

Herramientas propuestas modificadas o elaboradas, para los procesos y procedimientos del sistema de abastecimientos de medicamentos e insumos médicos de la Secretaría de Salud (SESAL) de Honduras.

Enero 2022
Versión 1

1. Formatos de recetas recomendado con tipo entrega único ambulatorio, entrega ambulatorio de 2 a 6 meses, entrega única de múltiples medicamentos en hospital.



Secretaria de Salud					
Receta Médica					
Médico				#Colegiación:	
Especialidad				Fecha de entrega:	
# Registro del Establecimiento				1.	
				2.	
				3.	
				4.	
				5.	
				6.	
Nombre del paciente:			# expediente		
Edad:	Sexo:		Consulta ambulatoria• Emergencia_____•		
Sala hospitalaria:			# cama		
Medicamento	Dosis	Tipo de entrega:	Cantidad disponible	Cantidad prescrita	Cantidad entregada
		1 UNICA AMBULATORIA 2 UNICA HOSPITALARIA. 3 MENSUAL POR TRES MESES. 4 MENSUAL POR SEIS MESES			

FIRMA / SELLO

Propuesta para revisión y actualización:

**3. Instructivo para el uso de la herramienta de
cálculo de Estimación de Necesidades y
Programación anual de Medicamentos.**

Unidad de Logística de Medicamentos e Insumos

ULMI/SESAL

Tegucigalpa – Honduras

Enero 2022

El presente instructivo describe cómo usar una herramienta para la Estimación y Programación de Necesidades de los medicamentos.

La herramienta utilizada para estimar la cuantificación de los medicamentos, tiene como base, el uso de los diferentes datos, sean estos de prescripción de acuerdo a la morbilidad que el paciente presente, como también que se apliquen los datos epidemiológicos. Dando como resultado una estimación aproximada a satisfacer la necesidad de los pacientes y buscar el presupuesto de forma oportuna para la compra de medicamentos y si no se actualizan los presupuestos, hay tiempo para hacer los ajustes a la estimación aplicando criterios valiosos como el VEN que clasifica los medicamentos en Vitales, Esenciales y no Esenciales o el ABC que clasifica los medicamentos según su participación en el costo total de una adquisición.

De acuerdo a la nueva tipología de hospitales se han elaborado las diferentes hojas de cálculo en Excel para:

- ✓ Hospitales Básicos (HB)
- ✓ Hospitales Generales (HG)
- ✓ Hospitales de Especialidades (HE)
- ✓ Hospitales Psiquiátricos (HP)
- ✓ Institutos (INCP)

Y las Regiones Departamentales (CIS, UAPS Y POLICLINICOS)

Cada hoja de excel tiene sus propias indicaciones y fórmulas que agilizan los cálculos para lograr desde la estimación hasta la programación:

- ✓ Hoja “1”: Registra la información de datos de prescripción médica de la receta de al menos dos años previos al año de programación.
- ✓ Hoja 2: Crea automáticamente la Estimación o proyección de Necesidades del año a programar observando si hay irregularidades en los datos totales de los años. Si es necesario, se agregan en porcentaje los “eventos esperados” con su respectiva justificación.
- ✓ Hoja 3: Realiza los cálculos de Estimación y Programación de Necesidad Real.
- ✓ Hoja 4: Es la lista de los medicamentos que corresponden a cada nivel de atención.

Las hojas de cálculo manejan los mismos principios, la única diferencia entre las herramientas está en la lista de medicamentos que programarán, ya que depende de su nivel de atención y cartera de servicios.

HOJA 1

<p style="text-align: center;">Primer cuadro a la izquierda.</p>	<p style="text-align: center;">Esto es lo primero a realizar: Registre la fecha en que realiza su estimación y programación. La fecha debe cambiarse cada vez que trabaje en su herramienta, por ejemplo cuando se agregan más datos o correcciones, caso contrario no permitirá el acceso para colocar sus datos.</p> <p style="text-align: center;">Automáticamente estos datos se copiarán en las hojas 2 y 3.</p>
<p style="text-align: center;">Región u Hospital</p>	<p style="text-align: center;">Escriba el nombre de la Región u Hospital según corresponda. Automáticamente se copiará en las siguientes 2 hojas.</p>
<p style="text-align: center;">No. de código ATC, Nombre del medicamento, Unidad de presentación y Especificación Técnica</p>	<p style="text-align: center;">Estos datos corresponden a cada medicamento, según la descripción del Listado Nacional de Medicamentos actualizado (LNME) y la tipología de cada Unidad Ejecutora. Para evitar que por error se altere alguno de estos datos, toda esta información está protegida.</p>
<p>Datos de prescripción:</p> <p>Año: _____ - ene a dic</p> <p>Año: _____ - ene a dic</p>	<p>Registre los datos de prescripción de medicamentos recetados MENSUAL de su hospital o región de salud. Se debe registrar en cada casillero según el mes y año que corresponda.</p> <p>En caso que la prescripción mensual no llegue ni a 1, llenar los datos en el número de meses posibles (ej. Carbón activado consumo total anual: 3 Frascos, se puede colocar los datos 1 por cada 4 meses)</p> <p>Asegurarse que cada casilla tenga los datos completos. Los datos deben reflejar la prescripción s real posible. Si se identifican datos atípicos, datos incompletos, datos errados, estos deben ser corregidos o ajustados. Si no son corregidos, se observarán los errores en la HOJA 2, de acuerdo al caso podrá verse como: en valores negativos, datos duplicados o con tendencia muy baja o alta.</p> <p>Para visualizar estos errores, la hoja está formulada de tal manera que la celda se pinta de rojo como un indicador de que el dato de prescripción registrado tiene una dispersión que supera una desviación estándar respecto a la media de los datos. Esto es una alerta para que el programador revise el dato que podría indicar prescripciones atípicas que deberían ser revisados, para ajustarlo o confirmarlo según sea el caso.</p>

Casilla: Total	<p>Corresponde a la suma total de prescripción de medicamento mensual registrado para cada medicamento (enero – diciembre de los años previos). Estos datos de prescripción anual son copiados automáticamente en la hoja 2 y son los que proyectarán la estimación de prescripción anual esperada.</p> <p>Nota: Esta celda ya está formulada y el resultado aparecerá automáticamente cuando termine de completar los datos de la hoja 1. Es decir que usted no tiene que registrar ningún dato en las primeras 3 columnas de la hoja 2.</p>
Casilla: N	<p>Indica el número (N) de datos de prescripción de medicamentos registrados para cada medicamento. Es un dato de referencia solo para que se asegure que ha completado la información respectiva (12 datos si está trabajando con consumo mensual; 4 datos si lo está haciendo con consumo trimestral o 3 datos si es cada 4 meses).</p> <p>Nota: Esta celda ya está formulada y este dato aparecerá automáticamente. Po esto está protegida.</p>
Casilla: Media	<p>Corresponde al promedio simple (media) de los datos de consumo que ha registrado en cada año. Es un dato de referencia de ayuda para el análisis de la información registrada.</p> <p>Nota: Está celda ya está formulada y el promedio del consumo anual aparecerá automáticamente.</p>
Comentarios/ Observaciones/ Justificaciones	<p>Sirve para informar cualquier información que considere relevante con relación a los cambios en los datos de prescripción de medicamentos o los ajustes realizados.</p> <p>En el encabezado del título de esta columna, un contador de observaciones registrara el número de justificaciones escritas.</p>

ESTIMACIÓN DE PRESCRIPCIÓN ANUAL ESPERADA.

