



Gobierno de Reconciliación  
y Unidad Nacional

*El Pueblo, Presidente!*

**MINISTERIO DE SALUD**

---

---

**GUÍA DE INDICADORES DE USO  
MATERIAL DE REPOSICIÓN  
PERIÓDICA**

---

---

Managua, Febrero de 2015

## CRÉDITOS

### Dirección Superior del Ministerio de Salud

Dra. Sonia Castro González  
Ministra de Salud

Dr. Enrique Beteta  
Secretario General

### División General de Insumos Médicos

Lic. Alma Nubia Lacayo Castillo Directora General

### Equipo Técnico:

Dr. Oscar Aráuz Páramo	Director Uso Racional de Insumos Médicos. MINSA
Lic. Sandra Pérez S.	Directora de Gestión Logística Insumos Médicos. MINSA
Dr. Douglas Quintero	División Uso Racional. DGIM – MINSA
Dr. Lester Narváez S.	Gestor en logística y Uso Racional DGIM - MINSA
Lic. Carolina Flores H.	Analista de Insumos Médicos DGIM - MINSA
Lic. Rafael Ruiz	Analista de Insumos Médicos DGIM - MINSA
Lic. Martha López Z.	Consultor en MRP DGIM - MINSA
Ing. Mariana Morales	Analista “A” de Sistemas de Información DGIM-MINSA
Ing. Leonel Pérez	Analista “A” de Sistemas de Información DGIM-MINSA
Dr. Jairo Núñez M.	Asesor en logística JSI-BID Micronutrientes Nic.

## Comisión de validación de Indicadores de Uso Material de Reposición Periódica

Dr. Edmundo Guerrero Montes	Cirujano Maxilo – Facial Hospital Roberto Calderón
Dra. Kenia Grillo	Anestesióloga Hospital Roberto Calderón.
Lic. Carmen Guevara Sevilla	Jefe de Equipos Hospital Roberto Calderón
Dr. Edgar Guzmán Iglesias	Ortopedista Hospital Gaspar García Laviana – Rivas
Sr. Giovanni Sánchez	Central de Equipos Hospital Roberto Calderón
Dr. Mauricio Sotelo	Ortopedista - Traumatólogo Hospital Antonio Lenín Fonseca.
Dr. Ernesto Ruiz	Ortopedista y Traumatólogo Hospital Antonio Lenín Fonseca.
Sr. Ricardo Conrado	Rehabilitación Hospital Antonio Lenín Fonseca
Dr. René Quezada	Médico Cirujano Jefe Emerg. Hospital Antonio Lenín Fonseca
Lic. Araceli Ruiz García	Jefe de Sala de Operaciones Hospital Antonio Lenín Fonseca
Lic. Alba Luz Mercado	Ex Jefe de Sala de Operaciones Hospital Antonio Lenín Fonseca
Sra. Darling Lezama Cano	Técnica Quirúrgica
Sr. Ramón Altamirano	Técnico Quirúrgico Hospital Antonio Lenín Fonseca.

Lic. Aída Valdez Gutiérrez	Responsable Central de Equipos Hospital Antonio Lenín Fonseca.
Dr. Luana Giessele Castro P.	Resp. del Servicio de Neurocirugía. Hospital Antonio Lenín Fonseca
Dr. Douglas Espinoza	Otorrino – Laringólogo Hospital Antonio Lenín Fonseca
Lic. Deyanira Meinard	Responsable de Farmacia Hospital Antonio Lenín Fonseca
Dr. Luis Santiago Ambota Mayorga	Rayos X Hospital Antonio Lenín Fonseca
Dra. Telma Vanesa Nicaragua	Anestesióloga y Jefe de Anestesia Hospital Fernando Vélez Paiz
Sra. María Ester Monjarrets	Técnica de Anestesia Hospital Fernando Vélez Paiz
Dr. José Noel Larios	Médico Pediatra Director H. Fernando Vélez Paiz
Dr. Danilo Colindres	Gineco – Obstetra Jefe C. Ext. Hosp. Bertha Calderón
Dr. José Luis Bermúdez	Pediatra Hospital Bertha Calderón
Dra. Nieves Sánchez	Neonatóloga Hospital Bertha Calderón
Lic. Concepción Vindel	Enfermera Jefe de Neonatología Hospital Bertha Calderón
Lic. Luz Marina Martínez	Enfermera Neonatología Hospital Bertha Calderón
Dr. Fernando Callejas	Anestesiología Hospital Bertha Calderón.

Dr. Nelson Salar	Director de Centro Nacional de Cardiología
Dra. Colindres	Oftalmóloga – Sub Director. Centro Nacional de Oftalmología
Dr. Guerrero	Oftalmólogo Centro Nacional de Oftalmología
Lic. Carlos Barquero	Administrador Centro Nacional de Oftalmología

**Diseño y diagramación**

Danfer Lanzas García

Financiado con recursos de la Iniciativa Salud Mesoamérica 2015, convenio GRT/HE-13118-NI, y del Banco Interamericano de Desarrollo, contrato 2527/BL-NI

## ABREVIATURAS

<b>CDAT</b>	Centro de Diagnóstico de Alta Tecnología
<b>CSFC</b>	Centro de Salud Familiar y Comunitario
<b>CURIM</b>	Comité de uso Racional de Insumos Médicos
<b>DGIM</b>	División General de Insumos Médicos
<b>DGSS</b>	Dirección General de Servicios de Salud
<b>EPSS</b>	Establecimientos Proveedores de Servicios de Salud
<b>HD</b>	Hospital Departamental
<b>HP</b>	Hospital Primario
<b>HR</b>	Hospital Regional
<b>HRN</b>	Hospital de Referencia Nacional
<b>IM</b>	Insumos Médicos
<b>MINSA</b>	Ministerio de Salud
<b>MRP</b>	Material de Reposición Periódica
<b>PASIGLIM</b>	Proyecto de Automatización del Sistema de Información para la Gestión Logística de Insumos Médicos
<b>PIM</b>	Programación de Insumos Médicos
<b>PSFC</b>	Puesto de Salud Familiar y Comunitario
<b>RIM</b>	Responsable de Insumos Médicos
<b>SILAIS</b>	Sistema Local de Atención Integral en Salud
<b>SIGLIM</b>	Sistema de Información para la Gestión Logística de Insumos Médicos

## TABLA DE CONTENIDO

<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>8</b>
<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>9</b>
<b>SOPORTE JURÍDICO</b>	<b>10</b>
<b>OBJETIVOS</b>	<b>11</b>
GENERAL	11
ESPECÍFICOS	11
<b>INDICADORES</b>	<b>13</b>
Grupo 01: MATERIALES MEDICINA- CIRUGÍA y otras especialidades	13
Grupo 02: MATERIALES ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	53
Grupo 03: MATERIALES PARA ANESTESIA	55
Grupo 04: SUTURAS	62
Grupo 05: JERINGAS Y AGUJAS HIPODÉRMICAS	72
Grupo 06: SOLUCIONES	74
Grupo 07: DIAGNÓSTICO E IMAGENOLOGÍA	75

## PRESENTACIÓN

El Ministerio de Salud en su calidad de ente Rector del sector salud, a fin de dar cumplimiento a los compromisos del Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional de proveer salud gratuita y atención oportuna a los nicaragüenses, continúa impulsando estrategias que contribuyan a mejorar los procesos de la planificación y programación de los Insumos de Material de Reposición Periódica con el fin de mejorar el abastecimiento de insumos en todos los niveles de atención garantizando las condiciones de salud a la población para su protección, recuperación y rehabilitación.

Se ha elaborado el presente manual con el objetivo de estandarizar los procesos de programación de Material de Reposición Periódica, clasificado de acuerdo a la necesidad de cada especialidad.



## INTRODUCCIÓN

“La Ley General de Salud” establece que el Ministerio de Salud en calidad de ente rector del sector salud coordina, organiza, supervisa, inspecciona, controla, regula, ordena, y vigila las acciones en salud. Derecho a la salud.

Con la finalidad de seguir fortaleciendo el Sistema de Salud, y seguir cumpliendo con el compromiso de derechos a la salud gratuita y de calidad, el Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional por medio del Ministerio de Salud pone a disposición del personal de salud el **MANUAL DE INDICADORES DE USO DE MATERIAL DE REPOSICION PERIODICA**.

La “Lista Básica” como una herramienta técnica pretende contribuir a mejorar la calidad de la atención en todos los niveles con el fin de lograr la restitución del derecho a la salud garantizándole de manera oportuna todos los insumos necesarios para los diferentes procedimientos que requiera cada usuario, como lo establece unas de las líneas estratégicas de la Política Nacional de la Salud, por lo cual es imprescindible el sistema de suministro de Insumos de Material de Reposición Periódica eficiente que asegure la disponibilidad de los insumos por especialidades para facilitar el insumo específico de acuerdo a la necesidad y procedimiento a realizar.

## SOPORTE JURÍDICO

El presente Manual de Programación e Indicadores de Uso Racional de Material de Reposición Periódica se sustenta dentro del marco jurídico y regulatorio existente para el sector salud principalmente lo dispuesto en:

### **CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE NICARAGUA**

Artículo 59.- Derecho a la salud

Artículo 105. Servicios Públicos, Garantiza la gratuidad de la salud para los sectores vulnerables

### **LEY NO. 423, LEY GENERAL DE SALUD, PUBLICADA EN LA GACETA NO. 91 DEL 17 DE MAYO DEL 2002.**

La ley General de Salud y su reglamento. Ley No. 423, establece obligaciones para el desarrollo y fortalecimiento de los subcomités de Uso Racional de los Insumos Médicos.

