



**PORTAFOLIO DE SERVICIOS - 2017**

## QUIÉNES SOMOS

Una Institución prestadora de Servicios de Salud del primer Nivel de Atención, vinculada a la Dirección Territorial de Salud de Caldas bajo código de habilitación No. 1738000589.

A partir de su fundación, en el año 2.001 ha venido prestando servicios de prevención de la enfermedad, promoción de la salud, tratamiento y control de los factores de riesgo que influyen en la salud de la población del Municipio de La Dorada y su área de influencia, dirigiendo los mayores esfuerzos para atender a todos sus usuarios con altos índices de seguridad y calidad.

Año tras año buscamos aumentar los servicios habilitando especialidades médicas y odontológicas, de laboratorio clínico, capacitando a todos y cada uno de los profesionales en las diferentes áreas y con ayudas tecnológicas, con el único objetivo de ofrecer servicios integrales, oportunos, seguros y de calidad y de esta manera convertirnos en ***La Alternativa en Salud Familiar.***

## **NUESTRA MISIÓN**

Mantener saludables a nuestros usuarios, convirtiéndonos en la mejor alternativa integral en servicios de salud familiar para la comunidad del municipio de la Dorada, mediante un selecto grupo de profesionales con alta calidad humana y moderna tecnología. Estamos comprometidos en el mejoramiento continuo en la atención, la seguridad del paciente y en la innovación en el sector salud, garantizando por ende, la sostenibilidad financiera de la IPS.

## **NUESTRA VISIÓN**

Ser la IPS líder en la región, reconocida por mantener usuarios saludables y la excelente calidad en la atención integral. Acaudillando los procesos de cambio en el sector y siendo reconocidos por la satisfacción de las necesidades cambiantes de la población.

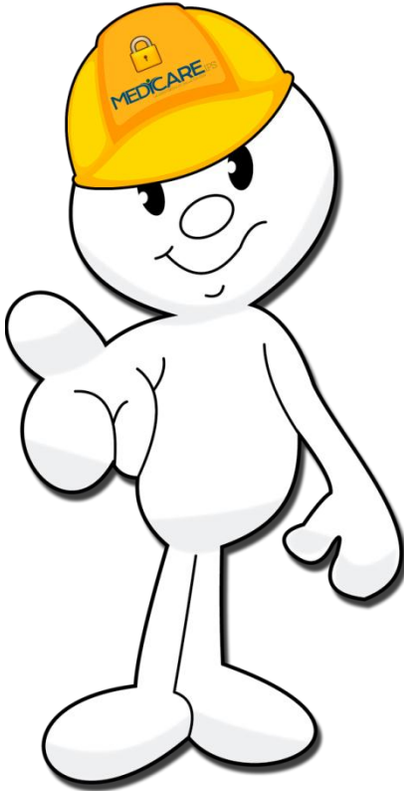
## **POLÍTICA DE CALIDAD**

Garantizamos y mejoramos continuamente la calidad científica, humana, tecnológica y la oportunidad de nuestros servicios y así ofrecer una atención integral en búsqueda de un mejoramiento continuo, brindando al usuario y a su familia una información clara, que genera confianza y seguridad, disponiendo además de una infraestructura adecuada para ser competitivos, y generar un impacto altamente positivo en la comunidad.

## VALORES CORPORATIVOS

- **Trabajo en equipo:** Somos un grupo interdisciplinario comprometidos en el bienestar y salud de nuestros usuarios y mutuamente responsables por los resultados
- **Honestidad:** Actuamos dentro de los más rigurosos principios éticos y legales.
- **Respeto por las personas:** Damos trato digno a las personas y valoramos sus diferencias.
- **Excelencia en el servicio:** Prestamos los servicios con calidad y ética profesional para satisfacer y superar las expectativas de nuestros usuarios logrando tranquilidad, confianza y fidelidad
- **Alto desempeño:** Superamos continuamente nuestras metas y optimizamos la utilización de los recursos para crear valor.
- **Cumplimiento de compromisos:** Somos conscientes y responsables por el cumplimiento de los resultados esperados, por la satisfacción al y del usuario y los compromisos adquiridos con nuestros colaboradores y clientes.
- **Actitud positiva:** Disfrutamos y amamos lo que hacemos y estamos en una búsqueda permanente de posibilidades y de mejoramiento continuo.

## SEGURIDAD DEL PACIENTE



**MEDICARE IPS SAS**, centra la atención del paciente en un entorno seguro minimizando, eliminando o transfiriendo el riesgo de ocurrencia de eventos adversos, para lo cual cuenta con personas idóneas; implementando estrategias que garantizan el mejoramiento constante y la consolidación de la cultura organizacional de la seguridad del paciente, la cual se considera como una expresión y vivencia fundamental de la calidad del proceso de atención, promoviendo la misma en sus servidores, pacientes y familias y desarrollando acciones de identificación, prevención y gestión de riesgos relacionados con el proceso de atención médico-asistencial.

## PRINCIPIOS INSTITUCIONALES

- Solidaridad
- Tolerancia
- Competitividad
- Oportunidad
- Compromiso
- Trabajo en equipo
- Honestidad
- Flexibilidad
- Respeto
- Confiabilidad
- Comunicación
- Compañerismo
- Metas
- Amabilidad
- Responsabilidad
- Puntualidad



## NUESTROS SERVICIOS

- ✓ **Consulta de Medicina General**
- ✓ **Consulta de Odontología General**
- ✓ **Programas de detección temprana y protección específica de la salud**
- ✓ **Consulta de Enfermería**
- ✓ **Consulta de Apoyo en:**
  - Nutrición
  - Psicología
  - Fonoaudiología
  - Terapia ocupacional
- ✓ **Consulta de Psicología**
- ✓ **Consulta de especialidades Médicas en**
  - Medicina Interna
  - Ginecología
  - Pediatría
  - Neumología
  - Otorrinolaringología
  - Gastroenterología
  - Dermatología
- ✓ **Consulta de especialidades Odontológicas:**
  - Ortodoncia
  - Endodoncia
  - Periodoncia
  - Cirugía Oral
- ✓ **Laboratorio Clínico.**

✓ **Ultrasonido**

✓ **Sala de procedimientos Menores**

- Curaciones
- Inserción y retiro de Dispositivo intrauterino (DIU)
- Inserción y retiro de anticonceptivos sub dérmico
- Lavado de Oídos
- Toma de Electrocardiograma
- Colposcopia con biopsia
- Realización de Espirometria
- Inserción y retiro de catéter vesical

## **PROTECCIÓN ESPECÍFICA Y DETECCIÓN TEMPRANA**

Con el análisis del perfil y la vigilancia epidemiológica se inicia la planeación de los diferentes programas con metas, cobertura y concentración de actividades en un período de tiempo determinado, según las políticas nacionales de promoción y prevención. Dentro de las estrategias de desarrollo se contemplan acciones de atención ya sea a nivel individual (evaluación, controles periódicos), familiar (consejerías, visitas familiares), grupal o colectiva (charlas, conferencias, talleres, foros, seminarios,...) entre otros.