HOJA 2

<p>Prescripción total</p> <p>Año: ____</p> <p>Año: ____</p> <p>_____</p>	<p>Estos datos corresponden a la prescripción total anual de dos años previos para cada medicamento que fuera trabajado en la HOJA 1.</p> <p>Nota: Estas celdas ya están formuladas y los datos aparecen automáticamente.</p>
<p>Estimación de prescripción anual esperada</p>	<p>Corresponde a la Estimación de prescripción anual esperada para cada medicamento en base a la información total de prescripción de los dos años anteriores.</p> <p>Nota: Esta celda ya está formulada y el dato de estimación de prescripción anual esperado aparece automáticamente con la información de los dos años anteriores con los que fueron alimentados.</p> <p>La fórmula para la estimación es en base a una proyección y pronóstico simple. Esta parte de la hoja de cálculo (prescripción histórico de dos años anteriores y estimación de prescripción anual esperada) está diseñada de tal manera que cuando una de estas tres celdas se pinta de rojo es un indicador que el dato de estimación de prescripción esperada está por debajo del 10% del promedio de los datos de los dos años de prescripción histórica. Cuando se pinta de verde significa que el dato está por encima del 10% respecto del promedio. Estos colores son una señal de alarma para que el programador revise el o los datos que podrían estar indicando consumos atípicos y que deberán ser revisados, ajustados o confirmados en la hoja 1, y en el año que necesite corregir.</p>
<p>Eventos esperados (%)</p>	<p>Si se tiene la certeza de algún evento o decisión que genere una expansión o contracción de cantidad estimada de prescripción esperada (por ejemplo, apertura o cierre de: consultorios, sala de operaciones u otra cartera de servicios), podrá hacer uso de este campo, consignando un porcentaje de expansión o contracción. En ese caso registre ese porcentaje.</p> <p>En caso de contracción o decrecimiento se debe anteponer el signo menos (-) al porcentaje.</p>
<p>Estimación de prescripción esperada final</p>	<p>Este dato Corresponde a la cantidad estimada de prescripción esperada FINAL para el año a planificar. Este estimado considera este factor de expansión o contracción por algún evento esperado.</p> <p>Nota: Esta celda ya está formulada y el dato es obtenido automáticamente.</p>

Justificación de Eventos esperados.	Si el programador ha consignado un porcentaje de contracción o expansión en la columna de Eventos Esperados, justifique con evidencia el porcentaje utilizado. Un contador de observaciones, en el título de esta columna, reflejará el número de justificaciones escritas
-------------------------------------	---

PROGRAMACION.

HOJA 3

Prioridad VEN	Si se debe priorizar unos medicamentos respecto de otros, para ello se usará la clasificación VEN correspondiente a como lo haya establecido cada UE.
PROGRAMACION DE NECESIDAD REAL	
Estimación de prescripción esperada final .	Corresponde a la Estimación de prescripción esperada FINAL. Nota: Esta celda ya está formulada y el dato es obtenido automáticamente de la HOJA 2.
Stock de Reserva.	Es la cantidad de medicamentos para atender su demanda mientras espera el primer abastecimiento del siguiente año. Este valor será de 3 meses.
Cantidad a comprar	Corresponde a la cantidad de medicamentos que se deben adquirir para el año a estimar. Nota: Esta celda ya está formulada y el resultado se obtiene automáticamente.
Consumo dispensación Promedio Mensual: CPM	Para fines de referencia de las cantidades a pedir al ANMI, se agregó esta columna. Considerando siempre sus existencias y consumos. Considerando también cual CPM utilizar si es el REAL o el Ajustado.
Precio Unidad	Corresponde al precio referencial para cada medicamento. Nota: este dato ya viene registrado por la ULMI, según la información de los últimos procesos de compras.
Costo Total	Corresponde al valor de la compra para cada medicamento. La sumatoria del costo total aparece en el encabezado de la columna de Costo Total. Nota: Esta celda ya está formulada y el resultado se obtiene automáticamente. Se calcula multiplicando el Precio unitario por la cantidad a comprar

4. Grupo coordinador de Guías de práctica clínica (GCGPC) en la SESAL.

Objetivo: Organizar un Grupo coordinador de GPC en la Secretaria de salud, considerando que las GPC son un “conjunto de recomendaciones basadas en una revisión sistemática de la evidencia y en la evaluación de los riesgos y beneficios de las diferentes alternativas, con el objetivo de optimizar la atención sanitaria de los pacientes”¹.

Integrantes:

- 1 Coordinador general de Redes Integradas de Salud nivel II de la SESAL.
- 1 Secretario: Representante de redes integradas de salud de nivel I.
- 1 Sub Coordinador por cada Hospital.
- 1 Sub Coordinador por cada Región de salud.

Perfil de los coordinadores:

- Nivel Nacional el representante de segundo nivel de atención de RISS.
- Nivel de Hospital: Coordinador de Docencia del Hospital.
- Nivel regional: El Director de red de servicios de salud.
- Vocales: Jefes de departamentos o establecimientos de salud.

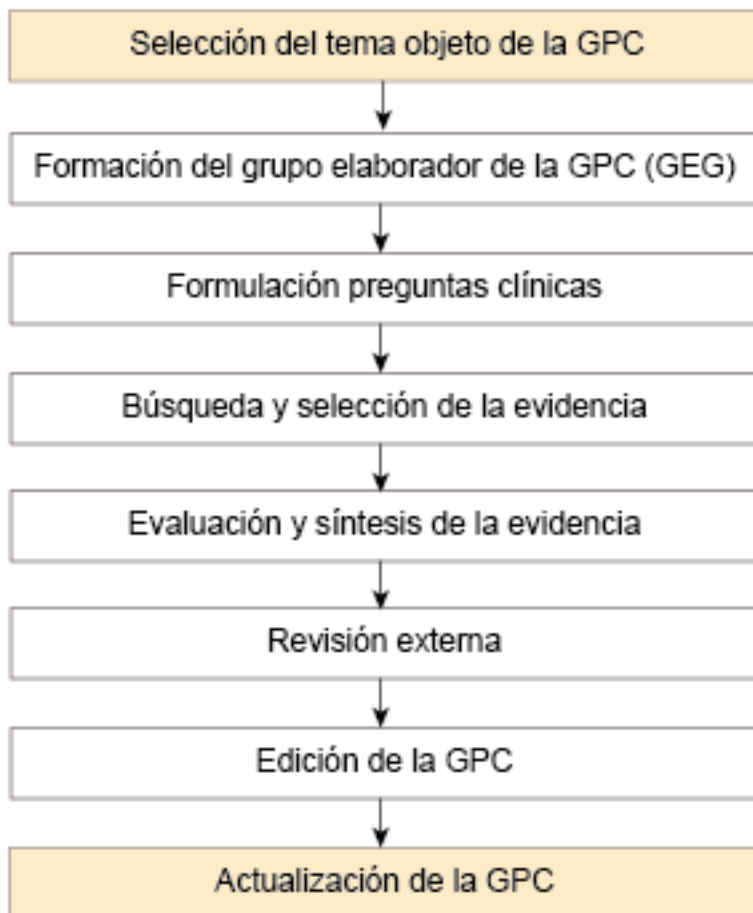
Funciones:

- Realizar un Diagnóstico de Morbilidad por Hospital y Establecimiento de salud.
- Hacer un resumen de las Causas de morbilidad para hacer la priorización de elaboración de GPC.
- Diagnóstico de GPC existentes en la SESAL.
- Organizar el Grupo de trabajo de GPC (GTG) conformado por el Grupo elaborador de GPC (GEG) y el grupo de expertos y revisores externos.
- Coordinador con la UNAH bajo el convenio marco de la formación de residencias médicas, para la incorporación de la elaboración de la GPC como requisito para graduación.
- Seleccionar temporalmente las GPC de la OMS para su adaptación o adopción.
- Recibir capacitación externa y luego retroalimentar a los GTGPC.

5. Metodología para la elaboración de GPC

Figura 1 Etapas en la elaboración de una GPC

¹ Grupo de trabajo para la actualización del manual de Elaboración de Guías de Práctica clínica en el sistema nacional de salud. Junio 2016.



Edición de la GPC. Aplicar la G01:2015 de la SESAL.²

Guía de práctica clínica

Definición: Conjunto de recomendaciones concretas, elaboradas sistemáticamente y basadas en la mejor evidencia científica disponible para ayudar a la toma de decisiones entre profesionales de la salud y pacientes, respecto a los cuidados en salud en circunstancias clínicas específicas (prevención, diagnóstico, tratamiento o rehabilitación).

Objeto: Orientar las conductas clínicas apoyando a los profesionales de la salud en el proceso de toma de decisión para estudiar, tratar, o intervenir a los pacientes de una determinada forma.

Apartados básicos:

1. Contraportada

² Secretaría de Salud de Honduras, Guía para emitir Documentos Normativos G01:2015 Septiembre 2015

2. Objeto.
3. Alcance.
4. Justificación.
5. Descripción del problema.
6. Resumen.
7. Acrónimos.
8. Términos y definiciones.
9. Introducción.
10. Metodología.
11. Herramientas de aplicabilidad.
12. Cuerpo sustantivo.

I. Nombre de la enfermedad

II. Código

III. Definición de la enfermedad

IV. Clasificación de la enfermedad

V. Causas y factores relacionados

VI. Situación epidemiológica

VII. Medidas preventivas y de promoción de la salud

VIII. Signos y síntomas cardinales

- Métodos diagnóstico imágenes.
- Laboratorio clínico.
- Electros.
- Patología
- Otros.