### **DECRETO NO. 001-2003, REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DE SALUD, PUBLICADO EN LA GACETA NUMEROS 7 Y 8 DEL 10 Y 13 DE ENERO DEL 2003.**

**Ley de Defensa de los consumidores. Ley No. 182. Artículo 1. El usuario, consumidor de servicios de salud requiere que se le garantice la calidad de los servicios de salud.**

## OBJETIVOS

### General:

Facilitar el proceso de programación para la obtención oportuna de los diferentes insumos de Material de Reposición Periódica tomando en cuenta las especificaciones técnicas de cada producto de acuerdo al uso y necesidad de cada especialidad en los diferentes servicios de salud.

### Específicos:

- Programar insumos de acuerdo a la necesidad de la población demandante por cada especialidad.
- Describir especificaciones técnicas y su utilidad de cada insumo.
- Facilitar la accesibilidad, la capacidad de adquisición, la disponibilidad y el uso racional, en los establecimientos proveedores de servicios de salud, a fin de contribuir a la solución de los principales problemas de salud de la población
- Proveer a las unidades de salud manual de uso racional de insumos de MRP.
- Determinar los indicadores que miden la racionalidad científica de la selección de los productos, lo que representa un impacto significativo, tanto en términos de salud como económico.

# **INDICADORES**

**Grupo 01: MATERIALES MEDICINA CIRUGIA y otras especialidades**

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010020	Aguja tru cut para biopsia de próstata, calibre 14 x 15 cm. (6"), de acero inoxidable, estéril, empaque individual	Und	E	Estéril en empaque plástico individual	Para biopsia de próstata	HRN	Una por paciente
4010030	Algodón 100% absorbente.	Roll	V	Rollo de una libra	Limpieza y protección de áreas de la piel	H - PS	700 – 800 motas por libra
4010040	Aplicador de madera , con punta algodón	Und	E	Palillo de madera tamaño estándar (15cm) en la punta algodón compacto estéticamente adherido	Cirugía oftalmológica, curaciones, Tratamientos especiales reconstructiva	HRN - PS	4 C. Oftal, 2 C. Recnt, 3 tratamientos especiales, 3 Curaciones

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010050	Bolsa plástica con filtro para colostomía pediátrica	Und	E	Bolsa plástica	Para pacientes con colostomía, ileostomía y urostomía	HRN - HR	Una por paciente
4010060	Bolsa para colostomía.	Und	E	Bolsa plástica	Para pacientes con colostomía, ileostomía y urostomía	HRN - HR	Una por paciente
4010070	Pulsera de identificación para recién nacido masculino.	Und	E	Banda plástica con broche y hoyos adaptables en forma de pulsera llevando tira de papel protegida para llenar datos de identidad	Identificación del niño con sus respectivos datos	H – C/S	Una por paciente
4010080	Pulsera de identificación para recién nacido femenino.	Und	E	Banda plástica con broche y hoyos adaptables en forma de pulsera llevando tira de papel protegida para llenar datos de identidad	Identificación del niño con sus respectivos datos	H – C/S	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010150	Catéter endovenoso flexible (sin aletas ni puerto) Calibre 14	Und	V	Catéter en teflón montado sobre trocar con bisel ultra afilado para permitir una suave penetración	Aplicación de tratamientos en venas, en crisis de cólera, cirugías mayor y otros casos especiales	H – PS	2 en cólera, 1 en Cirugía mayor, 1 en casos especiales
4010160	Catéter endovenoso flexible (sin aletas ni puerto) Calibre 16	Und	V	Catéter en teflón montado sobre trocar con bisel ultra afilado para permitir una suave penetración	Aplicación de tratamientos en venas, en crisis de cólera, cirugías mayor y otros casos especiales	H – PS	2 en cólera, 1 en Cirugía mayor, 1 en casos especiales
4010170	Catéter endovenoso flexible (sin aletas ni puerto) Calibre 18	Und	V	Catéter en teflón montado sobre trocar con bisel ultra afilado para permitir una suave penetración	Aplicación de tratamientos en venas, en crisis de cólera, cirugías mayor y otros casos especiales	H – PS	2 en cólera, 1 en Cirugía mayor, 1 en casos especiales

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010180	Catéter endovenoso flexible (sin aletas ni puerto) Calibre 20	Und	V	Catéter en teflón montado sobre trocar con bisel ultra afilado para permitir una suave penetración	Aplicación de tratamientos en venas, en crisis de cólera, cirugías mayor y otros casos especiales	H – PS	2 en cólera, 1 en Cirugía mayor, 1 en casos especiales
4010190	Catéter endovenoso flexible (sin aletas ni puerto) Calibre 22	Und	V	Catéter en teflón montado sobre trocar con bisel ultra afilado para permitir una suave penetración	Aplicación de tratamientos en venas, en crisis de cólera, cirugías mayor y otros casos especiales	H – PS	2 en cólera, 1 en Cirugía mayor, 1 en casos especiales
4010200	Catéter endovenoso flexible (sin aletas ni puerto) Calibre 24	Und	V	Catéter en teflón montado sobre trocar con bisel ultra afilado para permitir una suave penetración	Aplicación de tratamientos en venas, en crisis de cólera, cirugías mayor y otros casos especiales	H – PS	2 en cólera, 1 en Cirugía mayor, 1 en casos especiales



CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010217	Catéter para oxígeno en alta concentración con mascarilla Pediátrica.	Und	V	Catéter en bolsa individual con mascarilla	Ayuda de oxígeno para el paciente	- HRN - HR - HD	Uno por paciente
4010218	Catéter para oxígeno en alta concentración con mascarilla para adultos.	Und	V	Catéter en bolsa individual con mascarilla	Ayuda de oxígeno para el paciente	HRN - HR - HD	Uno por paciente
4010219	Catéter para oxígeno sin mascarilla con cánula bilateral neonatal.	Und	V	son de plástico transparente en bolsa individual	Ayuda de oxígeno para el paciente	HRN - HR - HD	Uno por paciente
4010220	Catéter para oxígeno con mascarilla para adultos.	Und	V	Catéter con mascarilla que tenga reservorio	Al paciente en recuperación	- HRN - HR	Una por paciente
4010230	Catéter para oxígeno con mascarilla Pediátrica.	Und	V	Catéter en bolsa individual con mascarilla	Ayuda de oxígeno para el paciente	- HRN - HR - HD	Uno por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010245	Catéter para oxígeno con mascarilla adulto y reservorio.	Und	V	Catéter con mascarilla que tenga reservorio	Al paciente en recuperación	- HRN - HR	Una por paciente
4010246	Catéter para oxígeno con mascarilla Pediátrica y reservorio.	Und	V	Catéter con mascarilla que tenga reservorio	Ayuda de oxígeno para el paciente	- HRN - HR	Uno por paciente
4010310	Cera para hemostasia en hueso.	Und	V	estéril en empaque individual	para hemostasias en hueso	- HR	Según tratamiento
4010320	Cinta métrica.	Und	E	Centímetro de plástico lavable, de 71.12 cm de largo x 1.5 de ancho	Determina talla y perímetros de niños y adultos	H - PS	Reusables

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010330	Cinta testigo para esterilización a vapor por autoclave.	Roll	E	Rollo de papel de una pulgada por 60 yardas	En la esterilización de material instrumental y ropa	Hasta PSFC	Maletas grandes 10 pulgadas de cinta, maletas pequeñas 4 pulgadas de cintas, guantes y paquetes de gasas 3 pulgadas
4010340	Bolsas recolectoras de orina para niños y niñas, con capacidad de 60 - 100 ml.	Und	E	Empaque individual Estéril	Para análisis de orina	Hasta PSFC	Uno por paciente
4010350	Condón preservativo de goma.	Und	E	Bolsa de látex estéril en empaque individual	Prevención de las enfermedades por transmisión sexual y control de embarazo	CS y PS	15 por paciente al mes

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010369	Gel para ultrasonido.	Fco	E	Tubo de aluminio flexible de 250 gramos conteniendo gelatina para la toma de ultrasonido.	Aplicación en la piel según área para hacer el ultrasonido	- HRN- HR	Según tratamiento
4010370	Crema electro-conductiva (Tubo de 60 gramos).	Tbo	E	Tubo de aluminio flexible de 250 gramos conteniendo gelatina para la toma de EKG	Aplicación en la piel para colocar electrodos del EKG	- HRN- HR	Según tratamiento
4010390	Depresor de madera	Und	E	Hoja de madera de 6" de largo por 3 ¼ de ancho	Examen bucal y aplicación de tratamiento	- PSFC	Uno por paciente
4010400	Dispositivo Intrauterino, T de Cobre 380 A.	Und	E	Aparato de cobre en forma de T en empaque individual estéril.	Como método de Planificación Familiar	HRN – HR hasta el PSFC	Uno por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010410	Dreno modelo PENROSE, 18 cm. x 2.5 cm. ancho (1").	Und	E	Tubos de látex con una cinta de gasa en el centro para evitar que se colapse, estéril en empaque individual según medida	Para drenar líquidos en heridas pos operatorias	- HR - HRN- HD y HP	Según procedimiento
4010420	Dreno modelo PENROSE, 18 cm. x 0.65 cm. de ancho (1/4").	Und	E	Tubos de látex con una cinta de gasa en el centro para evitar que se colapse, estéril en empaque individual según medida	Para drenar líquidos en heridas pos operatorias	- HR - HRN- HD y HP	Según procedimiento
4010430	Electrodos descartables de monitor para adulto.	Und	V	Empaques individual	Para monitoreo cardíaco	- HRN - HR - HD y HP	Según tratamiento
4010440	Electrodos descartables de monitor para niñas y niños.	Und	V	Empaques individual	Para monitoreo cardíaco	- HRN - HR - HD y HP	Según tratamiento