Estos programas son medidos y evaluados constantemente con el fin de verificar su impacto sobre la población de usuarios con estrategias de demanda inducida a:

**PROTEGERTE** (Vacunación)

**PACIENTE SANO** (Salud Oral)

**EL POR... VENIR** (Control Prenatal)

**PLANEANDO** (Planificación Familiar)

**CRECIENDO JUNTOS** (Crecimiento y Desarrollo 0 a 9 años)

**APRENDER A CRECER** (Alteraciones del Joven)

**BIEN... ESTAR** (Alteraciones del Adulto)

**SALUD MUJER** (Toma y Lectura de Citología)

**PARA... VERTE MEJOR** (Tamizaje Visual)

## JORNADAS DE SALUD

Se realizan cuatro (4) veces en el año con el fin de concientizar a la mujer en la toma de la citología cervicouterina y en el autoexamen de mama y posterior toma de mamografía para la detección temprana del cáncer.

Se da explicación del verdadero sentido de la planificación familiar, para que no solo sea entendida como la consulta para la escogencia de un método anticonceptivo, sino como la posibilidad de planear de una manera responsable, segura y sana.

En esta jornada en resumen se realiza toma de citología cervicouterina, entrega de remisión a mamografía, controles de planificación familiar.



## FERIA DE LA FAMILIA MEDICARE IPS SAS



Jornada que se realiza dos (2) veces al año, pensando en traer a la Institución para realización de actividades de promoción y prevención a toda la familia.

Se efectúa toma de citología cervicouterina, entrega de orden para mamografía; control de planificación familiar, crecimiento y desarrollo por médico y enfermera; tamizaje visual; revisión de carnet de vacunación para verificar esquemas completos, control

de alteraciones del joven y del adulto y las demás actividades obligatorias.

## PROGRAMA PACIENTE SANO

El objetivo principal del programa paciente sano es ayudar a niños y adultos a tener una sonrisa hermosa y sana.

Dentro de este programa se realizan actividades de educación en salud oral.

Consulta de primera vez por Odontología, realización de detartraje, sellantes, aplicación de flúor y control de placa por Higiene Oral.

A todos los niños menores de 2 años se les aplica flúor en barniz, para prevenir la aparición de caries dental desde temprana edad.



## PROGRAMA ODONTOBEBE



Su objetivo es promover la salud oral desde los primeros meses de vida, para esto el equipo de profesionales de Odontología brinda atención cubriendo el binomio madre-hijo.

Se realiza revisión de la cavidad oral del bebe y se ofrece educación en buenos hábitos higiénico dentales a la madre.

## PROGRAMA EL POR VENIR

En este programa se les explica a los futuros padres la importancia de los controles prenatales, se les habla sobre los cambios que va a sufrir el cuerpo de la madre durante la gestación.

Los cuidados que se le deben dar al recién nacido.

Se realiza una (1) vez al mes y se tiene dividido según trimestre gestacional para que de esta manera la información sea acorde a la etapa que están viviendo los futuros padres.

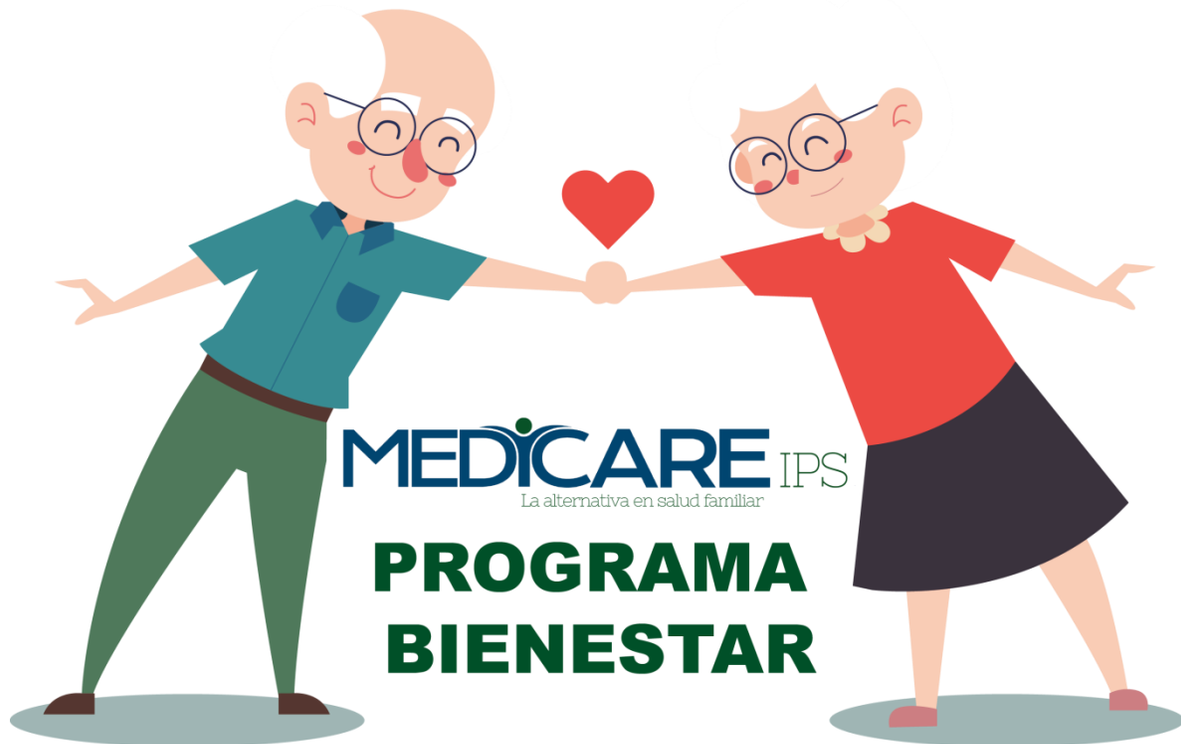
Se efectúan actividades educativas, lúdicas, física...



## PROGRAMA BIENESTAR

Dirigido al adulto mayor, donde se les explica estilos de vida saludables y se efectúan actividades de prevención de enfermedades crónicas.

Se hace consulta por médico y enfermera enfatizando en la necesidad de adquirir estilos de vida saludable para alcanzar una vejez digna y en buenas condiciones.



## PROGRAMA DE SEGURIDAD DEL PACIENTE

Comprometidos con la seguridad de nuestros usuarios y convencidos de que lo mejor es involucrarlos en ello, por eso se han creado estrategias como:

- ✓ Establecer un entorno seguro de la atención en salud dentro de la IPS,
- ✓ Promover una cultura de seguridad en todos los trabajadores,
- ✓ Educar a nuestros usuarios y a su entorno familiar acerca de los factores que pueden incidir en su seguridad durante el proceso de atención en la IPS,
- ✓ Minimizar el riesgo de la atención en salud Institucional,



Y además:

- ✓ Prevención de infecciones: lavado de manos,
- ✓ Identificación adecuada del paciente,
- ✓ Control y prevención de la enfermedad cardiovascular

## JORNADAS ESPECIALES



Se procura mantener actualizados a nuestros usuarios en la importancia de la promoción y prevención de enfermedades.