IX. Diagnóstico diferencial

X. Medidas terapéuticas:

- Medidas no farmacológicas.
- Medidas farmacológicas (preventivas y tratamiento)
- Indicaciones quirúrgicas
- Indicaciones dietéticas.

XI. Complicaciones posibles

XII. Criterios para la hospitalización o referencia

XIII. Seguimiento del paciente

XIV. Criterios para el alta

XV. Indicadores de monitoria y de evaluación

XVI. Incapacidades

XVII. Equipo de elaboración de guías clínicas

XVIII. Responsable de guías clínicas

XIX. Fecha de elaboración y fecha propuesta para revisión

13. Bibliografía.

Otros apartados:

1. Mecanismos de evaluación de GPC

2. Anexos

Proceso de desarrollo adaptación GPC.

6. Instructivo para elaboración de la guía de práctica clínica

- I. Nombre de la enfermedad: De acuerdo con la Clasificación Internacional de Enfermedades de la OMS, anotar el nombre y el código de la enfermedad a protocolizar seleccionada por su

mayor prevalencia, por especialidad y grupo poblacional (Niño, madre, adulto y adulto mayor.)

- II. Código de la enfermedad: De acuerdo a la Codificación Internacional de las Enfermedades de la OMS.
- III. Definición de la enfermedad: Conceptuar la enfermedad de acuerdo a las características clínicas que la misma presenta localmente.
- IV. Clasificación de la enfermedad: Identificar los diferentes tipos y estadios clínicos de la enfermedad.
- V. Causas y factores relacionados: Identificar las posibles causas y/o los posibles factores que localmente condicionan y/o determinan la presencia de la enfermedad.
- VI. Situación epidemiológica: Enunciar las variables locales de tiempo, espacio, lugar y personas, así como la tendencia de las mismas que caractericen y expliquen la Epidemiología de la enfermedad. Determinar si determinada enfermedad es de notificación obligatoria y si requiere de llenado de ficha epidemiológica.
- VII. Medidas preventivas y promoción de la salud: Identificar las medidas de prevención primaria (promoción protección y fomento de la salud) y de prevención secundaria (diagnostico precoz y Tratamiento oportuno) de la enfermedad. Así mismo las acciones preventivas a nivel del hogar, de la pareja conyugal y del ámbito de trabajo.
- VIII. Signos y síntomas cardinales: Enunciar las manifestaciones clínicas más relevantes de la enfermedad.
- IX. Métodos diagnósticos: Enunciar los medios diagnósticos a utilizar para la identificación de la enfermedad en orden de prioridad. **Identificar los insumos médicos requeridos.**
- X. Diagnóstico diferencial: Enunciar las enfermedades con similares manifestaciones clínicas, radiológicas, laboratoriales y de otra índole que ameritan de un manejo diferente.
- XI. Medidas terapéuticas: Identificar las medidas orientadas a recuperar la salud y a limitar el daño.
 - Medidas no farmacológicas: La educación para la salud orientada a promover los hábitos, costumbres, actitudes y estilos de vida favorables para la salud.
 - Medidas farmacológicas: **Preventivas o terapéuticas.** Identificar los medicamentos necesarios estableciendo:
 - Nombre genérico (base y sal)
 - Presentación
 - Concentración.

- Forma de uso.
- Dosis.
- Duración del tratamiento.
- Cantidad a prescribir por tratamiento.

- Indicaciones quirúrgicas: Identificar los procedimientos quirúrgicos a realizar de acuerdo a la enfermedad, así como el manejo preoperatorio. **Indicar los Insumos médicos requeridos.**

- Indicaciones dietéticas: Identificar las indicaciones alimenticias para complementar las medidas terapéuticas restantes.

XII. Complicaciones posibles: De acuerdo con la historia natural de la enfermedad, identificar las posibles complicaciones y las medidas para su prevención como su control.

XIII. Criterios de hospitalización o referencia: Definir las condiciones críticas de la enfermedad, las que justifican el internamiento del paciente en el hospital.

XIV. Seguimiento del paciente: Identificar la frecuencia de las visitas médicas hospitalarias, los periodos de tiempo en las citas, las condiciones para la referencia y contra referencia de pacientes al nivel de atención correspondiente.

XV. Criterios para el alta: Identificar las condiciones clínicas del paciente para el alta hospitalaria como de la enfermedad.

XVI. Indicadores de monitoria y evaluación: Son los elementos objetivos para determinar el adecuado manejo del paciente de conformidad con los parámetros establecidos en las Guías Clínicas, el cumplimiento de las Normas y los indicadores de los Guías clínicas.

XVII. Incapacidades: Determinar las condiciones clínicas para merecer un determinado número de días con incapacidad

XVIII. Equipo de elaboración de guías clínicas: Se debe incluir los nombres de las personas que han contribuido en la elaboración del Guías clínicas.

XIX. Responsable de guías clínicas: Se debe nombrar dentro del equipo a un responsable para cada uno de las guías clínicas; así como, la socialización, implementación, evaluación y actualización.

XX. Fecha de elaboración y fecha propuesta para revisión: Se debe consignar en las guías clínicas la fecha en que se elaboró el Guías clínicas, así como la fecha que se propone para su revisión, la cual no necesariamente será fija ya que la evidencia puede cambiar dentro del término de los dos años que se establece como periodo para su revisión.

Referencias bibliográficas: Son las fuentes de información utilizadas el desarrollo e implementación de las GPC.

La calidad de evidencia requerida para la elaboración de las Guías Clínicas será basada en evidencia según la categoría grado A y/o B o nivel I y/o II.

Grado A o nivel I:

- a. Meta-análisis de ensayos clínicos controlados y aleatorizados
- b. Ensayos clínicos controlados y aleatorizados de muestras grande
- c. Ensayos clínicos controlados y aleatorizados de muestra pequeña

Grado B o nivel II:

- a. Ensayos prospectivos controlados no aleatorizados
- b. Estudios de cohortes

- c. Estudios de casos y controles

Ejemplo para ver los esquemas de tratamiento de las GPC y su relación con los procesos del sistema de abastecimientos de medicamentos.

Enfermedad: Tratamiento de Miastenia Gravis.

Para fines de esta consultoría nos concentraremos en los tratamientos farmacológicos e insumos médico quirúrgicos.

Proceso actual	Medicamentos e Insumos según proceso	Recomendaciones según guía práctica clínica.
Tratamiento farmacológico:		
Estimación de necesidades de medicamentos. Según cantidad prescrita anual. Número de casos.	No estimación para Hospitales básicos o Nivel de Policlínico según LNME. Solo para Instituto.	Azatioprina (AZA) Ácido micofenólico. Ciclosporina (CIS) Inmuoglobulina G no modificada. Inmunoglobulina Humana. Tacrolimus (TC) Rituximab(R) Piridostigmina
Compra y adquisición	Cuanto se compró? Comprará?	
Distribución	Solo para Instituto.	

Uso	Pacientes con Miastenia Gravis a nivel nacional.	
LNME.	Azatioprina*No autorizada para neurología. Rituximab.*no autorizado para Neurología. Inmunoglobulina Humana hiperinmune. Piridostigmina(metilbromuro)*Instituto	
Prevención y eliminación de Desechos farmacéuticos.	Vigilancia de vencimiento y calidad. Eliminación del fármaco vencido o calidad no conforme.	
Tratamiento quirúrgico		
Estimación de Necesidades de insumos médico quirúrgico.	Insumos médico quirúrgicos requeridos.	Timectomia.

7. **Términos de referencia del Comité de Coordinación de selección de medicamentos e insumos médicos.**

El Comité de Coordinación (CC) será el encargado de elaborar las normativas del proceso de selección de medicamentos e insumos, la operativización, instrumentos y TdR para el funcionamiento de los diferentes grupos. Su conformación será ratificada por acuerdo ministerial de la máxima autoridad de la SESAL. Una vez conformado, cada uno de los miembros deben firmar una declaración de conflictos de intereses.

1. Funcionamiento del Comité Coordinador (CC)

El CC será propuesto por la Unidad de Logística de Medicamentos, Insumos y Equipamiento, de acuerdo al perfil y funciones establecidas en el numeral 2.

Elaborará una propuesta de cronograma y agenda de trabajo para cada proceso de actualización de LNME.

Se considera que habrá quórum para las sesiones cuando estén presentes el 80% de sus miembros en cada una de las sesiones.

Las decisiones se tomarán por consenso, obtenido con el 80% de los votos de los asistentes.