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010445	Electrodos descartables de monitor para neonatos.	Und	V	Empaques individual	Para monitoreo cardiaco	- HRN – HR – HD y HP	Según tratamiento
4010450	Cinta adhesiva quirúrgica de plástico de 5 cm.	Roll	E	Rollo de plástico transparente adhesivo de 2" de ancho por 10 yardas de largo	Fijar material utilizado en tratamiento.	hasta PSFC	Según tratamiento
4010460	Cinta adhesiva quirúrgica de plástico de 10 cm.	Roll	E	Rollo de plástico transparente adhesivo de 4" de ancho por 10 yardas de largo	Fijar material utilizado en tratamiento.	hasta PSFC	Según tratamiento
4010480	Esponja de gelatina estéril 7 cm. x 5 cm. x 1 cm.	Und	E	Estéril en empaque individual	contener la hemorragia en maxilofacial	- HRN	Según tratamiento
4010490	Espátula cervical, Caja de 100 Unidades	Cja	E	Espátula plástica en cajas de 100 unidades	En citologías para muestra del cervical	hasta PSFC	Una unidad por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010500	Fijador de lámina (Laca fijadora para citología)	Fco	E	Frasco color ámbar conteniendo líquido fijador	Para fijar muestra en citología	HRN – HR – HD – PSFC	Según procedimiento
4010510	Gasa hemostática absorbible 5 cm. de ancho x 7 cm. de largo.	Sbe	V	Estéril en sobre individual 5 cm x 7 cm ( gelfom)	Hemostasias en cirugías maxilofacial		según tratamiento
4010520	Gasa quirúrgica depurada.	Pza	V	Rollo de gasa de 36" ancho por 100 yardas de largo	Procedimientos quirúrgicos, tratamientos especiales	Hasta PSFC	Según procedimiento (700 gasas 4 x 4, 600 gasas 4 X 6, 600 Apósito de 6X3)
4010530	Guante para exploración descartable ambidiestro estéril # 6 ½, o su equivalente a letra a S (Small).	Par	E	De látex en paquete individual	Para protección del tratante.	Todos los niveles	Un par por procedimiento

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010540	Guante para exploración descartable ambidiestro estéril (bolsa individual) No. 7.0 su equivalente en letra M (Medium).	Par	E	De látex en paquete individual	Para protección del tratante.	Todos los niveles	Un par por procedimiento
4010550	Guante para exploración descartable ambidiestro estéril (bolsa individual) #. 7½. 0 su equivalente en letra M (Medium).	Par	E	De látex en paquete individual	Para protección del tratante.	Todos los niveles	Un par por procedimiento
4010560	Guante para exploración descartable ambidiestro estéril (bolsa individual) #.8 o su equivalente en letra L (Large).	Par	E	De látex en paquete individual	Para protección del tratante.	Todos los niveles	Un par por procedimiento



<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4010570	Guante quirúrgico # 6½. o su equivalente a letra a S (Small).	Par	V	De látex en paquete individual estéril	En todo procedimiento estéril	Todos los niveles	2 pares para el cirujano principal en una cirugía mayor
4010579	Guante para exploración descartable ambidiestro no estéril # 6 ½ o su equivalente a letra a S (Small).	Und	E	De látex en paquete individual	Para protección del tratante.	Todos los niveles	Un par por procedimiento
4010580	Guante quirúrgico # 7 o su equivalente en letra M (Medium).	Par	V	De látex en paquete individual estéril	En todo procedimiento estéril	Todos los niveles	2 pares para el cirujano principal en una cirugía mayor
4010581	Guante para exploración descartable ambidiestro no estéril # 7 o su equivalente en letra M (Medium).	Und	E	De látex en paquete individual	Para protección del tratante.	Todos los niveles	Un par por procedimiento

<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4010582	Guante para exploración descartable ambidiestro no estéril # 7½ o su equivalente en letra M (Medium).	Und	E	De látex en paquete individual	Para protección del tratante.	Todos los niveles	Un par por procedimiento
4010583	Guante para exploración descartable ambidiestro, no estéril # 8 o su equivalente en letra L (Large).	Und	E	De látex en paquete individual	Para protección del tratante.	Todos los niveles	Un par por procedimiento
4010590	Guante quirúrgico # 7½ o su equivalente en letra M (Medium).	Par	V	De látex en paquete individual estéril	En todo procedimiento estéril	Todos los niveles	2 pares para el cirujano principal en una cirugía mayor
4010600	Guante quirúrgico # 8 o su equivalente en letra L (Large).	Par	V	De látex en paquete individual estéril	En todo procedimiento estéril	Todos los niveles	2 pares para el cirujano principal en una cirugía mayor

<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4010660	Hoja de bisturí # 10.	Und	V	Hoja de acero inoxidable en empaque individual estéril	En toda cirugía menor	HR – HRN-1 por HD y HP	tratamiento
4010670	Hoja de bisturí # 11.	Und	E	Hoja de acero inoxidable en empaque individual estéril	Para cirugía menor y odontología	HR – HRN-1 por HD y HP	tratamiento
4010680	Hoja de bisturí # 12.	Und	E	Hoja de acero inoxidable en empaque individual estéril	Para cirugía menor y odontología	HR – HRN-1 por HD y HP	tratamiento
4010690	Hoja de bisturí # 15.	Und	E	Hoja de acero inoxidable en empaque individual estéril	Abscesos y Oftalmología	HR – HRN-1 por HD y HP	tratamiento
4010700	Hoja de bisturí # 23.	Und	E	Hoja de acero inoxidable en empaque individual estéril	Abscesos y Oftalmología	HR – HRN-1 por HD y HP	tratamiento

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010710	Jalea lubricante en tubo.	Tbo	E	Gelatina en tubos plásticos de 250gr.	lubricar artículo para un mejor deslizamiento en las cavidades del px	HR – HRN- HD y HP	2 a 10 gr por artículos
4010760	Llave de 3 vías (Adaptador multiflujo) descartable.	Und	V	Llave con adaptador multiflujo de 3 vías	Para el uso de anestesia	– HRN – CDAT- HR –HD – PC - HP	Una por paciente
4010780	Microgotero graduado para infusión de suero de 0 a 150 ml, con conector en Y, 150 - 160 cm de largo.	Und	V	Guía con recipiente cilíndrico graduado de 150 ml	Dosificación de soluciones en casos especiales	SNTNA- HRN – CDAT – HR – HD – HP – CSFC - PSFC	Uno cada 24 horas por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010790	Cinta adhesiva quirúrgica	Roll	E	Rollo de material adhesivo hipoalérgico	Tratamiento oftalmológico, neonato, ancianos, pieles alérgicas y pacientes desnutridos	- HRN - CDAT - HR - HD -HP -CSFC - PSFC	15 Tratamientos por rollos
4010800	Cinta adhesiva quirúrgica	Roll	E	Rollo de material adhesivo hipoalérgico	Tratamiento oftalmológico, neonato, ancianos, pieles alérgicas y pacientes desnutridos	-HRN - CDAT - HR - HD-HP -CSFC - PSFC	15 Tratamientos por rollos
4010850	Pera de hule con capacidad de 2-3 onzas.	Und	E	Producto de goma elástica en forma de pera	Extraer secreciones de vías respiratorias superiores	- HRN - CDAT - HD -HP - CSFC - PSFC	Reusable
4010860	Pinza umbilical (clamp).	Und	V	Pinza dentada de polietileno con cierre a presión en estuche individual estéril	Hemostasis en el cordón umbilical del recién nacido	- HRN - CDAT - HR - HD -HP -CSFC - PSFC	Uno por cada bebé