Se realizan actividades educativas y de sensibilización en el marco del día mundial de la patología.

## PROGRAMAS ESPECIALES

Contamos con personal idóneo para la atención de nuestros pacientes inscritos a los diferentes programas especiales: medicina, odontología, enfermería, nutrición, psicología.



## CONSULTA MÉDICA GENERAL Y ESPECIALIZADA

Disponemos de un grupo de médicos generales y especialistas altamente capacitados para la atención de nuestros usuarios, los cuales realizan:

- ✓ Consulta preventiva médica: Es el conjunto de acciones que tienen por fin la identificación, control o reducción de los factores de riesgo biológicos, ambientales y del comportamiento, para evitar que la enfermedad aparezca o se prolongue, ocasionando daños mayores o genere secuelas evitables
  
- ✓ Consulta médica general: Es la atención personalizada entre el médico y el usuario. Comprende la entrevista inicial, la anamnesis y el examen físico para evaluar el estado de salud del usuario, el diagnóstico presuntivo, la orden de estudios diagnósticos y, en caso requerido, el tratamiento precoz de la sintomatología o la patología encontrada.

Contamos con 12 consultorios médicos totalmente dotados, para atender la consulta con calidad y oportunidad.

Se ofrece especialidades médicas en:

- ✓ Medicina Interna
- ✓ Ginecología
- ✓ Pediatría
- ✓ Otorrinolaringología
- ✓ Neumología
- ✓ Gastroenterología
- ✓ Dermatología

## CONSULTA DE ODONTOLOGÍA GENERAL Y ESPECIALIZADA



Contamos con cinco (5) unidades odontológicas en nuestras instalaciones, con profesionales idóneos para consultas programadas, no programadas de especialidades y de higiene oral. Su objetivo se fundamenta en la calidez humana durante la realización de los tratamientos orales integrales para niños (as), jóvenes y adultos, con altos estándares de calidad, brindando seguridad en todos los procedimientos que se le realizan.

Nuestro personal ayuda al paciente a identificar factores de riesgo y tener consciencia de sus hábitos orales, fomenta el autocuidado, ayuda a ampliar el conocimiento sobre las consecuencias de algunas enfermedades dentales, a tener una actitud favorable sobre los factores protectores y unas prácticas positivas que se relacionan con la autoestima, una alimentación equilibrada, buena higiene oral y buen cepillado de los dientes.

Ofrecemos consulta especializada en:

- ✓ Endodoncia
- ✓ Periodoncia
- ✓ Ortodoncia
- ✓ Cirugía Oral

## USTED NOS HACE CRECER

En materia de salud buscamos constantemente alcanzar nuevas metas, y siempre queremos que no le falte nada al momento de acercarse a nuestras instalaciones; por eso ahora contamos con consulta de Psicología, Terapia Ocupacional, Fonoaudiología y Nutrición, comprometidos con el manejo óptimo de su salud y la de toda su familia.



**MEDICARE**IPS  
La alternativa en salud familiar

## LABORATORIO CLINICO

Se cuenta con Laboratorio Clínico propio, moderno, con equipo nuevo y tecnología actualizada ofreciendo calidad, accesibilidad, oportunidad y comodidad a nuestros usuarios.

| <b>CODIGO</b> | <b>LABORATORIO</b>   |
|---------------|--|
| 901001        | Antibiograma (disco)   |
| 901002        | Antibiograma concentración mínima inhibitoria metodo automatizado                              |
| 901003        | Antibiograma concentración mínima inhibitoria metodo manual                                    |
| 901004        | Hongos pruebas de sensibilidad   |
| 901005        | Levaduras prueba de sensibilidad por dilución  |
| 901006        | Levaduras prueba de sensibilidad por e-test  |
| 901007        | Mycobacterium pruebas de sensibilidad  |
| 901008        | Neisseria gonorrhoeae prueba de sensibilidad   |
| 901101        | Baciloscopia coloración ácido alcohol-resistente [ziehl-neelsen]                               |
| 901102        | Coloración ácido alcohol resistente modificada y lectura                                       |
| 901103        | Coloración albert [loeffler] y lectura   |
| 901104        | Coloración azul de metileno y lectura para cualquier muestra                                   |
| 901106        | Coloración giemsa y lectura  |
| 901107        | Coloración gram y lectura para cualquier muestra   |
| 901111        | Baciloscopia coloración ácido alcohol resistente [zielh-neelsen] lectura seriada tres muestras |
| 901201        | Actinomyces cultivo  |
| 901203        | Brucella cultivo   |
| 901206        | Coprocultivo   |
| 901207        | Corynebacterium difteriae cultivo  |
| 901212        | Cultivo para hongos micosis profunda   |
| 901213        | Cultivo para hongos micosis superficial  |
| 901221        | Hemocultivo aerobio automatizado cada muestra  |

|        |   |
|--------|---|
| 901223 | Hemocultivo anaerobio automatizado cada muestra                         |
| 901229 | Micobacterias no tuberculosas cultivo                                   |
| 901230 | Mycobacterium tuberculosis cultivo                                      |
| 901232 | Neisseria gonorrhoeae cultivo   |
| 901235 | Urocultivo (antibiograma de disco)                                      |
| 901236 | Urocultivo (antibiograma concentración mínima inhibitoria automatizado) |
| 901237 | Urocultivo (antibiograma concentración mínima inhibitoria manual)       |
| 901304 | Examen directo fresco de cualquier muestra                              |
| 901305 | Examen directo para hongos (koh)  |
| 901309 | Leishmania anticuerpos automatizado                                     |
| 901311 | Leptospira serotipificación   |
| 901312 | Listeria serotipificación   |
| 901313 | Mycobacterium identificación  |
| 901317 | Neisseria meningitidis serotipificación por látex                       |
| 901322 | Streptococcus pneumoniae [pneumococcus] serotipificación                |
| 901325 | Examen directo de cualquier muestra                                     |
| 901326 | Leishmania examen directo   |
| 902004 | Anticoagulante lúpico   |
| 902005 | Prueba confirmatoria tiempo veneno de víbora de russell                 |
| 902006 | Antitrombina iii concentración automatizada                             |
| 902009 | Antitrombina iii funcional manual                                       |
| 902012 | Factor ii de la coagulación cuantificación [protrombina]                |
| 902014 | Factor ix de la coagulación [christmas o ptc]                           |
| 902016 | Factor v de la coagulación [lábil o proacelerina]                       |
| 902017 | Factor vii de la coagulación [estable o proconvertina]                  |
| 902018 | Factor viii de la coagulación   |
| 902019 | Factor von willebrand   |
| 902020 | Factor x [stuart power]   |
| 902022 | Factor xii [factor de hageman de contacto]                              |