Los miembros serán seleccionados para un periodo de indefinido.

2. Perfil y funciones de los miembros del CC.

El CC estará integrado por 3 funcionarios de la Unidad de Logística de Medicamentos, Insumos y Equipamiento, representantes de las 4 especialidades básicas, 1 experto en medicamentos, 1 experto en insumos médicos, 1 experto en laboratorio clínico o microbiología, 1 o 2 expertos de agencias de cooperación.

Elaborar y actualizar la metodología, operativización, instrumentos y TdR para el proceso de actualización de los listados.

Aprobar los cronogramas de cada proceso de actualización de los LNME

Aprobar la agenda de las reuniones del Panel de Expertos.

Apoyar el proceso de actualización de LNME

Formar parte del panel de expertos para la actualización de LNME

Aprobar el Informe Técnico del Panel de Expertos.

Aprobar los cambios (revisiones / actualizaciones) en los LNME de acuerdo al Informe Técnico aprobado.

Sistematizar el proceso de actualización de los LNME a fin de identificar buenas prácticas, lecciones aprendidas y recomendaciones para futuras actualizaciones.

Propondrá a expertos ad-hoc para formar parte del panel de expertos. Los expertos ad-hoc deberán ser ratificados por la máxima autoridad de la SESAL.

Seleccionará un secretariado para el CC.

Promoverá el uso racional de los medicamentos e insumos médicos.

3. Secretariado del CC.

El CC seleccionará un secretariado del CC. Se nombrará un secretariado para cada uno de los Paneles de Expertos (medicamentos e insumos) los que deberán ser funcionarios de la Unidad de Logística de medicamentos, insumos y equipamiento y miembros del CC. El secretariado se propondrá por los miembros del CC y se elegirá por medio de votación simple, siendo designado el que tenga la 3/4 partes de los votos.

Funciones del secretariado:

Presentará al CC una propuesta de cronograma de todo el proceso de actualización del LNME, basándose en las fases, pasos y tiempos establecidos en la presente normativa.

Revisará y analizará las declaraciones de conflictos de interés a fin de evaluar la idoneidad del experto propuesto o las restricciones que se deberán tomar durante las sesiones.

Hará la convocatoria para iniciar el proceso de actualización del LNME, previa aprobación del CC.

Recibirá y clasificará las solicitudes de inclusión, exclusión o modificación del LNME.

Distribuirá vía electrónica y equitativamente, según el perfil y experiencia, las solicitudes a cada uno de los miembros del panel, entregará un mismo producto por analizar a dos miembros del panel a fin de tener la perspectiva de dos evaluadores.

Decepcionara y consolidará las evaluaciones de los miembros del Panel de Expertos.

Enviará a cada uno de los miembros del panel los análisis de todos los miembros.

Propondrá fechas basado en el cronograma y una agenda de una semana para la

Reunión del Panel de Expertos la cual debe ser aprobada por el CC.

Convocará y organizará la logística para la sesión del panel de expertos. Deberá garantizarse el acceso a internet durante el panel (para búsqueda de evidencias científicas y bases de datos) y que todos los miembros del panel cuenten con los análisis en versión electrónica de cada uno de los miembros del panel.

Durante la sesión recopilará los principales aspectos analizados y las decisiones tomadas durante las sesiones, las cuales servirán de insumos para la elaboración del Informe Técnico del Panel de Expertos.

Elaborará el Informe Técnico del Panel de Expertos de acuerdo a los requerimientos establecidos en la presente normativa.

Enviaré el Informe Técnico para su aprobación a los miembros del Panel de Expertos.

Remitirá el Informe Técnico aprobado por el Panel de Expertos a la Unidad de

Logística de Medicamentos, Insumos y Equipamiento para que estos procedan a realizar los ajustes del LNME.

8. Términos de referencia del Panel de Expertos

El panel de expertos estará conformado por el CC más expertos ad-hoc dependiendo del grupo terapéutico o de insumos a analizar. En el caso de los insumos médicos incluirá a enfermeras, microbiólogos, cirujanos, ortopedistas, laboratoristas y odontólogos. Se conformará hasta por un máximo de 17 integrantes para cada panel (medicamentos e insumos médicos).

Cada uno de los miembros firmará una declaración de conflictos de interés (ver formato) una vez acepten formar parte del panel de expertos. La participación en el panel de expertos es de manera voluntaria, confidencial y sin remuneración alguna. Los miembros del panel de expertos serán aprobados por la máxima autoridad de la SESAL.

1. Funcionamiento de la reunión del panel de expertos.

El panel de expertos tiene carácter confidencial, la única instancia que podrá emitir pronunciamientos o comunicaciones es la Unidad de Logística de Medicamentos, Insumos y Equipamiento a través del secretariado del CC.

Se considera que habrá quórum para el panel cuando estén presentes $\frac{3}{4}$ partes de los miembros del panel durante cada día de la sesión.

Para toda la reunión del panel de expertos se nombrará un/a presidente/a del panel y un alterno/a, cuyas funciones serán solamente durante el panel y se elegirán nuevamente por cada proceso de actualización de LNME. Este/a presidente/a será propuesto/a por el panel y elegido por mayoría simple.

El presidente y/o el alterno verificará el quórum cada día de la sesión y coordinará la discusión asignando la palabra a los diferentes miembros, tendrá una función de moderador.

Cada uno de los expertos expondrá (ayudándose de diapositivas) en 5 minutos su análisis del medicamento o insumo médico (2 por cada producto) y la recomendación final, deberá presentar y hacer referencia a las evidencias científicas que sustentan su recomendación. Posteriormente el presidente abrirá la discusión para tener aportes de todos los miembros del panel, los aportes deberán sustentarse también en evidencias científicas.

La decisión si la propuesta se acepta o rechaza se tomará por votación, logrando el consenso con un mínimo de las $\frac{3}{4}$ partes de los presentes en la sesión.

2. Perfil y funciones de los expertos ad-hoc:

Para el caso de los medicamentos: especialistas clínicos, investigadores o docentes de reconocida trayectoria a nivel nacional o internacional.

Para el caso de los insumos médicos: cirujanos, ortopedistas, enfermeras, microbiólogos, laboratoristas y odontólogos de reconocida trayectoria a nivel nacional o internacional.

Se convocarán de acuerdo a los grupos terapéuticos o grupos de productos a analizar.

Podrán formar parte del panel de forma indefinida.

Cada miembro recibirá las solicitudes de medicamentos e insumos a analizar en el formato establecido y emitirá su análisis en el formato definido, teniendo un mínimo de 1 semana y un máximo de 4 semanas, según el cronograma que haya aprobado el CC.

Remitirá sus análisis de manera física y electrónica al secretariado.

Asistirá a las reuniones del panel de expertos según la agenda establecida.

Durante la reunión presentará el análisis de los productos asignados según la agenda y emitirá su recomendación basándose principalmente en las evidencias científicas disponibles.

Podrá opinar (basándose en evidencias) sobre los otros productos en discusión y votará según su criterio para la aceptación o rechazo de las propuestas.

Aprobará las actas de las sesiones y el Informe Técnico del Panel consolidado por el secretariado

9. Formulario para inclusión, exclusión o modificación de medicamentos en el Listado Nacional de Medicamento Esenciales

DATOS DE IDENTIFICACION:

- 1) Hospital o Región: _____ Establecimiento de Salud: _____
- 2) Nombre y Apellidos del Médico: _____ Fecha: _____
- 3) Especialidad: _____
- 4) Sub-Especialidad: _____

Nombre Genérico del medicamento:

(Utilice un formato para cada una de las propuestas de medicamentos)

1. En caso de inclusión o modificación describa la indicación, información de uso propuesta y costo:

a) Indicación(es) propuesta(s): _____

b) Número estimado de enfermos por año que requerirían el medicamento o insumo propuesto: _____

c) Dosificación del producto propuesto.

MEDICAMENTO NUEVO	Neonato / Niño	Adulto	Anciano	Grupo especial
Dosis (mg o g.)				
Vía de administración				
Intervalo (horas)				
Duración (días)				
Condición especial de uso				

d) Información de costos del producto propuesto.