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010870	Set descartable estéril para infusión de solución, con aguja calibre 22 x 38 mm de longitud.	Und	V	Guía descartable con aguja en empaque individual estéril	Aplicación de tratamiento en la vena	-HRM - CDAT - HR - HD - HP - CSFC -PSFC	Uno por paciente
4010880	Set endovenoso (aguja con aletas) Calibre 19 x 19 - 20 mm de longitud.	Und	V	Guía descartable con aguja en empaque individual estéril	Aplicación de tratamiento en la vena	-HRM - CDAT - HR - HD -HP - CSFC -PSFC	Uno por paciente
4010890	Set endovenoso (aguja con aletas) Calibre 21 x 19 - 20 mm de longitud.	Und	V	Guía descartable con aguja en empaque individual estéril	Aplicación de tratamiento en la vena	-HRM - CDAT - HR - HD -HP - CSFC - PSFC	Uno por paciente
4010900	Set endovenoso (aguja con aletas) Calibre 22 x 19 - 20 mm de longitud.	Und	E	Guía descartable con aguja en empaque individual estéril	Aplicación de tratamiento en la vena	-HRN - CDAT - HR - HD -HP - CSFC -PSFC	Uno por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010910	Set endovenoso (aguja con aletas) Calibre 23 x 19 - 20 mm de longitud.	Und	E	Guía descartable con aguja en empaque individual estéril	Aplicación de tratamiento en la vena	- HRN - CDAT - HR - HD -HP - CSFC -PSFC	Uno por paciente
4010920	Set endovenoso (aguja con aletas) Calibre 25 x 15 - 19 mm de longitud.	Und	E	Guía descartable con aguja en empaque individual estéril	Aplicación de tratamiento en la vena	- HRN - CDAT - HR - HD -HP - CSFC -PSFC	Uno por paciente
4010922	Catéter para sondaje retrógrado y antégrado del uréter, doble "J" 5 FR, 24 cm longitud	Und	V	Catéter estéril en bolsa plástica resistente	En tratamientos de urología	- HRN- HR	Uno por paciente
4010923	Catéter para sondaje retrógrado y antégrado del uréter, doble "J" 6 FR, 24 cm longitud	Und	V	Catéter estéril en bolsa plástica resistente	En tratamientos de urología	- HRN- HR	Uno por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010924	Catéter para sondaje retrógrado y antégrado del uréter, doble "J" 6 FR, 26 cm longitud	Und	V	Catéter estéril en bolsa plástica resistente	En tratamientos de urología	- HRN- HR	Uno por paciente
4010930	Sonda para esófago, MODELO Sengstaken Blakemore, calibre 18.	Und	V	sonda de goma, graduada, blanda, roja de tres vías, dos balones y balones de control, capacidad de los balones del cuerpo de la sonda 400 – 500 ml de aire, 100 cm de largo	Taponamiento de varices sangrantes en el esófago.	HRN-HR- HD	Una por paciente



CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010940	Sonda para esófago, MODELO Sengstaken blakemore, calibre 16.	Und	V	sonda de goma, graduada, blanda, roja de tres vías, dos balones y balones de control, capacidad de los balones del cuerpo de la sonda 400 – 500 ml de aire, 100 cm de largo	Taponamiento de varices sangrantes en el esófago.	HRN-HR-HD	Una por paciente
4010950	Sonda para esófago, MODELO Sengstaken Blakemore calibre 14.	Und	V	sonda de goma, graduada, blanda, roja de tres vías, dos balones y balones de control, capacidad de los balones del cuerpo de la sonda 400 – 500 ml de aire, 100 cm de largo	Taponamiento de varices sangrantes en el esófago.	HRN-HR-HD	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010971	Sonda de aspiración transparente # 8.	Und	V	Sonda de aspiración naso gástrico, de plástico transparente flexible y atóxico, punta recta. Roma y atraumática. En envase individual estéril	Para aspiración de secreciones naso – faríngeas	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente
4010980	Sonda en "T" # 10 x 30 cm. (12") de largo.	Und	E	Sonda de látex en forma de T	Para cirugías de vías biliares	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente
4010990	Sonda en "T" # 12 x 30 cm. (12") de largo.	Und	E	Sonda de látex en forma de T	Para cirugías de vías biliares	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente
4011000	Sonda en "T" # 14 x 30 cm. (12") de largo.	Und	E	Sonda de látex en forma de T	Para cirugías de vías biliares	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente
4011010	Sonda en "T" # 16 x 30 cm. (12") de largo.	Und	V	Sonda de látex en forma de T	Para cirugías de vías biliares	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011020	Sonda en "T" # 18 x 30 cm. (12") de largo.	Und	V	Sonda de látex en forma de T	Para cirugías de vías biliares	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente
4011030	Sonda en "T" # 20 x 30 cm. (12") de largo.	Und	E	Sonda de látex en forma de T	Para cirugías de vías biliares	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente
4011040	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley # 22, tres vías, balón de autorretención 30 ml.	Und	V	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente
4011041	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley, # 5, dos vías, con balón de autorretención de 1.5 ml.	Und	V	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011042	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley # 6 dos vías, balón de autorretención 1.5 ml.	Und	E	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente
4011050	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley # 24, tres vías, balón de autorretención 30 ml.	Und	V	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente
4011060	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley # 22 dos vías, balón de autorretención 30 ml.	Und	V	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011070	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley # 24, dos vías, balón de autorretención 30 ml.	Und	E	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente
4011075	Sonda de aspiración transparente # 5.	Und	V	Sonda de aspiración naso gástrico, de plástico transparente flexible y atóxico, punta recta. Roma y atraumática. En envase individual estéril	Para aspiración de secreciones naso – faríngeas	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011077	Sonda de aspiración transparente # 10.	Und	V	Sonda de aspiración naso gástrico, de plástico transparente flexible y atóxico, punta recta. Roma y atraumática. En envase individual estéril	Para aspiración de secreciones naso – faríngeas	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente
4011078	Sonda de aspiración transparente # 12.	Und	V	Sonda de aspiración naso gástrico, de plástico transparente flexible y atóxico, punta recta. Roma y atraumática. En envase individual estéril	Para aspiración de secreciones naso – faríngeas	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011079	Sonda de aspiración transparente # 14.	Und	V	Sonda de aspiración naso gástrico, de plástico transparente flexible y atóxico, punta recta. Roma y traumática. En envase individual estéril	Para aspiración de secreciones naso – faríngeas	HRN – HR –HD -HP	Una por paciente
4011080	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley, # 8, dos vías, con balón de autorretención de 5 ml.	Und	V	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente
4011090	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley, # 10, dos vías, con balón de autorretención de 5 ml.	Und	E	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011100	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley, # 12, dos vías, con balón de autorretención de 5 ml.	Und	V	con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente
4011110	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley, # 14, dos vías, con balón de autorretención de 5 ml.	Und	E	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente
4011120	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley, # 16, dos vías, con balón de autorretención de 5 ml.	Und	V	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente



CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011130	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley, # 18, dos vías, con balón de autorretención de 5 ml.	Und	V	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente
4011140	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley, # 20, dos vías, con balón de autorretención de 5 - 15 ml.	Und	V	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente
4011150	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley, # 22, dos vías, con balón de autorretención de 5 ml.	Und	V	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011160	Sonda para drenaje urinario Tipo Foley, # 26, dos vías, con balón de autorretención de 5 ml.	Und	E	Sonda de látex con balón según capacidad deseada, y el número conforme indicación médica	Pre y post cirugía mayor y para incontinencia urinaria	HRN – HR –HD – HP -PC	Una por paciente
4011170	Sonda nasogástrica descartable (tipo levine) # 18.	Und	V	Catéter de plástico transparente flexible y atóxico punta roma, atraumática y con marcas de control de introducción	Pre y post cirugía mayor y para lavado gástrico y alimentación	HRN – HR –HD – HP	Una por paciente
4011180	Sonda nasogástrica descartable (tipo levine) # 16.	Und	V	Catéter de plástico transparente flexible y atóxico punta roma, atraumática y con marcas de control de introducción	Pre y post cirugía mayor y para lavado gástrico y alimentación	HRN – HR –HD – HP	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011190	Sonda nasogástrica descartable pediátrica (tipo levine) # 10.	Und	E	Catéter de plástico transparente flexible y atóxico punta roma, atraumática y con marcas de control de introducción	Pre y post cirugía mayor y para lavado gástrico y alimentación	HRN – HR –HD – HP	Una por paciente
4011200	Sonda nasogástrica descartable pediátrica (tipo levine) # 12.	Und	V	Catéter de plástico transparente flexible y atóxico punta roma, atraumática y con marcas de control de introducción	Pre y post cirugía mayor y para lavado gástrico y alimentación	HRN – HR –HD – HP	Una por paciente
4011210	Sonda nasogástrica descartable pediátrica (tipo levine) # 14	Und	V	Catéter de plástico transparente flexible y atóxico punta roma, atraumática y con marcas de control de introducción	Pre y post cirugía mayor y para lavado gástrico y alimentación	HRN – HR –HD – HP	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011220	Sonda nasogástrica para prematuro # 5 x 15 - 40 cm de longitud.	Und	V	Catéter de plástico transparente flexible y atóxico punta roma, atraumática y con marcas de control de introducción	Pre y post cirugía mayor y para lavado gástrico y alimentación	HRN – HR –HD – HP	Una por paciente
4011230	Sonda nasogástrica para prematuro # 5 de 92 cm de largo (36").	Und	V	Catéter de plástico transparente flexible y atóxico punta roma, atraumática y con marcas de control de introducción	Pre y post cirugía mayor y para lavado gástrico y alimentación	HRN – HR –HD – HP	Una por paciente
4011240	Sonda nasogástrica para niño # 8 x 105 cm. (42") de longitud.	Und	V	Catéter de plástico transparente flexible y atóxico punta roma, atraumática y con marcas de control de introducción	Pre y post cirugía mayor, alimentación	HRN – HR –HD – HP	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011242	Sonda Orogástrica para alimentación No 8 con lastre y fijador.	Und	V	Catéter de plástico transparente flexible y atóxico punta roma, atraumática y con marcas de control de introducción	Pre y post cirugía mayor, alimentación	HRN – HR –HD – HP	Una por paciente
4011250	Sonda nasogástrica para niño # 8 x 15 - 40 cm. de longitud.	Und	V	Catéter de plástico transparente flexible y atóxico punta roma, atraumática y con marcas de control de introducción	Pre y post cirugía mayor y para lavado gástrico y alimentación	HRN – HR –HD – HP	Una por paciente
4011270	Catéter torácico recto # 16.	Und	E	Catéter de polivinilo flexible en empaque individual estéril	Traumas torácicos abiertos o cerrados (PEDIÁTRICOS)	HRN – HR –HD - HP	Uno por paciente
4011280	Catéter torácico recto # 18.	Und	E	Catéter de polivinilo flexible en empaque individual estéril	Traumas torácicos abiertos o cerrados (PEDIÁTRICOS)	HRN – HR –HD - HP	Uno por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011290	Catéter torácico recto # 20.	Und	E	Catéter de polivinilo flexible en empaque individual estéril	Traumas torácicos abiertos o cerrados (PEDIÁTRICOS)	HRN – HR –HD - HP	Uno por paciente
4011300	Catéter torácico recto # 28.	Und	V	Catéter de polivinilo flexible en empaque individual estéril	Traumas torácicos abiertos o cerrados (adultos )	HRN – HR –HD - HP	Uno por paciente
4011310	Catéter torácico recto # 30.	Und	V	Catéter de polivinilo flexible en empaque individual estéril	Traumas torácicos abiertos o cerrados (adultos )	HRN – HR –HD - HP	Uno por paciente
4011320	Catéter torácico recto # 32.	Und	V	Catéter de polivinilo flexible en empaque individual estéril	Traumas torácicos abiertos o cerrados (adultos )	HRN – HR –HD - HP	Uno por paciente
4011322	Catéter (Sonda) torácico recto # 36.	Und	V	Catéter de polivinilo flexible en empaque individual estéril	Traumas torácicos abiertos o cerrados (adultos )	HRN – HR HR –HD - HP	Uno por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011330	Sonda uretral nelaton # 8, 40 cm (16") de longitud.	Und	V	Catéter uretral de hule rojo, punta cerrada roma y atraumática con orificio lateral	Drenaje urinario	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente
4011340	Sonda uretral nelaton # 10, 40 cm. (16") de longitud.	Und	V	Catéter uretral de hule rojo, punta cerrada roma y atraumática con orificio lateral	Drenaje urinario	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente
4011350	Sonda uretral nelaton # 12, 40 cm. (16") de longitud.	Und	V	Catéter uretral de hule rojo, punta cerrada roma y atraumática con orificio lateral	Drenaje urinario	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente
4011359	Sonda uretral nelaton # 6, 40 cm (16") de longitud.	Und	V	Catéter uretral de hule rojo, punta cerrada roma y atraumática con orificio lateral	Drenaje urinario	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011360	Sonda uretral nelaton # 14, 40 cm. (16") de longitud.	Und	V	Catéter uretral de hule rojo, punta cerrada roma y atraumática con orificio lateral	Drenaje urinario	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente
4011370	Sonda rectal descartable # 24.	Und	V	Sondas rectales de plástico flexible, en empaque individual estéril.	Para enema	HRN – HR –HD - HP	Una por paciente
4011380	Succionador de herida cerrada con estilete curvo 200 - 450 ml.	Set	V	Set con estilete curvo	Cirugía oral	HRN – HR –HD - HP	uno por paciente
4011399	Termómetro digital rectal.	Und	V	Termómetro de mercurio con estuche plástico funcionando a base de batería	Medición de temperatura en los pacientes	- PSFC	Uno por ambiente- Reusables



CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011404	Termómetro digital oral.	Und	E	Termómetro de mercurio con estuche plástico funcionando a base de batería	Medición de temperatura en los pacientes	- PSFC	Uno por ambiente- Reusables
4011430	Toalla sanitaria obstétrica	Und	E	Almohadilla de material con fácil absorción de la humedad, cubierta de una capa de tejido fino de polietileno	Parto, legrado, post aplicación de DIU y menstruación	HRN – HR – HD- HP	Uno cada 4 horas
4011440	Tubo de drenaje urinario (5 - 7 mm de diámetro y mínimo 90 cm de largo) con sistema de drenaje cerrado.	Und	V	Tubo plástico transparente con bolsa de 90 cm de largo para orina, equipado de un equipo de cierre con vaciamiento, capacidad de la	Pacientes post quirúrgicos con sonda, en pacientes de urología	HRN – HR – HD - HP	Uno por paciente

<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4011550	Venda de gasa 5 cm de ancho x 9 - 10 mts de largo.	Roll	E	Banda de tejido fino de 10 yd de largo por 2 a 4 pulgadas de ancho	Protección externa de áreas lesionadas	HRN – HR – HD – PC – HP – CFSC – PSFC	Una o dos unidades por paciente según región a proteger
4011560	Venda de gasa 10 cm de ancho x 9 - 10 mts de largo.	Roll	V	Banda de tejido fino de 10 yd de largo por 2 a 4 pulgadas de ancho	Protección externa de áreas lesionadas	HRN – HR – HD – PC – HP – CFSC – PSU – PSFC	Una o dos unidades por paciente según región a proteger
4011570	Venda elástica compresiva de 5 cm de ancho	Roll	V	Banda compacta de filamentos extensibles de 5 yd de largo de 2 a 4 pulgadas de ancho	Protección de miembros o heridas	HRN – HD – PC –HP – CSFC - PSU	Una o dos según zona a tratar
4011572	Venda elástica compresiva de 30 cm de ancho x 5 mts de largo.	Roll	V	Banda compacta de filamentos extensibles de 5 yd de largo de 2 a 4 pulgadas de ancho	Protección de miembros o heridas	HRN – HR - HD – PC –HP – CSFC -	Una o dos según zona a tratar

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011580	Venda elástica compresiva de 10 cm de ancho	Roll	V	Banda compacta de filamentos extensibles de 5 yd de largo de 2 a 4 pulgadas de ancho	Protección de miembros o heridas	HRN – HR -HD – PC -HP – CSFC	Una o dos según zona a tratar
4011590	Venda elástica compresiva de 15 cm de ancho	Roll	V	Banda compacta de filamentos extensibles de 5 yd de largo de 2 a 4 pulgadas de ancho	Protección de miembros o heridas	HRN – HR -HD – PC -HP – CSFC -	Una o dos según zona a tratar
4011700	Malla Quirúrgica 15 x 15 cm.	Und	V	Banda de fibra de algodón micro pegada ajustable a cualquier contorno o prominencia sin desprenderse	Proteger tejidos	HRN – HR - HD - HP	Una por tratamiento

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4011701	Malla Quirúrgica 10 x 2 x 10 cm.	Und	V	Banda de fibra de algodón micro pegada ajustable a cualquier contorno o prominencia sin desprenderse	Proteger tejidos	HRN – HR – HD - HP	Una por tratamiento
4011702	Malla Quirúrgica 10 X 12 cm.	Und	V	Banda de fibra de algodón micro pegada ajustable a cualquier contorno o prominencia sin desprenderse	Proteger tejidos	HRN – HR – HD - HP	Una por tratamiento
4011715	Malla Quirúrgica 30 x 30 cm.	Und	V	Banda de fibra de algodón micro pegada ajustable a cualquier contorno o prominencia sin desprenderse	Proteger tejidos	HRN – HR – HD - HP	Una por tratamiento

**Grupo 02: MATERIALES ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4020310	Media tubular (stoquinete sintético) 5 cm de ancho	Roll	V	Material Sintético NO estéril.	Antebrazos	HRN - HR - HP - HD - CSFC	Según lesión
4020320	Media tubular (stoquinete sintético) 10 cm de ancho	Roll	V	Material Sintético NO estéril.	Pierna	HRN - HR - HP - HD	Según lesión
4020330	Media tubular (stoquinete sintético) de 15 cm de ancho	Roll	V	Material Sintético NO estéril.	Muslo	HRN - HR - HP - HD	Según lesión
4020950	Venda de yeso de 5 cm de ancho x 3 metros de longitud.	Roll	V	en empaque de papel encerado de uno a 6 rollos	antebrazo	HRN - HR - HD - HP - PC - CSFC	Según tratamiento
4020960	Venda de yeso de 10 cm de ancho x 4.5 - 5 metros de longitud.	Roll	V	en empaque de papel encerado de uno a 6 rollos	Pierna	HRN - HR - HD - HP - PC - CSFC	Según tratamiento
4020970	Venda de yeso de 15 cm de ancho x 4.5 - 5 metros de longitud.	Roll	V	en empaque de papel encerado de uno a 6 rollos	Muslo	HRN - HR - HD - HP	Según tratamiento