|        |  |
|--------|--|
| 902024 | Fibrinógeno  |
| 902036 | Proteína s de la coagulación antígeno total  |
| 902039 | Resistencia a la proteína c activada (asociada a factor v)   |
| 902041 | Retracción de coágulo  |
| 902043 | Tiempo de coagulación  |
| 902045 | Tiempo de protrombina [tp]   |
| 902046 | Tiempo de sangría [ivy o duke]   |
| 902047 | Tiempo de sangría estandarizado  |
| 902048 | Tiempo de trombina   |
| 902049 | Tiempo de tromboplastina parcial [ttp]   |
| 902101 | Células l.e.   |
| 902104 | Dimero d automatizado  |
| 902106 | Eritropoyetina   |
| 902108 | Glucosa 6 fosfato deshidrogenasa cualitativa   |
| 902113 | Hemoglobina plasmática   |
| 902114 | Hemoglobina materna y fetal  |
| 902118 | Metahemoglobina cuantitativa   |
| 902120 | Plasminógeno activador tisular   |
| 902204 | Eritrosedimentación [velocidad sedimentación globular - vsq] manual  |
| 902205 | Eritrosedimentación [velocidad sedimentación globular - vsq]<br>automatizada   |
| 902206 | Extendido de sangre periférica estudio de morfología   |
| 902207 | Hemograma i (hemoglobina hematocrito y leucograma) manual  |
| 902208 | Hemograma ii (hemoglobina hematocrito recuento de eritrocitos<br>índices eritrocitarios leucograma recuento de plaquetas e índices<br>plaquetarios) semiautomatizado                     |
| 902209 | Hemograma iii (hemoglobina hematocrito recuento de eritrocitos<br>índices eritrocitarios leucograma recuento de plaquetas índices<br>plaquetarios y morfología electrónica) automatizado |
| 902210 | Hemograma iv (hemoglobina hematocrito recuento de eritrocitos  |

|        |   |
|--------|---|
|        | índices eritrocitarios leucograma recuento de plaquetas índices<br>plaquetarios y morfología electrónica e histograma) automatizado |
| 902211 | Hematocrito   |
| 902213 | Hemoglobina   |
| 902214 | Hemoparásitos extendido de gota gruesa  |
| 902215 | Hemoparásitos extendido de sangre periférica  |
| 902216 | Leucograma (recuento total y diferencial)   |
| 902217 | Prueba de torniquete [fragilidad capilar]   |
| 902218 | Recuento de eosinófilo en cualquier muestra   |
| 902219 | Eosinófilos en moco nasal   |
| 902220 | Recuento de plaquetas automatizado  |
| 902221 | Recuento de plaquetas manual  |
| 902223 | Recuento de reticulocitos metodo manual   |
| 902224 | Recuento de reticulocitos automatizado  |
| 902225 | Título anti d   |
| 903001 | Alfa 2 macroglobulina   |
| 903007 | Catecolaminas fraccionadas o diferenciadas (adrenalina [epinefrina] y<br>noradrenalina [norepinefrina]) en orina de 24 h            |
| 903008 | Catecolaminas fraccionadas o diferenciadas (adrenalina [epinefrina] y<br>noradrenalina [norepinefrina]) en plasma                   |
| 903009 | Catecolaminas totales en orina de 24 h  |
| 903016 | Ferritina   |
| 903017 | Fosfatasa alcalina isoenzima  |
| 903020 | Haptoglobina semiautomatizada   |
| 903022 | Homocisteína  |
| 903026 | Microalbuminuria automatizada en orina parcial  |
| 903027 | Microalbuminuria automatizada en orina de 24 horas  |
| 903028 | Microalbuminuria semiautomatizada   |
| 903031 | Mioglobina en orina o en suero  |
| 903033 | Osmolaridad en orina  |

|        |  |
|--------|--|
| 903034 | Osmolaridad en suero                                   |
| 903040 | Porfobilinógeno cualitativo en orina parcial           |
| 903041 | Porfobilinógeno cuantitativo en orina de 24 horas      |
| 903045 | Transferrina semiautomatizada                          |
| 903046 | Transferrina automatizada                              |
| 903047 | Tripsina en suero o en materia fecal                   |
| 903051 | Uroporfirinas cualitativas                             |
| 903058 | Metanefrinas en orina parcial                          |
| 903101 | Ácidos biliares totales                                |
| 903103 | Ácido 5 hidroxí indolacético en orina de 24 horas      |
| 903104 | Ácido delta aminolevulínico [ala] en orina de 24 horas |
| 903105 | Ácido fólico [folatos] en suero                        |
| 903109 | Ácido homovalínico en orina de 24 horas                |
| 903110 | Ácido láctico [l-lactato] semiautomatizado             |
| 903111 | Ácido láctico [l-lactato] automatizado                 |
| 903112 | Ácido pirúvico [piruvato]                              |
| 903113 | Ácido vanilmandélico [vma] en orina de 24 horas        |
| 903402 | Aldolasa   |
| 903405 | Alfa 1 antitripsina semiautomatizado                   |
| 903406 | Alfa 1 antitripsina automatizada                       |
| 903416 | Ceruloplasmina semiautomatizada                        |
| 903419 | Colinesterasa en eritrocitos [acetilcolinesterasa]     |
| 903420 | Colinesterasa serica                                   |
| 903421 | Coproporfirinas en orina de 24 horas                   |
| 903425 | Fructosamina   |
| 903426 | Hemoglobina glicosilada automatizada                   |
| 903427 | Hemoglobina glicosilada manual o semiautomatizada      |
| 903428 | Hemosiderina en orina                                  |
| 903430 | Leucina aminopeptidasa                                 |
| 903431 | Lipoproteína a   |

|        |  |
|--------|--|
| 903437 | Troponina i cuantitativa                               |
| 903439 | Troponina t cuantitativa                               |
| 903601 | Aluminio en orina de 24 horas                          |
| 903602 | Amonio   |
| 903603 | Calcio automatizado                                    |
| 903604 | Calcio iónico  |
| 903605 | Ionograma [cloro sodio potasio y bicarbonato o calcio] |
| 903608 | Zinc   |
| 903609 | Zinc en orina de 24 horas                              |
| 903610 | Aluminio en orina parcial                              |
| 903701 | Vitamina a [retinol]                                   |
| 903702 | Vitamina b1 [tiamina]                                  |
| 903703 | Vitamina b12 [cianocobalamina]                         |
| 903705 | Vitamina b6 [piridoxina]                               |
| 903706 | Vitamina d 25 hidroxil total [d2-d3] [calciferol]      |
| 903707 | Vitamina d 125 dihidroxil [d2-d3] [calcifidol]         |
| 903708 | Vitamina e [tocoferol]                                 |
| 903801 | Ácido úrico en suero u otros fluidos                   |
| 903802 | Ácido úrico en orina de 24 horas                       |
| 903803 | Albumina en suero u otros fluidos                      |
| 903804 | Albumina en orina de 24 horas                          |
| 903805 | Amilasa en suero u otros fluidos                       |
| 903806 | Amilasa en orina de 24 horas                           |
| 903809 | Bilirrubinas total y directa                           |
| 903810 | Calcio semiautomatizado                                |
| 903811 | Calcio automatizado en orina de 24 horas               |
| 903812 | Capacidad de combinación del hierro                    |
| 903813 | Cloro  |
| 903814 | Cloro en orina de 24 horas                             |
| 903815 | Colesterol de alta densidad                            |