COSTO	Unidades	PROGRAMACION	Lempiras
Precio unitario		Cantidad de unidades por tratamiento a adquirirse	
Costo diario			
Costo por tratamiento (tomando 1 mes para problemas crónicos)		Cantidad de tratamientos programados	

e) Nivel de evidencia que sustenta la(s) indicación(es)*

EFICACI A	Calidad de los estudios*
Meta análisis o Revisión Sistemática	1 a
Estudio Clínico Controlado Aleatorizado	1 b
Estudio Clínico Controlado no Aleatorizado	2
Estudio Caso – Control, comparativo, correlación.	3
Comité de expertos	4
Experiencia Clínica	5

**Adjunte fotocopia de estudios clínicos*

f) Mecanismo de acción: _____

g) Principales efectos adversos: _____

h) Principales interacciones medicamentosas: _____

i) Precauciones especiales: _____

j) Contraindicaciones: _____

k) ¿Existe medicamento o insumos en el Listado Nacional de Medicamentos Esenciales para la misma indicación? _____, En caso que sea afirmativo, se deberán adjuntar los estudios clínicos que comparan el medicamento propuesto con el que ya está en el LNME:

l) ¿Debe sustituirse (excluirse) el medicamento incluido actualmente en el LNME por el propuesto? Sí___ No___

m) El medicamento propuesto para inclusión está incluido en alguna norma, guía de práctica clínica, protocolo o formulario de alguna de las siguientes instituciones:

SESAL _____ OPS _____ OMS _____ UNICEF _____ UNFPA _____

NICE _____ British National Formulary _____

n) Información del medicamento existente en el LNME con el cual se propone comparar

MEDICAMENTO ENLNME	Neonato / Niño	Adulto	Anciano	Grupo especial
Dosis (mg o g.)				
Vía de administración				
Intervalo (horas)				
Duración (días)				
Condición especial de uso				

COSTO	Unidades	PROGRAMACION	Lempiras
Precio unitario		Cantidad de unidades por tratamiento a adquirirse	
Costo diario			
Costo por tratamiento (tomando 1 mes para problemas crónicos)		Cantidad de tratamientos programados	

o) Está aprobada la indicación del medicamento propuesto por alguna de las siguientes Agencias Reguladoras de Medicamentos o insumos:

DISPONIBILIDAD	Si / No	Tiempo de aprobación
Aprobado por FDA		
Aprobado por EMA		
Aprobado Health Canada		
Aprobado Agencia Australiana		

Nota: anexe comprobantes

p) ¿El medicamento está registrado en Honduras? Sí _____ No _____

q) ¿El medicamento se comercializa en Honduras? Sí _____ No _____

2. Nombre genérico del medicamento a excluir del Listado Nacional de Medicamentos Esenciales: _____

a) Razones de la exclusión: _____
(adjunte las evidencias científicas que sustentan las razones)

b) ¿Al excluir este medicamento hay opciones de tratamiento disponibles en el Listado Nacional de Medicamentos? Sí _____ No _____

¿Cuál medicamento?: _____

3. Realice un balance del riesgo – beneficio y evaluación económica del medicamento propuesto de acuerdo a los siguientes criterios:

- a) La evaluación de la eficacia del medicamento debe sustentarse en revisiones sistemáticas y estudios clínicos controlados aleatorizados.
- b) La evaluación de inclusión de nuevo medicamento estará determinada por las facilidades para el uso y manejo adecuados por el personal de salud y usuarios según nivel de atención.
- c) La evaluación de la disponibilidad estará definida por la aprobación de agencias internacionales y locales de la forma farmacéutica propuesta. Así, como de la comercialización local del insumo médico
- d) La evaluación del costo – efectividad del medicamento estará determinada por el aporte en la reducción de la mortalidad y prevención de complicaciones o enfermedades a un costo que el sistema de salud pueda financiar.

Comentarios y análisis: _____

4. Describa los cambios propuestos en las normas y protocolos de atención médica para el nuevo medicamento según la indicación y el nivel de atención:

5. Escriba las referencias de investigaciones de eficacia del insumo médico propuesto (adjunte copias):

Autor principal y colaboradores, Título, Revista, Año/Vol./Pág.

Autor principal y colaboradores, Título, Revista, Año/Vol./Pág.

Autor principal y colaboradores, Título, Revista, Año/Vol./Pág.

_____ de
necesidades.

**10. Formulario para inclusión, exclusión o modificación
Insumos médicos en el Listado Nacional de Insumos Médicos (LNIM)**

DATOS DE IDENTIFICACION:

- 1) Hospital o Región: _____ UAPS: _____ CIS: _____ Policlínica: _____
- 2) Nombre y Apellidos: _____ Fecha: _____
- 3) Profesión y cargo: _____

Nombre del insumo médico:

1. En caso de inclusión o modificación describa la información de uso propuesta y costo:

- a) Uso(s) propuesta(s): _____
- b) Número estimado de procedimientos por año que requerirían el insumo propuesto: _____
- c) No. de unidades requeridas por procedimiento

INSUMOS	Procedimiento 1	Procedimiento 2	Procedimiento 3	Agregue más si es necesario
Desechable				
No desechable				
Instrumental				
Prótesis y órtesis				
Reactivos de laboratorio				
Cristalería				
Otros (agregue otra categoría que considere necesaria)				

d) Información de costos del insumo médico propuesto

COSTO	Unidades	PROGRAMACION	Lempiras
Precio unitario		Cantidad de unidades por procedimiento a adquirirse	
Costo diario			
Costo por procedimiento		Cantidad de procedimientos estimados	

e) Anexe copias de los estudios, normas, protocolos, guías, libros de texto que sustentan la propuesta del insumo.

f) Principales efectos adversos: _____

g) Precauciones especiales: _____

h) Contraindicaciones: _____

i) ¿Existe insumos en el LNIM para el mismo uso? _____, en caso que sea afirmativo, se deberán exponer las ventajas comparativas del insumo propuesto con relación al existente:

j) ¿Debe sustituirse (excluirse) el insumo médico incluido actualmente en el LNIM por el propuesto?

Sí _____ No _____

k) El insumo médico propuesto está incluido en alguna norma, guía de práctica clínica, protocolo o libro de texto de alguna de las siguientes instituciones:

SESAL _____ OPS _____ OMS _____ UNICEF _____ UNFPA _____

NICE _____ Otro _____

l) Información del insumo médico existente en el LNIM con el cual se propone comparar

INSUMOS	Procedimiento 1	Procedimiento 2	Procedimiento 3	Agregue más si es necesario
Desechable				
No desechable				
Instrumental				
Prótesis y órtesis				
Reactivos de laboratorio				
Cristalería				
Otros (agregue otra categoría que considere necesaria)				

m) Información de costos del insumo médico propuesto

COSTO	Unidades	PROGRAMACION	Lempiras
Precio unitario		Cantidad de unidades por procedimiento a adquirirse	
Costo diario			
Costo por procedimiento		Cantidad de procedimientos estimados	

n) Está aprobado el uso del insumo propuesto por alguna de las siguientes Agencias Reguladoras de insumos:

DISPONIBILIDAD	Si/No	Tiempo de Aprobación
Aprobado por FDA		
Aprobado por EMA antes (EMEA)		
Aprobado Health Canadá		
Aprobado Agencia Australiana		
México		
Brasil		

Nota: anexe comprobantes

o) ¿El insumo médico se comercializa en Honduras? Sí _____ No _____

2. Nombre insumo médico a excluir del LNIM:

a) Razones de la exclusión: _____

(Adjunte las evidencias científicas que sustentan las razones)


b) ¿Al excluir este insumo hay opciones de uso disponible en el LNIM?

