07/06/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA	UNIDAD OPERATIVA	COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA	HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA	1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	110311231
			110650	1106	11	

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
GAONA	PERCIBAO	ZEMER	EMILIO	39	110311231

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
					URGENTE	RUTINA	CONTROL	07/06/09

1. HEMATOLÓGICO							
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA seg	
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL seg	

3. COPROLÓGICO							
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERITROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	225	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VORL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTEROLOGÍA			

7. OTROS	

FECHA	07/06/09	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		NUMERO DE HOJA	
-------	----------	------	--	------------------------	--	--------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA	UNIDAD OPERATIVA	COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA	HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA	1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1163906820
			110650	1106	11	

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
GONZAGA	MARQUEZ	JOSE	2015	34	1163906820

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	URGENTE	RUTINA	CONTROL	FECHA DE TOMA
								09/05/2015

1. HEMATOLÓGICO							
HCTO	%	HB	g/dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMIA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO							
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	272	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VORL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	09/07/2015	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA	UNIDAD OPERATIVA	COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA	HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA	1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1103906920
			110650	1106	11	

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
GONZALEZ		JOSÉ	LUIS	34	1103906820

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA		
					URGENTE	RUTINA	CONTROL
							10/06/2018

1. HEMATOLÓGICO							
HCTO	%	HB	g/dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMIA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO							
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS	HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERITROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg/ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U/l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg/ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U/l	40
UREA		mg/ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI/l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg/ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g/ml	1	COLESTEROL TOTAL	222	mg/ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g/ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg/ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g/ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg/ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg/ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg/ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g/dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug/dl	50 - 170
ALBUMINA		g/dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA/dl	< 120
GLOBULINA		g/dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA			

7. OTROS	

FECHA	10/06/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1103086226	
110850		1106		11					
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANÍA
MUNOZ		TORRES		ENITH		ELIZABETH		47	1103086226
PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA		
							URGENTE	RUTINA	CONTROL
									07/05/10

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPTROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR	HEMATIES	LEVADURAS	FLORA BACTERIANA
CONSIST.	SANGRE OCULTA	MICELIOS	ALMIDÓN
pH	POLIMORFOS	MOCO	GRASA
PROTOZOARIOS	QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS
			HUEVO
			LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONIA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	280	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VORL	PCR
ASTO	FR
AGLUT. FEBRILES	LATEX
OTROS:	

6. BACTEROLOGÍA

7. OTROS

FECHA	07/05/10	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	----------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	110308631-6	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
MUNOZ		TORRES		ENITH		ELIZABETH		47	1103086326
PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA		FECHA DE TOMA	
								URGENTE	
								RUTINA	
								CONTROL	
								22/05/19	

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM	DREPANOCITOS				
PLAQUETAS		mmc		CHCM	GRUPO - FACTOR Rh				
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMIA	COOMBS DIRECTO				
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO				
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA				
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA		seg		
EDSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL		seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR	HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA				
CONSIST.	SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN				
pH	POLIMORFOS		MOCO		GRASA				
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	200	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

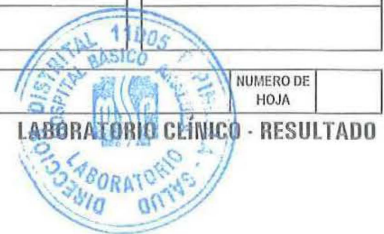
5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTEROLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	08/06/19	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	----------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1102252765	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
VICENTE		GUARNITO		IBELDA				37a	1102252765
PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA		FECHA DE TOMA	
								14/05/2018	

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS			
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh			
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO			
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO			
CAYADO		% MONOC		% POLIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA			
SEGME.		% LINFO		% MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA seg			
EOSIN.		% ATUPI		% POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL seg			

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES			LEVADURAS			FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA			MICELIOS			ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS			MOCO			GRASA	
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERYTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA									
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA		
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40		
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40		
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480		
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA					
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	235	mg / ml	150 - 200		
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65		
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140		
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150		
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170		
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120		
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0		