|        |  |
|--------|--|
| 903816 | Colesterol de baja densidad semiautomatizado         |
| 903817 | Colesterol de baja densidad [ldl] automatizado       |
| 903818 | Colesterol total                                     |
| 903819 | Creatin quinasa (fracción mb) semiautomatizada       |
| 903821 | Creatin quinasa total [ck-cpk]                       |
| 903822 | Creatina   |
| 903823 | Creatinina depuración                                |
| 903824 | Creatinina en orina de 24 horas                      |
| 903826 | Cuerpos cetónicos o cetonas en orina                 |
| 903827 | Cuerpos cetónicos o cetonas en sangre                |
| 903828 | Deshidrogenasa láctica                               |
| 903830 | Fosfatasa ácida                                      |
| 903831 | Fosfatasa ácida fracción prostática semiautomatizada |
| 903832 | Fosfatasa ácida fracción prostática automatizada     |
| 903833 | Fosfatasa alcalina                                   |
| 903834 | Fosfatasa alcalina específica de hueso               |
| 903835 | Fósforo en suero u otros fluidos                     |
| 903836 | Fósforo en orina de 24 horas                         |
| 903837 | Fracción excretada de sodio                          |
| 903838 | Gamma glutamil transferasa                           |
| 903840 | Glucosa en orina                                     |
| 903841 | Glucosa en suero u otro fluido diferente a orina     |
| 903842 | Glucosa pre y post carga de glucosa                  |
| 903843 | Glucosa pre y post prandial                          |
| 903844 | Glucosa curva de tolerancia                          |
| 903845 | Glucosa test o' sullivan                             |
| 903846 | Hierro total   |
| 903847 | Lipasa   |
| 903854 | Magnesio en suero u otros fluidos                    |
| 903855 | Magnesio en orina de 24 horas                        |

|        |   |
|--------|---|
| 903856 | Nitrógeno ureico  |
| 903857 | Nitrógeno ureico en orina de 24 horas   |
| 903858 | Osmolaridad calculada   |
| 903859 | Potasio en suero u otros fluidos  |
| 903860 | Potasio en orina de 24 horas  |
| 903861 | Proteínas diferenciadas [albumina-globulina]  |
| 903862 | Proteínas en orina de 24 horas  |
| 903863 | Proteínas totales en suero y otros fluidos  |
| 903864 | Sodio en suero u otros fluidos  |
| 903865 | Sodio en orina de 24 horas  |
| 903866 | Transaminasa glutámico-pirúvica [alanino amino transferasa]                                 |
| 903867 | Transaminasa glutámico oxalacética [aspartato amino transferasa]                            |
| 903868 | Trigliceridos   |
| 903869 | Urea en sangre u otros fluidos  |
| 903870 | Urea en orina de 24 horas   |
| 903871 | Amilasa en orina parcial  |
| 903872 | Sodio en orina parcial  |
| 903873 | Calcio en orina parcial   |
| 903874 | Proteínas totales en orina parcial  |
| 903875 | Fósforo en orina parcial  |
| 903876 | Creatinina en orina parcial   |
| 903877 | Ácido úrico en orina parcial  |
| 903878 | Potasio en orina parcial  |
| 903879 | Magnesio en orina parcial   |
| 903880 | Cloro en orina parcial  |
| 903881 | Creatina en orina de 24 horas   |
| 903883 | Glucosa semiautomatizada [glucometría]  |
| 903884 | Test de o'sullivan confirmatorio (cuatro muestras)  |
| 903885 | Prueba de tolerancia a la glucosa por 3 horas (6 muestras: 0 30 60 90<br>120 y 180 minutos) |

- 903886 Prueba de tolerancia a la glucosa por 2 horas (3 muestras: 0 60 y 120 minutos)
- 903887 Prueba de tolerancia a la glucosa por 2 horas (4 muestras: 0 30 60 y 120 minutos)
- 903888 Prueba de tolerancia a la glucosa por 2 horas (5 muestras: 0 30 60 90 y 120 minutos)
- 903889 Prueba de tolerancia a la glucosa por 3 horas (5 muestras: 0 30 60 120 y 180 minutos)
- 903890 Prueba de tolerancia a la glucosa por 4 horas (6 muestras: 0 30 60 120 180 y 240 minutos)
- 903891 Prueba de tolerancia a la glucosa por 4 horas (7 muestras: 0 30 60 90 120 180 y 240 minutos)
- 903892 Prueba de tolerancia a la glucosa por 5 horas (7 muestras: 0 30 60 120 180 240 y 300 minutos)
- 903893 Prueba de tolerancia a la glucosa por 5 horas (8 muestras: 0 30 60 90 120 180 240 y 300 minutos)
- 903894 Prueba de tolerancia a la glucosa por 6 horas (8 muestras: 0 30 60 120 180 240 300 y 360)
- 903895 Creatinina en suero u otros fluidos
- 904004 Renina total
- 904005 Renina actividad plasmática
- 904101 Somatomedina c [factor i de crecimiento similar a la insulina o igf-1]
- 904102 Hormona antidiurética
- 904103 Hormona adrenocorticotrópica
- 904104 Hormona de crecimiento [somatotrópica]
- 904105 Hormona folículo estimulante
- 904107 Hormona luteinizante
- 904108 Prolactina
- 904201 Hormona de crecimiento [somatotrópica] pre y post estimulación cada muestra

|        |  |
|--------|--|
| 904501 | Androstenediona  |
| 904502 | Androsterona en orina  |
| 904503 | Estradiol  |
| 904504 | Estriol  |
| 904505 | Estriol libre  |
| 904508 | Gonadotropina coriónica subunidad beta cualitativa prueba de embarazo en orina o suero |
| 904509 | Hidroxiprogesterona 17 alfa  |
| 904510 | Progesterona   |
| 904601 | Testosterona libre   |
| 904602 | Testosterona total   |
| 904702 | Insulina pre y post glucosa  |
| 904704 | Insulina (cada muestra)  |
| 904705 | Insulina libre   |
| 904706 | Péptido c  |
| 904711 | Insulina curva de 2 horas (3 muestras: 0 60 y 120 minutos)                             |
| 904712 | Insulina curva de 2 horas (4 muestras: 0 30 60 y 120 minutos)                          |
| 904713 | Insulina curva de 3 horas (6 muestras: 0 30 60 90 120 y 180 minutos)                   |
| 904714 | Insulina curva de 4 horas (6 muestras: 0 30 60 120 180 y 240 minutos)                  |
| 904715 | Insulina curva de 4 horas (7 muestras: 0 30 60 90 120 180 y 240 minutos)               |
| 904716 | Insulina curva de 5 horas (7 muestras: 0 30 60 120 180 240 y 300 minutos)              |
| 904717 | Insulina curva de 5 horas (8 muestras: 0 30 60 90 120 180 240 y 300 minutos)           |
| 904718 | Insulina curva de 6 horas (8 muestras: 0 30 60 120 180 240 300 y 360)                  |
| 904801 | Aldosterona  |
| 904802 | Aldosterona en orina   |
| 904804 | Cetoesteroides 17  |