Si _____ No _____ Cual insumo: _____

3. Comentarios y análisis que fundamenten la propuesta:

















4. Describa los cambios propuestos en las normas y protocolos de atención médica para el nuevo insumo médico según el uso y el nivel de atención:

12. Listado de Insumos Médicos de Referencia³



LISTA DE INSUMOS MÉDICOS ESENCIALES

GRUPOS DE INSUMOS MÉDICOS

-  ANESTESIOLOGIA
-  RESPIRATORIO
-  CIRUGIA
-  SUTURAS
-  CARDIOVASCULAR
-  NEFROLOGIA Y UROLOGIA
-  GASTROINTESTINAL
-  NEUROLOGIA
-  GINECOLOGIA
-  OFTALMOLOGIA
-  PATOLOGIA
-  IMÁGENES
-  CATETERES INTRAVENOSOS
-  AGUJAS, JERINGAS Y EQUIPOS DE PERFUSION IV
-  SOLUCIONES
-  USO GENERAL

³ Listado de Insumos Médicos 2012, República del Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

ANESTESIOLOGÍA								
Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
17-509-1	Absorbentes de dióxido de carbono para unidades de anestesia	Cal sodada 22%. Granulado, malla N° 4. Consta de hidróxido de calcio, potasio, sodio + sílice y agua		Envase hermético 500g mínimo	Gramos		H	
17-834-1	Aguja para anestesia peridural	Aguja para anestesia peridural calibre 16 G de 80-90 mm de longitud, de acero inoxidable, bisel tipo Tuohy y marcables cada cm. para control de la profundidad de introducción. Empuñadura especial para facilitar y asegurar la inserción. Conexión luer-lock transparente. Mandril codificado por colores según normas ISO, descartable		Envase estéril doble envoltorio. Individual	Unidad		H	
17-834-2	Aguja para anestesia peridural	Aguja para anestesia peridural pediátrico. Calibre 20 G de 60 mm de longitud, de acero inoxidable, bisel tipo Tuohy y marcables cada cm. para control de la profundidad de introducción. Empuñadura especial para facilitar y asegurar la inserción. Conexión luer-lock transparente. Mandril codificado por colores según normas ISO		Envase estéril doble envoltorio. Individual	Unidad		H	
12-753-1	Aguja para anestesia raquídea	Aguja para anestesia espinal en adulto en "punta biselada" (Tipo Quincke) calibre 25 G, longitud 90mm (3½") de acero inoxidable. Pabellón plástico transparente, con introductor, mandril codificado por color, con marca indicando la localización del orificio distal		Envase estéril doble envoltorio. Individual	Unidad		H	
12-753-2	Aguja para anestesia raquídea	Aguja para anestesia espinal pediátrica en "punta biselada" (Tipo Quincke) calibre 25, longitud 60mm (3½") de acero inoxidable. Pabellón plástico transparente, con introductor, mandril codificado por color, con marca indicando la localización del orificio distal		Envase estéril doble envoltorio. Individual	Unidad		H	
12-753-3	Aguja para anestesia raquídea	Aguja para anestesia espinal en adulto con bisel en "punta de lápiz" (Tipo Whitacre) calibre 25, longitud 90mm (3½"). Pabellón plástico transparente, con introductor, mandril codificado por color, con marca indicando la localización del orificio distal		Envase estéril doble envoltorio. Individual	Unidad		H	
16-774-1	Aguja para succión de LCR	Aguja espinal para recolección de LCR. Con bisel en "punta de lápiz" (Tipo Whitacre) calibre 20. Pabellón plástico transparente, con introductor, mandril codificado por color, con marca indicando la localización del orificio distal		Envase estéril doble envoltorio. Individual	Unidad		H	
10-486-1	Bolsas respiratorias	Bolsa de reanimación 250 - 300 ml, autoinflable con válvula paciente, válvula de peep, válvula de admisión, válvula reservorio, con máscara neonatal, transparente, anatómica, siliconizada con tubo de conexión a oxígeno sin rosca. Con reservorio de oxígeno		Unidad	Unidad	CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
10-486-2	Bolsas respiratorias	Bolsa de reanimación 500 ml, autoinflable con válvula paciente, válvula de peep, válvula de admisión, válvula reservorio, con máscara pediátrica transparente, anatómica, siliconizada con tubo de conexión a oxígeno sin rosca. Con reservorio de oxígeno		Unidad	Unidad	CS	H	
10-486-3	Bolsas respiratorias	Bolsa de reanimación 1000-1500ml, autoinflable con válvula paciente, válvula de peep, válvula de admisión, válvula reservorio, con máscara pediátrica siliconizada con tubo de conexión a oxígeno con rosca		Unidad	Unidad	CS	H	
10-486-4	Bolsas respiratorias	Bolsa de reanimación 2000 ml, autoinflable con válvula paciente, válvula de peep, válvula de admisión, válvula reservorio, con máscara adulto siliconizada, tubo de conexión a oxígeno a rosca		Unidad	Unidad	CS	H	
10-486-5	Bolsas respiratorias	Bolsa para anestesia 250 cc. De látex, con superficie antideslizante y reusable		Unidad	Unidad		H	
10-486-6	Bolsas respiratorias	Bolsa para anestesia 500 cc. De látex, con superficie antideslizante y reusable		Unidad	Unidad		H	
10-486-7	Bolsas respiratorias	Bolsa para anestesia 1 Lt. De látex, con superficie antideslizante y reusable		Unidad	Unidad		H	
10-486-8	Bolsas respiratorias	Bolsa para anestesia 1, 1/2 Lt. De látex, con superficie antideslizante y reusable		Unidad	Unidad		H	
10-486-9	Bolsas respiratorias	Bolsa para anestesia 2 Lt. De látex, con superficie antideslizante y reusable		Unidad	Unidad		H	
10-486-10	Bolsas respiratorias	Bolsa para anestesia 3 Lt. De látex, con superficie antideslizante y reusable		Unidad	Unidad		H	
10-059-1	Tubos para Ventilación Interna, Orofaringeos	Cánula orofaríngea (Modelo Guedel) para uso pediátrico en niños de 6 a 12 meses N° 1, 60 - 65 mm de longitud. Tubo de polietileno lineal de baja densidad, translúcido, curvado y aplanado (luz oval). Extremo distal abierto, redondeado, con punta roma totalmente atraumática. Extremo proximal reforzado y con tope dental. Envase estéril individual		Unidad	Unidad		H	
10-059-2	Tubos para Ventilación Interna, Orofaringeos	Cánula orofaríngea (Modelo Guedel) para uso pediátrico en niños de 1 a 2 años N° 2, 70 - 75 mm longitud. Tubo de polietileno lineal de baja densidad, translúcido, curvado y aplanado (luz oval). Extremo distal abierto, redondeado, con punta roma totalmente atraumática. Extremo proximal reforzado y con tope dental. Envase estéril individual		Unidad	Unidad		H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
10-059-3	Tubos para Ventilación Interna, Orofaríngeos	Cánula orofaríngea (Modelo Guedel) para uso en adultos N°3, 80-85 mm de longitud. Tubo de polietileno lineal de baja densidad, translúcido, curvado y aplanado (luz oval). Extremo distal abierto, redondeado, con punta roma totalmente atraumática. Extremo proximal reforzado y con tope dental. Envase estéril individual		Unidad	Unidad			H	
10-059-4	Tubos para Ventilación Interna, Orofaríngeos	Cánula orofaríngea (Modelo Guedel) para uso en adultos N°4, 90 - 95 mm de longitud. Tubo de polietileno lineal de baja densidad, translúcido, curvado y aplanado (luz oval). Extremo distal abierto, redondeado, con punta roma totalmente atraumática. Extremo proximal reforzado y con tope dental. Envase estéril, individual		Unidad	Unidad			H	
10-769-1	Catéter epidural	N° 16, catéter prolongador libre de látex. Con marca de graduación. Extremo atraumático		Envase estéril individual	Unidad			H	
10-139-1	Circuito para máquina de anestesia	Adulto. Tubo de PVC, corrugado		Unidad	Unidad			H	
10-139-2	Circuito para máquina de anestesia	Adulto. Sin válvula de Rubens. 1000 ml (Barakas)		Unidad	Unidad			H	
10-139-3	Circuito para máquina de anestesia	Pediátrico. Sin válvula de Rubens. 500 ml (Barakas)		Unidad	Unidad			H	
16-161-1	Kits de Urgencia para Resucitación Cardiopulmonar	Bolsa de resucitación 1000 ml. Reusable. Debe incluir manguito de compresión, llave y perita insufladora. Con Manómetro		Unidad	Unidad			H	
12-453-1	Mascarilla para anestesia	N° 4 Adulto, con reborde insuflable de material transparente, resistente con adaptador universal, descartable		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-453-2	Mascarilla para anestesia	N° 0 Lactante, con reborde insuflable de material transparente, resistente, con adaptador universal, descartable		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-453-3	Mascarilla para anestesia	N° 1 Preescolar con reborde insuflable de material transparente, resistente, con adaptador universal, descartable		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-453-4	Mascarilla para anestesia	N° 2 Escolar, con reborde insuflable de material transparente, resistente con adaptador universal, descartable		Envase estéril individual	Unidad			H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
12-453-5	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 1. Para neonatos hasta 5 kg. Elíptica con un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona, libre de látex de 11 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-453-6	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 1.5. Para niños de 5-10 kg. Elíptica que tiene un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona, libre de látex, de 13 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-453-7	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 2. Para niños de 10-20 kg. Elíptica que tiene un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona de 14 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-453-8	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 2.5. Para niños de 20-30 kg. Elíptica que tiene un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona de 16 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-453-9	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 3. Para niños de 30-50 Kg. Elíptica que tiene un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona de 20 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-453-10	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 4. Para adultos de 50-70 Kg. Elíptica que tiene un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona de 20 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-453-11	Mascarilla para anestesia	Mascarilla laríngea N° 5. Para adultos de 70-100 Kg. Elíptica con un reborde exterior insuflable, con cánula de silicona de 22 cm, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, descartable en envase estéril individual		Envase estéril individual	Unidad			H	