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA			

7. OTROS	

FECHA	14/05/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA	UNIDAD OPERATIVA	COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA	HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA	1139	PARROQUIA 110650	CANTÓN 1106	PROVINCIA 11	1102252765

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
VICENTE	GUARNIZO	IRELSA		37a	1102252765

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	URGENTE	RUTINA	CONTROL	FECHA DE TOMA
								13/06/2013

1. HEMATOLÓGICO						
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL seg

3. COPROLÓGICO						
COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO LARVA

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ENTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA						
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l 40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l 40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA		
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	170	mg / ml 150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml 35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml 35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl 50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl < 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		% 4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTEROLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	13/06/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008

LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA			
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA 110650	CANTÓN 1106	PROVINCIA 11	1103597088			
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA		
VACA		SITENETZ		DIONCA		AZUCENA		43	1103597088		
PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA		FECHA DE TOMA			
								URGENTE	RUTINA	CONTROL	07/05/2008

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS		mmc		CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS AL'AS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0.8 - 1.2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	220	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTEROLOGÍA

7. OTROS

FECHA	07/05/2008	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008

LABORATORIO CLÍNICO RESULTADO



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA 110650	CANTÓN 1106	PROVINCIA 11	1103537088	
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
VOZA		SINENEZ		BIONCA		AZUCENA		43	1103537088

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA		FECHA DE TOMA			
								URGENTE	RUTINA	CONTROL	10/06/2013

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM	DREPANOCITOS				
PLAQUETAS		mmc		CHCM	GRUPO - FACTOR Rh				
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO				
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO				
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA				
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA		seg		
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL		seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES			LEVADURAS			FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA			MICELIOS			ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS			MOCO			GRASA	
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	180	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	10/06/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008

LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO



INSTITUCION DEL SISTEMA	UNIDAD OPERATIVA	COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLÍNICA
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA	HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA	1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1102394035
			110650	1106	11	

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	EDAD	CÉDULA DE CIUDADANÍA
PINTADO	COSTILLO	NORA	VICENTA	52	1102394035

PERSONA QUE RECIBE	PROFESIONAL SOLICITANTE	SERVICIO	SALA	CAMA	URGENTE	RUTINA	CONTROL	FECHA DE TOMA
								06/05/2015

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM	RETICULOCITOS
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN	mmh	HCM	DREPANOCITOS		
PLAQUETAS	mmc	CHCM	GRUPO - FACTOR Rh		
LEUCOCITOS	mmc	HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO		
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL seg

3. COPROLÓGICO

COLOR	HEMATIES	LEVADURAS	FLORA BACTERIANA
CONSIST.	SANGRE OCULTA	MICELIOS	ALMIDÓN
pH	POLIMORFOS	MOCO	GRASA
PROTOZOARIOS	QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS
			HUEVO
			LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	255	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 85
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL	PCR
ASTO	FR
AGLUT. FEBRILES	LATEX
OTROS:	

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	HORA	NOMBRE DEL PROFESIONAL	CODIGO	FIRMA	NÚMERO DE HOJA
06/05/2015					

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1102399035	
110650		1106		11					
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
PINTASO		COSTIHO		NORA		VICENTIA		52	1102399035

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	02/06/2018

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM	DREPANOCITOS				
PLAQUETAS		mmc		CHCM	GRUPO - FACTOR Rh				
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO				
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO				
CAYADO	%	MONOC.	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA				
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA		seg		
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL		seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR	HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA				
CONSIST.	SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN				
pH	POLIMORFOS		MOCO		GRASA				
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 100 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	205	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	02/06/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	0603986282	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
ORTIZ		PINZO		TATIANA				37	0603986282

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	08/05/2013

1. HEMATOLÓGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM	DREPANOCITOS				
PLAQUETAS		mmc		CHCM	GRUPO - FACTOR Rh				
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO				
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO				
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA				
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA		seg		
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL		seg		