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4020980	Venda Smarch 10 cm de ancho x 5 - 6 metros de longitud,	Roll	V	empaque individual por rollo	antebrazo	HRN - HR - HD - HP	Según tratamiento
4020981	Venda Smarch 5 cm de ancho x 5 - 6 metros de longitud,	Roll	V	empaque individual por rollo	Pierna	HRN - HR - HD - HP	Según tratamiento
4020990	Venda Smarch 15 cm de ancho x 5 - 6 metros de longitud.	Roll	V	empaque individual por rollo	Muslo	HRN - HR - HD - HP	Según tratamiento
4021000	Vendaje ortopédico de algodón (Watta), 3 mm de espesor, 5 cms de ancho x 5-6 mts de longitud.	Roll	V	empaque de papel encerrado de 6 a 12 rollos	mano	HRN - HR - HD - HP	Según tratamiento
4021010	Vendaje ortopédico de algodón (Watta), 3 mm de espesor, 10 cms de ancho x 5-6 mts de longitud.	Roll	V	empaque de papel encerrado de 6 a 12 rollos	Pierna	HRN - HR - HD - HP	Según tratamiento
4021020	Vendaje ortopédico de algodón (Watta), 3 mm de espesor, 15 cms de ancho x 5-6 mts de longitud.	Roll	V	empaque de papel encerrado de 6 a 12 rollos	Muslo	HRN - HR - HD - HP	Según tratamiento

**Grupo 03: MATERIALES PARA ANESTESIA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4030000	Aguja para anestesia epidural con bisel tipo TOUHY calibre 18.	Und	E	Estéril individual descartable	Anestesia epidural	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030010	Aguja para anestesia espinal No 22.	Und	V	Estéril individual descartable	Anestesia espinal	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030017	Aguja para anestesia espinal No 23.	UND	V	Estéril individual descartable	Anestesia espinal	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030020	Aguja para anestesia espinal No 25.	Und	V	Estéril individual descartable	Anestesia espinal	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030040	Aguja para anestesia espinal No 27.	Und	V	Estéril individual descartable	Anestesia espinal	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030042	Aguja para anestesia espinal No 28.	UND	V	Estéril individual descartable	Anestesia espinal	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030100	Cal sodada (similar a soda line),	Kg	V	En frascos plásticos conteniendo dos o más kilogramos	En anestesia general	- HRN- HR-HD- HP	Va depender del flujo de gas fresco utilizado (1 Kg - 200 Lts CO2)

<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4030110	Cánula orofaríngea para adulto (Modelo GUEDEL) # 3.	Und	V	Plástica en empaque individual	Para ventilación de vías aéreas	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030120	Cánula orofaríngea para adulto (Modelo GUEDEL) # 4.	Und	V	Plástica en empaque individual	Para ventilación de vías aéreas	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030129	Cánula orofaríngea para adulto (Modelo GUEDEL) # 6.	Und	V	Plástica en empaque individual	Para ventilación de vías aéreas	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030130	Cánula orofaríngea (Modelo GUEDEL) #5.	Und	V	Plástica en empaque individual	Para ventilación de vías aéreas	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030139	Cánula orofaríngea (Modelo GUEDEL) # 0, para uso pediátrico.	Und	V	Plástica en empaque individual	Para ventilación de vías aéreas	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030140	Cánula orofaríngea (Modelo GUEDEL) # 00, para uso pediátrico.	Und	V	Plástica en empaque individual	Para ventilación de vías aéreas	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030150	Cánula orofaríngea para uso pediátrico (Modelo GUEDEL) # 1.	Und	V	Plástica en empaque individual	Para ventilación de vías aéreas	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente



CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4030155	Cánula orofaríngea (Modelo GUEDEL) # 2.	Und	V	Plástica en empaque individual	Para ventilación de vías aéreas	- HRN- HR-HD- HP	Una por paciente
4030160	Catéter para anestesia epidural, calibre 19 - 20 x 90 cm (36") de longitud, con aguja TUOHY calibre 17 - 18.	Set	V	Aguja, Catéter plástico en empaque individual estéril	Para aplicación de anestesia en la columna	HRN -HR-HD- HP	Uno por paciente
4030250	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Magill # 4	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN -HR - HD - HP	Uno por paciente
4030260	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Magill # 4.5.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN -HR - HD - HP	Uno por paciente
4030270	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Murphy # 5.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individual estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN -HR - HD - HP	Una por paciente
4030280	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Murphy # 5.5.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN -HR - HD - HP	Una por paciente

<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4030281	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Murphy # 3.5	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030287	Tubo endotraqueal sin balón, punta Murphy # 5.5	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030288	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta MURPHY # 4	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030290	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Murphy # 6.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030291	Tubo endotraqueal sin balón, punta Murphy # 6	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030292	Tubo endotraqueal sin balón, punta Murphy # 6.5	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030293	Tubo endotraqueal sin balón, punta Murphy # 7	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente

<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4030300	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Murphy # 6.5.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030310	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Murphy # 7.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030320	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Murphy # 7.5.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para otorrino y neurocirugía en niños	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030330	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Murphy # 8.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para otorrino y neurocirugía en niños	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030340	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Murphy # 8.5.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para otorrino y neurocirugía en niños	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030350	Tubo endotraqueal sin balón, punta Murphy # 2	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para otorrino y neurocirugía en niños	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030360	Tubo endotraqueal sin balón, punta Murphy # 2.5.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para otorrino y neurocirugía en niños	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4030370	Tubo endotraqueal sin balón, punta Murphy # 3.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para otorrino y neurocirugía en niños	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030377	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Murphy # 9	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para otorrino y neurocirugía en niños	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030378	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Murphy # 9.5	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030379	Tubo endotraqueal con balón gran volumen y baja presión, punta Murphy # 10.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030380	Tubo endotraqueal sin balón, punta Murphy # 3.5.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030390	Tubo endotraqueal sin balón, punta Murphy # 4.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente
4030401	Tubo endotraqueal sin balón, punta Murphy # 5.	Und	V	Tubos plásticos en estuches individuales estériles	Para anestesia general y otorrino	- HRN - HR - HD - HP	Uno por paciente

<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4030440	Tubo descartable para traqueotomía con balón y cánula interna # 3.	Set	V	De plástico en empaque individual	Para cirugía de emergencia	- HRN	uno por paciente
4030445	Tubo descartable para traqueotomía con balón y cánula interna # 4.	Set	V	De plástico en empaque individual	Para cirugía prolongada	- HRN	uno por paciente
4030450	Tubo descartable para traqueotomía con balón y cánula interna # 8.	Set	V	De plástico en empaque individual	Para cirugía prolongada	- HRN	uno por paciente
4030510	Tubo descartable para traqueotomía sin balón y cánula interna # 6.	Set		De plástico en empaque individual descartable	Para cirugía prolongada	- HRN	uno por paciente
4030511	Tubo descartable para traqueotomía con balón y cánula interna # 7.5	Set	V	De plástico en empaque individual descartable	Para cirugía prolongada	- HRN	uno por paciente
4030520	Tubo descartable para traqueotomía sin balón y cánula interna # 8	Set	V	De plástico en empaque individual descartable	Para cirugía prolongada	- HRN	uno por paciente
4030535	Tubo descartable para traqueotomía con balón y cánula interna # 7.	Set	V	De plástico en empaque individual	Para cirugía de emergencia	- HRN	uno por paciente

**Grupo 04: SUTURAS**

<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4040040	Catgut quirúrgico crómico # 0 con aguja ahusada, ½ círculo, de 35 - 37mm, hebra 70 - 75 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general y urología	HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040046	Catgut quirúrgico crómico # 0 c/aguja roma, ½ círculo, de 65 mm, hebra 70 - 75 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general	HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040050	Catgut quirúrgico crómico # 0 c/aguja ahusada, ½ círculo, de 25 - 26 mm, hebra 70 - 75 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general	HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040060	Catgut quirúrgico crómico # 1 c/aguja ahusada, ½ círculo, de 40 mm, hebra 70 - 75 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general y urología	HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040064	Seda negra trenzada # 2-0 sin aguja, hebra 70-75 (45) cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Para sutura hepática	HRN - HR - HD - HP	dos o tres por paciente
4040065	Catgut quirúrgico crómico # 1 c/aguja roma, ½ círculo, de 80 - 90 mm, hebra 70- 75 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general, obstetricia, urología	HRN - HR - HD - HP - CSFC	una por paciente
4040070	Catgut quirúrgico crómico # 2-0 c/aguja ahusada, ½ círculo, de 40 mm, hebra 70-75 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general, obstetricia, urología	HRN - HR - HD - HP - CSFC	una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4040075	Seda negra 6-0 trenzada. Doble armada, 6.5mm, espatulada, con filo, 3/8 de círculo, hebra de 45 cms de largo, hebra montada en aguja de acero inoxidable, estéril, empaque individual.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía reconstructiva	CNTNA - HRN - HR - HD	según cirugía
4040077	Seda negra 7-0 trenzada. Doble armada, 6.5 mm, espatulada, con filo, 3/8 de círculo, hebra de 45 cms de largo, hebra montada en aguja de acero inoxidable, estéril, empaque individual.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía reconstructiva	CNTNA - HRN - HR - HD	según cirugía
4040080	Catgut quirúrgico cromo # 2-0 c/aguja ahusada, 1/2 círculo, de 25 - 26 mm, hebra 70 - 75 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Amígdala	HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040083	Seda negra trenzada # 3-0 sin aguja, hebra 70-75 (45) cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Ligar vasos en tiroides	-HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040090	Catgut quirúrgico cromo # 3-0 c/aguja ahusada, 1/2 círculo, de 25 - 26 mm, hebra 70 - 75 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Amígdala	HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040093	Poliglactina 6-0. Doble armada 6.5mm espatulada, con filo, 1/4 de círculo, Hebra de 45 cms de largo.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Para cirugías reconstructiva	- HRN - HR - HD - HP	dos o tres por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4040100	Catgut quirúrgico simple # 2-0 c/aguja ahusada, ½ círculo, de 25 - 26 mm, hebra 70 - 75 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Amígdala	HRN - HR - HD - HP	uno por paciente
4040120	Nylon monofilamento # 0 c/aguja reverso cortante, 3/8 de círculo, de 20 - 24 mm, hebra mínimo 45 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	dos por paciente
4040125	Nylon monofilamento # 0 c/aguja ahusada, 3/8 de círculo, de 20 - 24 mm, hebra mínimo 45 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	dos por paciente
4040130	Nylon monofilamento # 2-0 c/aguja reverso cortante, 3/8 de círculo de 26 mm, hebra mínimo 45 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Emergencia, y urología	hasta PSFC	dos por paciente
4040135	Nylon monofilamento # 2-0 c/aguja ahusada, 3/8 de círculo de 26 mm, hebra mínimo 45 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Emergencia, cirugía para piel	hasta PSFC	dos por paciente
4040140	Nylon monofilamento # 3-0 c/aguja reverso cortante, 3/8 de círculo de 24 mm, hebra mínimo 75 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Emergencia, cirugía para piel	hasta PSFC	dos por paciente
4040150	Nylon monofilamento # 4-0 c/aguja reverso cortante, 3/8 de círculo de 18 - 20 mm, hebra mínimo 45 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Emergencia, cirugía para piel	hasta PSFC	dos por paciente



CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4040160	Nylon monofilamento # 5-0 c/aguja reverso cortante, 3/8 de círculo de 19 mm, hebra mínimo 45 cm de longitud.	Sbe	E	En un sobre individual estéril	Cirugía reconstructiva	- HRN - HR - HD - HP	una o dos por paciente
4040170	Nylon monofilamento # 6-0 c/aguja reverso cortante, 3/8 de círculo de 16 mm, hebra mínimo 45 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía reconstructiva	- HRN - HR - HD - HP	una o dos por paciente
4040179	Nylon monofilamento 9-0. Doble armada, 6.5 mm, 3/8 de círculo, espatulada, con filo, hebra mínima de 30 cms de largo.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Oftalmología y de mano	- HRN - HR - HD - HP	dos por paciente
4040180	Nylon monofilamento # 10-0 c/aguja espatulada, 3/8 de círculo de 6.4 - 6.5 mm, hebra mínimo 30 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Oftalmología y de mano	- HRN - HR - HD - HP	dos por paciente
4040190	Nylon monofilamento # 2 c/aguja reverso cortante, 3/8 de círculo de 76 - 77 mm, hebra mínimo 75 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Para retención en cirugía general de abdomen	- HRN - HR - HD - HP	uno o dos por paciente
4040200	Sutura de ácido glicólico (poliglactina) # 0, con aguja ahusada, 1/2 círculo, de 25-26 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4040203	Sutura de ácido glicólico (poliglactina) # 0, con aguja ahusada, ½ círculo, de 40-45 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040210	Sutura de ácido glicólico (poliglactina) # 2-0, con aguja ahusada, ½ círculo, de 35- 37 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Neurocirugía cirugía general y cirugía reconstructiva	- HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040213	Poliéster de polietileno tereftalato recubierto con polibutilato # 1 con aguja ahusada, ½ círculo 36 - 37 mm, largo mínimo de la hebra 70 cm. Sutura sintética trenzada no absorbible, de fibra de poliéster, hebra montada en aguja de acero inoxidable, estéril	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía ortopédica	HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040214	Poliéster de polietileno tereftalato recubierto con polibutilato # 2 con aguja reverso cortante, ½ círculo 40 mm, largo mínimo de la hebra 70 cm. Sutura sintética trenzada no absorbible, de fibra de poliéster, hebra montada en aguja de acero inoxidable, estéril	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cerclaje en rodilla y hombro	HRN - HR - HD - HP	una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4040215	Polidioxanona # 3-0 con aguja ahusada, ½ círculo 25 mm, largo mínimo de la hebra 70 cm. Sutura sintética monofilamento absorbible, de polímero de poliéster, hebra montada en aguja de acero inoxidable, estéril, empaque individual.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía reconstructiva	HRN - HR - HD - Hp	uno por paciente
4040220	Sutura de ácido glicólico (poliglactina) # 2-0, con aguja reverso cortante, 3/8 círculo, de 30 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	E	En un sobre individual estéril	Emergencia, cirugía general y cirugía reconstructiva	HRN - HR - HD - Hp	uno por paciente
4040230	Sutura de ácido glicólico (poliglactina) # 3-0, con aguja ahusada, ½ círculo, de 25- 26 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	E	En un sobre individual estéril	Para emergencia y cirugía general	HRN - HR - HD - Hp - CSFC	una por paciente
4040240	Sutura de ácido glicólico (poliglactina) # 4-0, con aguja ahusada, ½ círculo, de 25- 26 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	E	En un sobre individual estéril	Emergencia, neurocirugía y cirugía reconstructiva	- HRN - HR - HD - HP	uno por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4040250	Sutura de ácido glicólico (poliglactina) # 1, con aguja ahusada, ½ círculo, de 35-36 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	E	En un sobre individual estéril	Para emergencia y cirugía general	HRN - HR - HD - Hp - CSFC	una por paciente
4040260	Sutura de ácido glicólico (poliglactina) # 5-0, con aguja reverso cortante, 3/8 de círculo, de 19 -20 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	E	En un sobre individual estéril	Emergencia neurocirugía y cirugía reconstructiva	- HRN - HR - HD - HP	uno por paciente
4040270	Sutura de ácido glicólico (poliglactina) # 5-0, con aguja ahusada, ½ círculo, de 15-17 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía reconstructiva	- HRN - HR - HD - HP	uno por paciente
4040280	Sutura de ácido glicólico (poliglactina) # 6-0, con aguja ahusada, ½ círculo, de 15-17 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	E	En un sobre individual estéril	Cirugía reconstructiva	- HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040290	Polipropileno # 4-0 con aguja ahusada, ½ círculo, de 15 - 17 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud,	Sbe	E	En un sobre individual estéril	Cirugía reconstructiva	- HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040300	Polidioxanona # 2-0 con aguja ahusada, ½ círculo 36 - 37 mm, largo mínimo de la hebra 70 cm.	Sbe	E	En un sobre individual estéril	Cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	una por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4040303	Polidioxanona # 0 con aguja ahusada, ½ círculo 40 mm, largo mínimo de la hebra 70 cm.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040304	Polipropileno 6-0. Doble armada, 13mm, 3/8 de círculo, ahusada con filo, hebra de 75 cms de largo, hebra montada en aguja de acero inoxidable, estéril, empaque individual. ; VENC. 24 Meses ; (060 Días = 144)	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía vascular	- HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040306	Polidioxanona # 3-0 con aguja ahusada, ½ círculo 36 - 36.4 mm, largo mínimo de la hebra 70 cm.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	uno por paciente
4040310	Seda negra trenzada No. 1 con aguja atraumática cilíndrica ½ círculo 35mm, largo mínimo de la hebra 75cm.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040320	Seda negra trenzada # 0, con aguja ahusada, ½ círculo, de 25 - 26 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía vascular	- HRN - HR - HD - HP	una por paciente
4040330	Seda negra trenzada # 2-0, con aguja ahusada, ½ círculo, de 25 - 26 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	uno por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4040340	Seda negra trenzada # 2-0, con aguja reverso cortante, 3/8 de círculo, de 25 - 26 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Emergencia y cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	dos por paciente
4040350	Seda negra trenzada # 3-0, con aguja ahusada, ½ círculo, de 25 - 26 mm, hebra mínimo 70 cm de longitud.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Emergencia y cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	dos por paciente
4040391	Poliéster de polietileno tereftalato recubierto con polibutilato # 5 con aguja reverso cortante, 3/8 círculo 75 mm, largo mínimo de la hebra 70 cm. Sutura sintética trenzada no absorbible, de fibra de poliéster, hebra montada en aguja de acero inoxidable,	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Emergencia y cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	dos por paciente
4040392	Polipropileno 6-0. Aguja con doble armada, 9,3mm, 3/8 de círculo, ahusada con punta, hebra de 60 cms de largo montada en aguja de acero inoxidable, estéril, empaque individual.	Sbe	V	En un sobre individual estéril	Cirugía reconstructiva, cirugía general	- HRN - HR - HD - HP	dos por paciente

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4040393	Polipropileno 7-0. Aguja con doble armada, 9,3mm, 3/8 de círculo, ahusada con punta, hebra de 60 cms de largo montada en aguja de acero inoxidable, estéril, empaque individual.	Sbe	V	Sobre individual estéril - 1	Cirugía vascular, safenectomía	- HRN - HR - HD - HP	dos por paciente
4040394	Polipropileno 5-0. Aguja con doble armada, 13mm, 3/8 de círculo, ahusada con punta, hebra de 90 cms de largo montada en aguja de acero inoxidable, estéril, empaque individual.	Sbe	V	sobre individual estéril - 2	Cirugía vascular safenectomía	- HRN - HR - HD - HP	dos por paciente