RESPIRATORIO									
Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
17-089-1	Dispositivos para la Respiración, Autónomos	Aerocámara Multivalvular Pediátrico. Con máscara desmontable, libre de látex, lavable, reusable. Diseño anatómico		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
17-089-2	Dispositivos para la Respiración, Autónomos	Aerocámara Multivalvular para Adulto, con máscara desmontable, libre de látex, lavable, reusable, diseño anatómico		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
17-089-3	Dispositivos para la Respiración, Autónomos	Espaciador para inhalar medicamentos gaseosos (aerocámara no multivalvular) Pediátrico		Envase individual	Unidad	PS	CS	H	
17-089-4	Dispositivos para la Respiración, Autónomos	Espaciador para inhalar medicamentos gaseosos (aerocámara no multivalvular) Adulto		Envase individual	Unidad	PS	CS	H	
12-700-1	Cánula para oxigenación nasal	Bigotera adulto. Diámetro externo 4.00, silicona 100%. Libre de látex y PVC, tubos dentro de fosas nasales regulables, tubuladura de PVC transparente de longitud mínima de 100 cm.		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
12-700-2	Cánula para oxigenación nasal	Bigotera pediátrico. Diámetro externo 3.00, de silicona 100%. Libre de látex y PVC, tubos dentro de fosas nasales regulables. Tubuladura de PVC transparente longitud mínima de 100 cm.		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
12-700-3	Cánula para oxigenación nasal	Bigotera neonatal. Diámetro externo 2.00, de silicona 100%. Libre de látex y PVC, tubos dentro de fosas nasales regulables. Tubuladura de PVC transparente longitud mínima de 100 cm.		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
12-701-1	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	6 Fr. 100% silicona, libre de latex y PVC con conector universal con accesorios: máscara nasobucal o nasal, para asistencia respiratoria mecánica no invasiva		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-701-2	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	Nº 0. Neonatal-Cánula nasal de silicona 100%. con máscara, arnes, tubuladuras corrugadas, válvula de resistencia. Gorro		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-701-3	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	Nº 1. Neonatal-Cánula nasal de silicona 100%. Con máscara, arnes, tubuladuras, válvula de resistencia. Gorro		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-701-4	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	Nº 2. Neonatal-Cánula nasal de silicona 100%. Con máscara, arnes, tubuladuras, válvula de resistencia. Gorro		Envase estéril individual	Unidad			H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
12-701-5	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	Nº 3. Neonatal. Cánula nasal de silicona 100%. Con máscara, arnes, tubuladuras, válvula de resistencia. Gorro		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-701-6	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	Nº 4. Pediátrico. Cánula nasal de silicona 100%. Con máscara, arnes, tubuladuras, válvula de resistencia. Gorro		Envase estéril individual	Unidad			H	
12-701-7	Cánula para oxigenación nasal con presión continua positiva	Nº 5. Pediátrico. Cánula nasal de silicona 100%. Con máscara, arnes, tubuladuras, válvula de resistencia. Gorro		Envase estéril individual	Unidad			H	
14-089-1	Cánula para traqueostomía	Nº 6 de PVC, con mandril y balón (10 años)		Envase estéril individual	Unidad			H	
14-089-2	Cánula para traqueostomía	Nº 7 de PVC, con mandril y balón (14 años)		Envase estéril individual	Unidad			H	R
14-089-3	Cánula para traqueostomía	Nº 7.5 de PVC, con mandril y balón (14 años)		Envase estéril individual	Unidad			H	R
14-089-4	Cánula para traqueostomía	Nº8 de PVC, con mandril y balón (16-18 años)		Envase estéril individual	Unidad			H	R
14-089-5	Cánula para traqueostomía	Cánula Fonadora.En material PVC altamente transparente, con baño de silicona, soporte con anillo metálico, válvula de fonación de 5mm, sujeción de cierre magnetico.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
14-089-6	Cánula para traqueostomía	Sin balón.100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 3.0		Envase estéril individual	Unidad			H	R
14-089-7	Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 3.5		Envase estéril individual	Unidad			H	R
14-089-8	Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 4.0		Envase estéril individual	Unidad			H	R
14-089-9	Cánula para traqueostomía	Sin balón. 100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 4.5		Envase estéril individual	Unidad			H	R
14-089-10	Cánula para traqueostomía	Sin balón.100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 5.0		Envase estéril individual	Unidad			H	R
14-089-11	Cánula para traqueostomía	Sin balón.100 % silicona, radiopaco, con conector universal de 15 mm. Diámetro externo 5.5		Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
10-749-1	Catéter de succión	Nº6 con Trampa para Mucus. Tipo catéter DELEE		Envase estéril individual			H	R
10-749-2	Catéter de succión	Nº8 con Trampa para Mucus. Tipo catéter DELEE		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-749-3	Catéter de succión	Nº10 con Trampa para Mucus. Tipo catéter DELEE		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-749-4	Catéter de succión	6 Fr. Con circuito cerrado. Libre de látex. De PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. x 50 cm, mínimos		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-749-5	Catéter de succión	8 Fr. Con circuito cerrado. Libre de látex. PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. x 50 cm, mínimos		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-749-6	Catéter de succión	10 Fr. Con circuito cerrado. Libre de látex. De PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. x 50 cm, mínimos		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-749-7	Catéter de succión	12 Fr. Con circuito cerrado. Libre de látex. PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. x 50 cm, mínimos		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-749-8	Catéter de succión	14 Fr. Con circuito cerrado, libre de látex. De PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado x 50 cm, mínimo		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-749-9	Catéter de succión	16 Fr. Con circuito cerrado. Libre de látex. De PVC flexible, estéril, descartable. Con adaptación universal, puerto de lavado, manga transparente, buena resistencia y catéter milimetrado. x 50 cm, mínimos		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-749-10	Catéter de succión	6.Fr. Con válvula de control manual, con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática, flexible, transparente, estéril, x 50 cm mínimo		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
10-749-11	Catéter de succión	8 Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática, flexible, transparente, estéril, x 50 cm mínimo		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
10-749-12	Catéter de succión	10.Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática, flexible, transparente, estéril, libre de látex, PVC, 50 cm mínimo		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
10-749-13	Catéter de succión	12.Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática, flexible, transparente, estéril, x 50 cm mínimo		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
10-749-14	Catéter de succión	14 Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática, flexible, transparente, estéril, x 50 cm mínimo		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
10-749-15	Catéter de succión	16.Fr. Con válvula de control manual con tapa, extremidad abierta punta roma con fenestraciones laterales, atraumática, flexible, transparente, estéril, x 50 cm mínimo		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
15-003-1	Circuito para ventiladores	Pediátrico con 2 trampas de agua, con conexiones adaptables al respirador, con cámara humidificadora.	Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-003-2	Circuito para ventiladores	Neonatal. Universal. Con conexiones adecuadas para respirador. Con 2 trampas de agua y cámara humidificadora	Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-003-3	Circuito para ventiladores	Neonatal. Con 2 trampas de agua, con conexiones adaptables al respirador y con cámara humidificadora	Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-003-4	Circuito para ventiladores	Pediátrico con 2 trampas de agua, con conexiones adaptables al respirador. Cámara humidificadora	Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-003-5	Circuito para ventiladores	Adulto con 2 trampas de agua. Con conexiones adaptables al respirador. Cámara humidificadora.	Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-003-6	Circuito para ventiladores	Neonatal con 2 trampas de agua, con conexiones adaptables al respirador y con cámara humidificadora de 200 ml. Para niños hasta de 10Kg.	Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-003-7	Circuito para ventiladores	Adulto de 3 piezas, con conexiones adaptables al respirador. Con 2 trampas de agua.	Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
15-003-8	Circuito para ventiladores	Neonatal universal, con conexiones adaptables al respirador. Con 2 trampas para agua, cámara humidificadora	Compatible con el equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-003-9	Circuito para ventiladores	Pre- escolares. Con máscara naso-bucal, tubos corrugados, adaptadores universales. Arnes. Tipo Bipap		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-003-10	Circuito para ventiladores	Escolares. Con máscara naso-bucal, tubos corrugados, adaptadores universales. Arnes. Tipo Bipap		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-003-11	Circuito para ventiladores	Adulto. Con máscara naso-bucal, tubos corrugados, adaptadores universales. Arnes. Tipo Bipap		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-003-12	Circuito para ventiladores	Lactante. Con máscara naso-bucal, tubos corrugados, adaptadores universales. Arnes. Tipo Bipap.		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-003-13	Circuito para ventiladores	Sistema cerrado de aspiración, con bolsa de polietileno flexible de más de 250 micrones con capacidad de 2000 ml. Tapa rígida de polietileno. Conector cónico y adaptador para distintas medidas de cánula de aspiración. Tapa provista de manguera y conector para cerrar y poder desechar.		Envase estéril individual			H	R
10-941 - 1	Colector de mocos	Frasco x 30 a 40 ml trampa para mocos.		Envase estéril individual			H	R
12-876-1	Dosificadores de oxígeno	Lactantes, con rango entre 0,25 y 100%, con máscara, con bordes siliconados, tubuladura, con conector universal y reservorio		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
12-876-2	Dosificadores de oxígeno	Pre Escolares. Con rango entre 0,25 y 100%, con máscara, con bordes siliconados tubuladura, con conector universal y reservorio		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
12-876-3	Dosificadores de oxígeno	Escolares. Con rango entre 0,25 y 100%, con máscara, con bordes siliconados, tubuladura, con conector universal y reservorio		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
12-876-4	Dosificadores de oxígeno	Adultos. Con rango entre 0,25 y 100%, con máscara, con bordes siliconados, tubuladura, con conector universal y reservorio		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
14-352-1	Filtro para ventiladores	Filtro antibacteriano para ventiladores con sistema de conexión bidireccional. Libre de látex. Descartable. Para Adultos	compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-352-2	Filtro para ventiladores	Filtro antibacteriano para ventiladores, con sistema de conexión bidireccional. Libre de látex. Descartable. Para Niños	compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-352-3	Filtro para ventiladores	Con sistema de conexión bidireccional. Sin humidificador. Libre de latex	compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
12-450-1	Máscara de aire-oxígeno en circuito abierto	Preescolares, de plástico atóxico, flexible, con tubo fino y adaptador con rosca universal. Con prolongador, longitud 1.5 m como mínimo. Con elástico ajustable para sostén. Con pico fijo		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
12-450-2	Máscara de aire-oxígeno en circuito abierto	Escolares, de plástico atóxico, flexible, con tubo fino y adaptador con rosca universal. Con prolongador, longitud 1.5 m como mínimo. Con elástico ajustable para sostén. Con pico fijo		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
12-450-3	Máscara de aire-oxígeno en circuito abierto	Adultos, de plástico atóxico, flexible, con tubo fino y adaptador con rosca universal. Con prolongador, longitud 1 mt como mínimo. Con elástico ajustable para sostén. Con pico fijo		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
17-449-1	Secadores para circuito respiratorio externo	Papel secante para filtro de humidificador para cámara de 200 ml- Tipo Fisher & Payke		Unidad	Unidad		H	R
13-538-1	Sensores de oxígeno	Sensores de saturación de oxígeno. Para uso en niños. Descartable	Compatible con el equipo de la Institución	Unidad	Unidad		H	R
13-538-2	Sensores de oxígeno	Sensores de saturación de oxígeno. Para Neonato. Descartable	Compatible con el equipo de la Institución	Unidad	Unidad		H	R
13-538-3	Sensores de oxígeno	Sensores de saturación de oxígeno. Para uso en adultos. Descartable	Compatible con el equipo de la Institución	Unidad	Unidad		H	R
15-322-1	Tubos bronquiales	37 Fr. IZQUIERDO. Tubo bronquial. PVC doble lumen para intubación selectiva. Punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-322-2	Tubos bronquiales	35 Fr. IZQUIERDO. Tubo bronquial. PVC, doble lumen para intubación selectiva. Punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-322-3	Tubos bronquiales	39 Fr. IZQUIERDO. Tubo bronquial. PVC, doble lumen para intubación selectiva. Punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-322-4	Tubos bronquiales	35 Fr. DERECHO. Tubo bronquial. PVC, doble lumen para intubación selectiva. Punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-322-5	Tubos bronquiales	37 Fr. DERECHO. Tubo bronquial. PVC, doble lumen para intubación selectiva. Punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad		H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
15-322-6	Tubos bronquiales	39 Fr.DERECCHO. Tubo bronquial. PVC, doble lumen para intubación selectiva. Punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-085-1	Tubos traqueales	6Fr con balón. Extremo en bisel, silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-2	Tubos traqueales	6,5Fr. con balón. Extremo en bisel. Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-3	Tubos traqueales	7Fr. con balón. Extremo en bisel. Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-4	Tubos traqueales	7,5 Fr.con balón. Extremo en bisel. Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-5	Tubos traqueales	8 Fr.con balón. Extremo en bisel. Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-5	Tubos traqueales	8,5 Fr.con balón. Extremo en bisel. Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-7	Tubos traqueales	2Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-8	Tubos traqueales	2,5Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-9	Tubos traqueales	3Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-10	Tubos traqueales	3,5Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-11	Tubos traqueales	4Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-12	Tubos traqueales	4,5Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-13	Tubos traqueales	5Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-14	Tubos traqueales	5,5Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel		Envase estéril individual	Unidad		H	
14-085-15	Tubos traqueales	6Fr.Sin balón, silicona 100% con mandril de polietileno, marcado desde los 40 mm hasta los 120 mm cada 10 mm, extremo en bisel		Envase estéril individual	Unidad		H	