3. COPROLÓGICO									
COLOR		HEMATIES			LEVADURAS			FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA			MICELIOS			ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS			MOCO			GRASA	
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HIUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS			
ELEMENTAL		MICROSCÓPICO	
COLOR		LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO		PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD		ERTROCITOS POR CAMPO	
pH		CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA		CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA		BACTERIAS	
CETONA		LEVADURAS	
HEMOGLOBINA		HONGOS	
SANGRE		MOCO	
BILIRRUBINA		CRISTALES	
UROBILINÓGENO		CILINDROS	
NITRITO			
LEUCOCITOS			

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	220	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

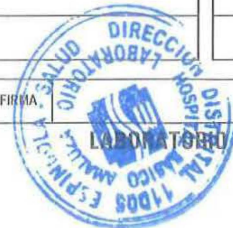
5. SEROLOGÍA			
VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA			

7. OTROS	

FECHA	08/05/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA		
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
GARCIA				TATIANA				27	

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	07/06/2018

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMIA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	A'NISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	185	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	07/06/2018	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1103295385	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
GUDYNAY		CHINCAY		TERESA		OLIVA		43	1103395385

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	10/05/2008

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g/dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFOZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERITROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg/ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U/l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg/ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U/l	40
UREA		mg/ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI/l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg/ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g/ml	1	COLESTEROL TOTAL	260	mg/ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g/ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg/ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g/ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg/ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg/ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg/ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g/dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug/dl	50 - 170
ALBUMINA		g/dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA/dl	< 120
GLOBULINA		g/dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VORL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLÓGÍA

7. OTROS

FECHA	10/05/2008	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	1103395395	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
GORDANNA		CINCHAY		TERESA		OLIVA		43	1103395395

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	14/06/2008

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQULOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 100 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	210	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	12/06/2008	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--



INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA		
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
JARAMILLO		TORRES		MEZCIO				60	1101597730

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	07/05/2019

1. HEMATOLOGICO									
HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS			
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN		mmh		HCM	DREPANOCITOS				
PLAQUETAS		mmc		CHCM	GRUPO - FACTOR Rh				
LEUCOCITOS		mmc		HIPOCROMA	COOMBS DIRECTO				
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS	COOMBS INDIRECTO				
CAYADO	%	MONOC.	%	POIQUILOCITOS	TIEMPO DE SANGRIA				
SEGME.	%	LINFO	%	MICROCITOSIS	TIEMPO DEPROTROMBINA seg				
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT	TIEMPO T. PARCIAL seg				

3. COPROLOGICO									
COLOR	HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA				
CONSIST.	SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMUDÓN				
pH	POLIMORFOS		MOCO		GRASA				
PROTOZOARIOS			QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA	

2. UROANÁLISIS		
ELEMENTAL	MICROSCÓPICO	
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO	
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO	
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO	
pH	CELULAS ALTAS	
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES	
GLUCOSA	BACTERIAS	
CETONA	LEVADURAS	
HEMOGLOBINA	HONGOS	
SANGRE	MOCO	
BILIRRUBINA	CRISTALES	
UROBILINÓGENO	CILINDROS	
NITRITO		
LEUCOCITOS		

4. QUÍMICA SANGUÍNEA							
DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		U / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	235	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	Hba1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA			
VORL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LATEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA	

7. OTROS	

FECHA	07/05/2019	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NUMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

SNS - MSP / HCU - FORM 010B / 2008



LABORATORIO CLÍNICO - RESULTADO

INSTITUCION DEL SISTEMA		UNIDAD OPERATIVA		COD.UO	COD. LOCALIZACIÓN			NÚMERO DE HISTORIA CLINICA	
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA		HOSPITAL BÁSICO DE AMALUZA		1139	PARROQUIA	CANTÓN	PROVINCIA	7101597290	
					110650	1106	11		
APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		PRIMER NOMBRE		SEGUNDO NOMBRE		EDAD	CÉDULA DE CIUDADANIA
JARONILLO		TORRES		NELECIO				60	7101597290