|        |   |
|--------|---|
| 904805 | Cortisol diferentes muestras  |
| 904806 | Cortisol (dos muestras am-pm)   |
| 904807 | Cortisol libre en orina de 24 horas                                       |
| 904808 | Dehidroepinandrosterona   |
| 904809 | Dehidroepinandrosterona sulfato [epinandrosterona - dhe-so4] cada muestra |
| 904811 | Hidroxicorticosteroides 17  |
| 904814 | Hidroxicorticoesteroides en orina parcial                                 |
| 904901 | Globulina transportadora de tiroxina                                      |
| 904902 | Hormona estimulante del tiroides  |
| 904903 | Hormona estimulante del tiroides neonatal                                 |
| 904904 | Hormona estimulante del tiroides ultrasensible                            |
| 904920 | Tiroglobulina   |
| 904921 | Tiroxina libre  |
| 904922 | Tiroxina total  |
| 904923 | Triyodotironina (captación)   |
| 904924 | Triyodotironina libre   |
| 904925 | Triyodotironina total   |
| 904926 | Tiroxina normalizada  |
| 904927 | Triyodotironina reversa   |
| 905102 | Warfarina cualitativa semiautomatizada o automatizada                     |
| 905201 | Ácido valproico automatizado  |
| 905203 | Barbitúricos cuantitativo semiautomatizado o automatizado                 |
| 905205 | Carbamazepina cuantitativa semiautomatizada                               |
| 905213 | Fenitoína total automatizada  |
| 905214 | Fenobarbital niveles séricos automatizado                                 |
| 905301 | Anfetaminas y metanfetaminas cuantitativas automatizado                   |
| 905303 | Antidepresivos tricíclicos cuantitativo automatizado                      |
| 905305 | Benzodiacepinas cuantitativas automatizado                                |
| 905308 | Fenciclidina  |

|        |  |
|--------|--|
| 905309 | Fenotiazinas automatizado  |
| 905312 | Litio automatizado   |
| 905404 | Gentamicina automatizada   |
| 905410 | Vancomicina automatizado   |
| 905502 | Ciclosporina a o metabolitos semiautomatizado o automatizado           |
| 905706 | Alcohol etílico semiautomatizado                                       |
| 905709 | Arsénico semiautomatizado  |
| 905710 | Atropínicos automatizado   |
| 905714 | Cafeína automatizado   |
| 905716 | Cannabinoides automatizado   |
| 905718 | Carbamatos o metabolitos automatizado                                  |
| 905720 | Cianuros semiautomatizado  |
| 905722 | Hidrocarburos automatizado   |
| 905724 | Cocaína o metabolitos manual   |
| 905727 | Drogas de abuso  |
| 905730 | Mercurio semiautomatizado  |
| 905734 | Metadona semiautomatizado o automatizado                               |
| 905737 | Monóxido de carbono [carboxihemoglobina] semiautomatizado              |
| 905739 | Opiáceos semiautomatizado o automatizado                               |
| 905741 | Organoclorados semiautomatizado  |
| 905755 | Salicilatos automatizado   |
| 905760 | Talio semiautomatizado   |
| 906001 | Antiestreptolisina automatizado  |
| 906018 | Chlamydia trachomatis anticuerpos ig a semiautomatizado o automatizado |
| 906019 | Chlamydia trachomatis anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado |
| 906020 | Chlamydia trachomatis anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado |
| 906029 | Leptospira anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado            |

- 906030 Leptospira anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado
- 906034 Mycoplasma pneumoniae anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado
- 906036 Mycoplasma pneumoniae anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado
- 906039 Treponema pallidum anticuerpos (prueba treponemica) manual o semiautomatizada o automatizada
- 906040 Treponema pallidum anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado
- 906105 Cándida albicans anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado
- 906106 Cándida albicans anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado
- 906107 Cisticerco anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado
- 906108 Cisticerco anticuerpos ig g confirmatorio manual o semiautomatizado
- 906121 Leishmania anticuerpos manual o semiautomatizado
- 906126 Toxoplasma gondii anticuerpos ig a semiautomatizado o automatizado
- 906127 Toxoplasma gondii anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado
- 906128 Toxoplasma gondii anticuerpos ig g manual o semiautomatizado
- 906129 Toxoplasma gondii anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado
- 906130 Toxoplasma gondii anticuerpos ig m manual o semiautomatizado
- 906131 Trypanosoma cruzi anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado
- 906132 Trypanosoma cruzi anticuerpos manual
- 906133 Trypanosoma cruzi anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado
- 906138 Saccharomyces cerevisiae anticuerpos ig a semiautomatizado o automatizado
- 906205 Citomegalovirus anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado
- 906206 Citomegalovirus anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado
- 906207 Dengue anticuerpos ig g
- 906208 Dengue anticuerpos ig m

- 906209 Dengue anticuerpos totales
- 906212 Epstein-barr anticuerpos ig g (cápsula eb-vca-g) semiautomatizado o automatizado
- 906215 Epstein-barr anticuerpos ig m (cápsula eb-vca-m) semiautomatizado o automatizado
- 906218 Hepatitis a anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado
- 906219 Hepatitis a anticuerpos totales semiautomatizado o automatizado
- 906220 Hepatitis b anticuerpos central ig m [anti-core hbc-m] semiautomatizado o automatizado
- 906221 Hepatitis b anticuerpos central totales [anti-core hbc] semiautomatizado o automatizado
- 906222 Hepatitis b anticuerpos e [anti-hbe] semiautomatizado o automatizado
- 906223 Hepatitis b anticuerpos s [anti-hbs] semiautomatizado o automatizado
- 906224 Hepatitis b anticuerpos dna polimerasa automatizada
- 906225 Hepatitis c anticuerpo semiautomatizado o automatizado
- 906228 Herpes i anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado
- 906229 Herpes i anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado
- 906230 Herpes ii anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado
- 906231 Herpes ii anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado
- 906232 Htlv-i y ii anticuerpos totales semiautomatizado o automatizado
- 906241 Rubeola anticuerpos ig g automatizado
- 906242 Rubeola anticuerpos ig g semiautomatizado
- 906243 Rubeola anticuerpos ig m automatizado
- 906244 Rubeola anticuerpos ig m semiautomatizado
- 906245 Sarampión anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado
- 906246 Sarampión anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado
- 906247 Varicela zoster anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado
- 906249 Virus de inmunodeficiencia humana 1 y 2 anticuerpos
- 906253 Virus sincitial respiratorio anticuerpos ig g
- 906260 Citomegalovirus anticuerpos ig g manual