**Grupo 05: JERINGAS Y AGUJAS HIPODERMICAS**

<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4050000	Aguja hipodérmica calibre 21G.	Und	V	En empaque descartable estéril	Aplicación de tratamientos hipodérmicos	Hasta PSFC	Según tratamiento
4050007	Aguja hipodérmica calibre 18G.	Und	V	En empaque descartable estéril	Aplicación de tratamientos hipodérmicos	Hasta PSFC	Según tratamiento
4050010	Aguja hipodérmica calibre 22G.	Und	V	En empaque descartable estéril	Aplicación de tratamientos hipodérmicos	Hasta PSFC	Según tratamiento
4050020	Aguja hipodérmica calibre 23G.	Und	V	En empaque descartable estéril	Aplicación de tratamientos hipodérmicos	Hasta PSFC	Según tratamiento
4050030	Aguja hipodérmica calibre 24G.	Und	V	En empaque descartable estéril	Aplicación de tratamientos hipodérmicos	Hasta PSFC	Según tratamiento
4050040	Jeringa descartable de 3 ml con aguja Calibre 23G.	Und	V	En empaque descartable estéril	Aplicación de tratamientos hipodérmicos	Hasta PSFC	Según tratamiento
4050050	Jeringa descartable de 5 ml con aguja Calibre 22G.	Und	V	En empaque descartable estéril	Aplicación de tratamientos hipodérmicos	Hasta PSFC	Según tratamiento
4050060	Jeringa descartable de 10 ml con aguja Calibre 22G.	Und	V	Empaque individual con aguja	Para tratamientos de poca cantidad	Hasta PSFC	Una por paciente



CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4050070	Jeringa descartable para insulina (100 UI / 1 ml) con aguja calibre 26 - 27.	Und	V	Empaque individual con aguja específica	Para tratamiento diabético	Hasta PSFC	Una por paciente
4050071	Jeringa descartable para insulina (100 UI / 1 ml) con aguja calibre 28 - 30.	Und	V	Empaque individual con aguja específica	Para tratamiento diabético	Hasta PSFC	Una por paciente
4050080	Jeringa descartable de tuberculina 1ml con aguja calibre 25G.	Und	E	Empaque individual con su aguja específica	Para prueba de TB	HRN hasta PSFC	Una por paciente
4060010	Aguja Odontológica corta calibre 27.	Und	V	Empaque individual estéril	Aplicar anestesia local	HR - HD - PC- HP - CSFC	Según tratamiento
4060020	Aguja odontológica larga calibre 27.	Und	V	Empaque individual estéril	Aplicar anestesia local	HR - HD - PC- HP - CSFC	Según tratamiento
4100006	Tapón de cierre para inyecciones intermitentes con membrana heparinizada	Und	E	Tapón Heparinizada	Evitar coagulación de sangre	HR - HD - PC- HP - CSFC	Según tratamiento

**Grupo 06: SOLUCIONES**

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4080000	Cloruro de benzalconio al 1% (Benzal)	Fco	V	Compuesto cuaternario de amonio al 10% en galones resistentes con tapas bien selladas	Solución bacteriana y fungicida para artículos de uso médicos y piel en concentración menor	Hasta PSFC	Según indicación en norma 003 MINSA
4080010	Clorhexidina digluconato, solución 4 % para lavado quirúrgico (Hibiscrub).	Fco	V	Jabón germicida y bactericida también en galón resistente con tapa bien sellada	Lavado de mano quirúrgico lavado de heridas; para desinfección	Hasta PSFC	10 cc en cirugías de niños y 30 cc en hospitales para cirugía de adultos.
4080030	Glutaraldehído, solución 2 % con activador (Cidex).	Fco	V	Solución química esporicida, galón con un frasco de polvo activador, satisfactoria para una rápida esterilización	Esterilización de instrumentos dentales y hospitalarios. Bactericida- Bacteriostático – esporicida	Hasta PSFC	Una vez activada la solución dura de 14 a 28 días con su poder esterilizante.
4080079	Yodo povidone (povidona yodada), solución 7.5 % .	Fco	V	Frasco color ámbar con capacidad de 4 litros	Antiséptico y desinfectante de nivel medio de uso tópico	Hasta PSFC	Según área indicada por el médico
4080090	Alcohol etílico + Glicerina solución 70% Gel.	Lts	E	Frasco plástico con solución de gelatina (un litro)	Antiséptico y desinfectante para aplicar en la piel después del lavado	Hasta PSFC	Según el área a desinfectar

**Grupo 07: DIAGNÓSTICO E IMAGENOLÓGIA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>Descripción</b>	<b>U/M</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Característica Adicional</b>	<b>Indicación</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Índice de cálculo</b>
4100361	PLACA 8X10 ADAPTABLE A IMPRESORA AGFA 5302, CAJA DE 100 UNIDADES	Cja	E	Cajas de cartón con 100 unidades herméticamente cerradas	Para Diagnósticos por especialidad	HR - HD - PC- HP	1 a 2 por paciente * Para proyecciones especiales según indicación del especialista
4100362	PLACA 10X12 ADAPTABLE A IMPRESORA AGFA 5302, CAJA DE 100 UNIDADES	Cja	E	Cajas de cartón con 100 unidades herméticamente cerradas	Para Diagnósticos por especialidad	HR - HD - PC- HP	1 a 2 por paciente * Para proyecciones especiales según indicación del especialista
4100363	PLACA 11X14 ADAPTABLE A IMPRESORA AGFA 5302, CAJA DE 100 UNIDADES	Cja	E	Cajas de cartón con 100 unidades herméticamente cerradas	Para Diagnósticos por especialidad	HR - HD - PC- HP	1 a 2 por paciente * Para proyecciones especiales según indicación del especialista
4100364	PLACA 14X17 ADAPTABLE A IMPRESORA AGFA 5302, CAJA DE 100 UNIDADES	Cja	E	Cajas de cartón con 100 unidades herméticamente cerradas	Para Diagnósticos por especialidad	HR - HD - PC- HP	1 a 2 por paciente * Para proyecciones especiales según indicación del especialista

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010720	Líquido fijador concentrado para procesamiento automático de película radiográfica.	Set	V	Es un set de líquidos fijadores en galones ( 1 ácido acético y 1 de otras sales) y sus componentes	Para revelación de placas radiográficas	- HRN - CDAT - HR -HD - PC -HP Y CSFC	Según procedimiento  Cada 4 días se hacen las soluciones para las placas
4010730	Líquido fijador concentrado para procesamiento manual de película radiográfica.	Set	V	Es un set de líquidos fijadores en galones ( 1 ácido acético y 1 de otras sales) y sus componentes	Para revelación de placas radiográficas	- HRN - CDAT - HR -HD - PC -HP Y CSFC	Según procedimiento  Cada 4 días se hacen las soluciones para las placas
4010740	Líquido revelador concentrado para procesamiento automático de película radiográfica.	Set	V	Es un set de líquidos fijadores en galones ( 1 ácido acético y 1 de otras sales) y sus componentes	Para revelación de placas radiográficas	- HRN - CDAT - HR -HD - PC -HP Y CSFC	Según procedimiento  Cada 4 días se hacen las soluciones para las placas

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010750	Líquido revelador concentrado para procesamiento manual de película radiográfica.	Set	V	Es un set de líquidos fijadores en galones ( 1 ácido acético y 1 de otras sales) y sus componentes	Para revelación de placas radiográficas	- HRN - CDAT - HR -HD - PC -HP Y CSFC	Según procedimiento  Cada 4 días se hacen las soluciones para las placas
4010810	Película radiográfica, 20.3 x 25.4cm.	Cja	V	Cajas de cartón con 100 unidades herméticamente cerradas	Para Diagnósticos por especialidad	- HRN - CDAT - HR - HD - PC -HP - CSFC	2 por paciente * Para proyecciones especiales según indicación del especialista
4010820	Película radiográfica, 25.4 x 30.5cm.	Cja	V	Cajas de cartón con 100 unidades herméticamente cerradas	Para Diagnósticos por especialidad	- HRN - CDAT - HR - HD - PC -HP - CSFC	2 por paciente * Para proyecciones especiales según indicación del especialista
4010830	Película radiográfica, 28 x 35cm.	Cja	V	Cajas de cartón con 100 unidades herméticamente cerradas	Para Diagnósticos por especialidad	- HRN - CDAT - HR - HD - PC -HP - CSFC	2 por paciente * Para proyecciones especiales según indicación del especialista

CÓDIGO	Descripción	U/M	Clasificación	Característica Adicional	Indicación	Nivel de Uso	Índice de cálculo
4010840	Película radiográfica, 35 x 43cm.	Cja	V	Cajas de cartón con 100 unidades herméticamente cerradas	Para Diagnósticos por especialidad	- HRN - CDAT - HR - HD - PC -HP - CSFC	2 por paciente * Para proyecciones especiales según indicación del especialista
4010845	Placa mamográfica, 18 x 24cm. Caja de 100 unidades	Cja	V	Cajas de cartón con 100 unidades herméticamente cerradas	Para Diagnósticos	CNTNA - HRN- HR - HD	2 por paciente * Para proyecciones especiales según indicación del especialista
4010846	Placa mamográfica, 24 x 30cm. Caja de 100 unidades	Cja	V	Cajas de cartón con 100 unidades herméticamente cerradas	Para Diagnósticos	CNTNA - HRN- HR - HD	2 por paciente * Para proyecciones especiales según indicación del especialista