PERSONA QUE RECIBE		PROFESIONAL SOLICITANTE		SERVICIO	SALA	CAMA	FECHA DE TOMA			
							URGENTE	RUTINA	CONTROL	08/06/2013

1. HEMATOLÓGICO

HCTO	%	HB	g / dl	VCM		RETICULOCITOS	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN			mmh	HCM		DREPANOCITOS	
PLAQUETAS			mmc	CHCM		GRUPO - FACTOR Rh	
LEUCOCITOS			mmc	HIPOCROMA		COOMBS DIRECTO	
METAM	%	BASOF.	%	ANISOCITOSIS		COOMBS INDIRECTO	
CAYADO	%	MONOC	%	POIQUILOCITOS		TIEMPO DE SANGRIA	
SEGME.	%	LINFO	%	M CROCITOSIS		TIEMPO DEPROTROMBINA	seg
EOSIN.	%	ATIPI	%	POLICROMAT		TIEMPO T. PARCIAL	seg

3. COPROLÓGICO

COLOR		HEMATIES		LEVADURAS		FLORA BACTERIANA	
CONSIST.		SANGRE OCULTA		MICELIOS		ALMIDÓN	
pH		POLIMORFOS		MOCO		GRASA	
PROTOZOARIOS		QUISTE	TROFO ZOITO	HELMINTOS		HUEVO	LARVA

2. UROANÁLISIS

ELEMENTAL	MICROSCÓPICO
COLOR	LEUCOCITOS POR CAMPO
ASPECTO	PIOCITOS POR CAMPO
DENSIDAD	ERTROCITOS POR CAMPO
pH	CELULAS ALTAS
PROTEÍNA	CELULAS EPITELIALES
GLUCOSA	BACTERIAS
CETONA	LEVADURAS
HEMOGLOBINA	HONGOS
SANGRE	MOCO
BILIRRUBINA	CRISTALES
UROBILINÓGENO	CILINDROS
NITRITO	
LEUCOCITOS	

4. QUÍMICA SANGUÍNEA

DETERMINACION	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	DETERMINACIONES	RESULTADO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN AYUNAS		mg / ml	70 - 110	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT)		U / l	40
GLUCOSA 2 HORAS		mg / ml		TRANSAMINASA OXALACETICA (AST)		U / l	40
UREA		mg / ml	15 - 40	FOSFATASA ALCALINA		UI / l	Adultos 180 Niños 480
CREATININA		mg / ml	0,8 - 1,2	FOSFATASA ACIDA			
BILIRRUBINA TOTAL		g / ml	1	COLESTEROL TOTAL	200	mg / ml	150 - 200
BILIRRUBINA DIRECTA		g / ml	0,2	COLESTEROL HDL		mg / ml	35 - 65
BILIRRUBINA INDIRECTA		g / ml	20 - 50	COLESTEROL LDL		mg / ml	hasta 140
ÁCIDO ÚRICO		mg / ml	2,6 - 7,2	TRIGLICÉRIDOS		mg / ml	35 - 150
PROTEINA TOTAL		g / dl	6,6 - 8,7	HIERRO SÉRICO		Ug / dl	50 - 170
ALBUMINA		g / dl	3,5 - 4,9	AMILASA		UA / dl	< 120
GLOBULINA		g / dl	hasta 3,3	HbA1		%	4,5 - 7,0

5. SEROLOGÍA

VDRL		PCR	
ASTO		FR	
AGLUT. FEBRILES		LÁTEX	
OTROS:			

6. BACTERIOLOGÍA

7. OTROS

FECHA	08/06/2013	HORA		NOMBRE DEL PROFESIONAL		CODIGO		FIRMA		NÚMERO DE HOJA	
-------	------------	------	--	------------------------	--	--------	--	-------	--	----------------	--