|        |   |
|--------|---|
| 906261 | Citomegalovirus anticuerpos ig m manual   |
| 906264 | Rubeola anticuerpos manual  |
| 906265 | Sarampión anticuerpos manual  |
| 906303 | Antígenos bacterianos manual o semiautomatizado   |
| 906304 | Antígenos febriles manual o semiautomatizado  |
| 906308 | Chlamydia trachomatis antígeno manual   |
| 906317 | Hepatitis b antígeno de superficie [ag hbs]   |
| 906318 | Hepatitis b antígeno e [ag hbe] semiautomatizado o automatizado   |
| 906406 | Anticuerpos nucleares extractables totales [ena] ss-a [ro] ss-b [la] rnp y sm semiautomatizado o automatizado |
| 906407 | Cardiolipina anticuerpos ig a semiautomatizado o automatizado   |
| 906408 | Cardiolipina anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado   |
| 906409 | Cardiolipina anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado   |
| 906411 | Células parietales anticuerpos semiautomatizado o automatizado  |
| 906417 | Dna n anticuerpos semiautomatizado o automatizado   |
| 906419 | Espermatozoides anticuerpos automatizado  |
| 906422 | Fosfolípidos anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado   |
| 906423 | Fosfolípidos anticuerpos ig m semiautomatizado o automatizado   |
| 906429 | Jo1 anticuerpos semiautomatizado o automatizado   |
| 906430 | Ssb [la] anticuerpos ig g semiautomatizado o automatizado   |
| 906432 | Mitocondria anticuerpos automatizado  |
| 906436 | Músculo liso anticuerpos automatizado   |
| 906440 | Anticuerpos antinucleares automatizado  |
| 906448 | Pm1 anticuerpos asociados a polimiositis automatizado   |
| 906453 | Rnp anticuerpos semiautomatizado o automatizado   |
| 906454 | Ssa [ro] anticuerpos semiautomatizado o automatizado  |
| 906455 | Scl-70 anticuerpos semiautomatizado o automatizado  |
| 906456 | Sm anticuerpos semiautomatizado o automatizado  |
| 906457 | Tiroideos coloidales anticuerpos  |
| 906458 | Tiroideos microsomales anticuerpos (tiroideos peroxidasa anticuerpos)   |

|        |   |
|--------|---|
|        | automatizado  |
| 906460 | Tiroideos microsomales anticuerpos (tiroideos peroxidasa anticuerpos)<br>semiautomatizado           |
| 906462 | Tiroideos peroxidasa anticuerpos  |
| 906463 | Tiroideos tiroglobulínicos anticuerpos automatizado   |
| 906480 | Beta 2 glicoproteína i ig a semiautomatizado o automatizado   |
| 906482 | Beta 2 glicoproteína i ig m semiautomatizado o automatizado   |
| 906602 | Alfa fetoproteína semiautomatizado o automatizado   |
| 906603 | Antígeno carcinoembrionario semiautomatizado o automatizado   |
| 906604 | Antígeno de cáncer de mama [ca 15-3] semiautomatizado o<br>automatizado                             |
| 906605 | Antígeno de cáncer de ovario [ca 125] semiautomatizado o<br>automatizado                            |
| 906606 | Antígeno de cáncer de tubo digestivo [ca 19-9] semiautomatizado o<br>automatizado                   |
| 906610 | Antígeno específico de próstata semiautomatizado o automatizado                                     |
| 906620 | Beta 2 microglobulina semiautomatizado o automatizado   |
| 906621 | Calcitonina semiautomatizado o automatizado   |
| 906624 | Gastrina semiautomatizado o automatizado  |
| 906625 | Gonadotropina coriónica subunidad beta semiautomatizado o<br>automatizado                           |
| 906802 | Campo oscuro para cualquier muestra   |
| 906826 | Inmunoglobulina a [ig a] semiautomatizado   |
| 906828 | Inmunoglobulina g [ig g] semiautomatizado   |
| 906830 | Inmunoglobulina g [ig g] subclases 1 2 3 4 semiautomatizado o<br>automatizado                       |
| 906831 | Inmunoglobulina m [ig m] semiautomatizado o automatizado  |
| 906834 | Inmunoglobulina e [ig e] específica (dosificación cada alergeno)<br>semiautomatizado o automatizado |
| 906835 | Inmunoglobulina e [ig e] semiautomatizado   |

|        |   |
|--------|---|
| 906903 | Anticuerpos heterofilos manual semiautomatizado o automatizado                  |
| 906904 | Complemento hemolítico al 50% [ch 50] manual o semiautomatizado                 |
| 906905 | Complemento sérico c3 semiautomatizado  |
| 906906 | Complemento sérico c3 automatizado  |
| 906908 | Complemento sérico c4 automatizado  |
| 906910 | Factor reumatoideo semiautomatizado o automatizado                              |
| 906911 | Factor reumatoideo manual   |
| 906912 | Prealbúmina semiautomatizado o automatizado                                     |
| 906913 | Proteína c reactiva alta precisión automatizado                                 |
| 906914 | Proteína c reactiva manual o semiautomatizado                                   |
| 906915 | Prueba no treponémica manual  |
| 907001 | Azúcares reductores en heces  |
| 907002 | Coprológico   |
| 907003 | Coprológico por concentración   |
| 907004 | Coproscópico  |
| 907005 | Frotis rectal (identificación de trofozoitos)                                   |
| 907006 | Grasas neutras en heces [sudán iii]   |
| 907007 | Oxiuros identificación perianal [cinta adhesiva o prueba de graham]             |
| 907008 | Sangre oculta en materia fecal [guayaco o equivalente]                          |
| 907009 | Sangre oculta en materia fecal (determinación de hemoglobina humana específica) |
| 907010 | Urobilinógeno en materia fecal cualitativo                                      |
| 907011 | Urobilinógeno en materia fecal cuantitativo                                     |
| 907012 | Sangre oculta en materia fecal [guayaco o equivalente] seriado tres muestras    |
| 907013 | Coprológico seriado tres muestras   |
| 907014 | Coproscópico seriado tres muestras  |
| 907101 | Azúcares reductores en orina  |
| 907102 | Hemoglobinuria  |
| 907103 | Proteínas de bence jones manual   |

907104 Recuento de addis  
907105 Recuento hamburguer  
907106 Uroanálisis  
907107 Urobilinógeno en orina parcial

## ULTRASONOGRAFIA

Se cuenta con especialistas en imágenes diagnósticas, ofreciendo toma de ecografías.

| <b>CODIGO</b> | <b>ESTUDIO</b>   |
|---------------|--|
| 881431        | Ecografía obstetrica transabdominal  |
| 881211        | Ecografía de tórax (pericardio o pleura)   |
| 881212        | Ecografía de otros sitios torácicos  |
| 881301        | Ecografía de tejidos blandos de pared abdominal y de pelvis  |
| 881302        | Ecografía de abdomen total (hígado, páncreas, vesícula, vías biliares, riñones, bazo, grandes vasos, pelvis y flancos) |
| 881305        | Ecografía de abdomen superior (hígado, páncreas, vías biliares, riñones, bazo y grandes vasos)                         |
| 881306        | Ecografía de higado, páncreas, vía biliar y vesícula   |
| 881312        | Ecografía endoscópica de esófago   |
| 881313        | Ecografía de abdomen (píloro)  |
| 881331        | Ecografía de riñones, bazo, aorta o adrenales  |
| 881332        | Ecografía de vías urinarias (riñones, vejiga y próstata transabdominal)  |
| 881340        | Ecografía de abdomen (masas abdominales y de retroperitoneo)   |
| 881401        | Ecografía pélvica ginecológica transvaginal  |
| 881402        | Ecografía pélvica ginecológica transabdominal  |
| 881403        | Ecografía pélvica ginecológica (estudio integral folicular con eco vaginal) (transductor de 7 mhz o más)               |
| 881410        | Ecografía pélvica ginecológica (histerosonografía o histerosalpingosonografía)   |
| 881431        | Ecografía obstétrica transabdominal  |
| 881432        | Ecografía obstétrica transvaginal  |

- 881434 Ecografía obstétrica con perfil biofísico
- 881435 Ecografía obstétrica con evaluación de circulación placentaria y fetal
- 881437 Ecografía obstétrica con detalle anatómico
- 881501 Ecografía de próstata transabdominal
- 881502 Ecografía de próstata transrectal
- 881510 Ecografía testicular con transductor de 7 mhz o mas
- 881601 Ecografía de tejidos blandos en las extremidades superiores con transductor de 7 mhz o mas
- 881602 Ecografía de tejidos blandos en las extremidades inferiores con transductor de 7 mhz o mas
- 881610 Ecografía articular de hombro
- 881611 Ecografía articular de codo
- 881612 Ecografía articular de puño (muñeca)
- 881613 Ecografía articular de mano
- 881620 Ecografía articular de rodilla
- 881621 Ecografía articular de tobillo
- 881622 Ecografía articular de pie
- 881630 Ecografía articular de cadera
- 881640 Ecografía de calcáneo

## TOMA DE RADIOLOGÍA ORAL



Pensando en su comodidad **MEDICARE IPS SAS**, tiene la tecnología apropiada para que obtenga las mejores radiografías, las cuales ayudaran en el diagnóstico de enfermedades lesiones de los dientes y encías.

## SALA DE PROCEDIMIENTOS MENORES

Se realizan procedimientos menores como

- ✓ Colposcopia con biopsia
- ✓ Toma de electrocardiograma
- ✓ Toma e interpretacion de espirometrias
- ✓ Inserccion y retiro de DIU
- ✓ Inserccion y retiro de anticonceptivo subdermico
- ✓ Inserccion y retiro de catéter vesical
- ✓ Curaciones
- ✓ Lavado de Oidos



## SISTEMA DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL USUARIO



Porque para MEDICARE IPS el usuario es su razón de ser, por ello contamos con el servicio de información y atención al usuario, SIAU, para que expresen todos sus comentarios e inquietudes y de esta manera nos ayuden a darle una atención centrada.

### En el SIAU se realiza:

- Medición de la satisfacción del usuario a través de aplicación de Encuestas.
- Recepción y Trámite de Peticiones, Quejas y Reclamos de los usuarios, PQR.
- Promoción de la participación de la comunidad.
- Promoción del ejercicio de los Deberes y Derechos en salud.
- Orientación para acceder a los servicios de salud.

***“Somos el resultado de nuestras acciones, no solo de nuestros deseos.***

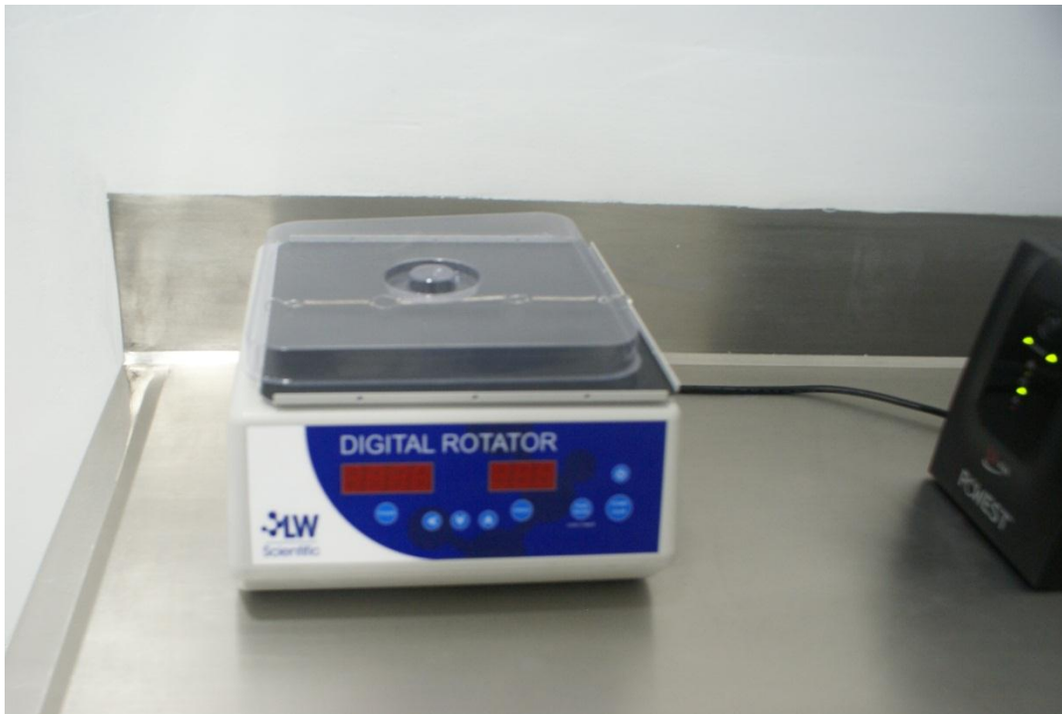
***Es por ello que soñar por sí solo no cambia el mundo”.***

## RECORRIDO POR MEDICARE IPS



## LABORATORIO









## ESTERILIZACION Y TOMA DE MUESTRAS



## ODONTOLOGÍA



## INFRAESTRUCTURA







## NUESTROS COLABORADORES