CIRUGÍA								
Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
12-243-1	Bisturí para dermatomo	Pequeño x 158 mm de largo x 19mm de ancho con tres perforaciones.	Compatible con el equipo disponible en la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
12-243-2	Bisturí para dermatomo	Grande x 57 mm de largo x 13mm de ancho con una perforación	Compatible con el equipo disponible en la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-459-1	Bolsa para colostomía	Bolsa drenable con barrera para el olor y con barrera cutánea, con cinta y revestimientos laterales y sistema de cierre, clamp individual. Aro de 1.5 pulgadas (38 mm), + 1 mm, con protección hidrocoloide. Largo de bolsa de 30-40 cm. Hipoalergénico		Caja x 10 mínimo	Unidad		H	
16-459-2	Bolsa para colostomía	Bolsa drenable con barrera para el olor y con barrera cutánea, con cinta y revestimientos laterales y sistema de cierre, clamp individual Aro de 2 pulgadas (50mm) + 1 mm. Con protección de hidrocoloide. Largo de bolsa de 30-40 cm. Hipoalergénico		Caja x 10. mínimo	Unidad		H	
16-459-3	Bolsa para colostomía	Bolsa drenable con barrera para el olor y con barrera cutánea con cinta y revestimientos laterales y sistema de cierre,clamp individual Aro de 2.5 pulgadas (64mm) + 1mm. Con protección de hidrocoloide. Largo de bolsa de 30-40 cm. Hipoalergénico		Caja x 10. mínimo	Unidad		H	
16-459-4	Bolsa para colostomía	Bolsa drenable con barrera para el olor y con barrera cutánea con cinta y revestimientos laterales y sistema de cierre, clamp individual Aro de 2. 3/4 pulgadas (70mm), con protección de hidrocoloide. Largo de bolsa de 30-40 cm. Hipoalergénico		Caja x 10. mínimo	Unidad		H	
11-301-1	Bolsa para secreción corporal	Bolsa de polietileno flexible de más de 250 micrones. Capacidades de 2lt. Conector cónico y adaptador para distintas medidas de cánula de aspiración. Tapa rígida de polietileno, provista de manguera y conector para cerrar y poder desechar. Bolsa de aro con válvula de detención de aspiración de accionamiento químico al completarse su capacidad, reutilizable		Unidad	Unidad		H	R
15-809-1	Botellas para Evacuación de Líquidos	Frasco rígido con capacidad de 500 ml.		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-809-2	Botellas para Evacuación de Líquidos	Frasco rígido con capacidad de 1000 ml.		Envase estéril individual	Unidad		H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
15-809-3	Botellas para Evacuación de Líquidos	Frasco rígido con capacidad de 2000 ml.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-566-1	Cánula de aspiración	Tipo K66 sin interruptor, de PVC, mínimo 3m flexible, transparente y con pico tipo Yankauer, acodada en su extremo proximal con orificio en el mismo.		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
10-459-1	Cera para hueso	Pasta de Cera de abeja, estéril de consistencia uniforme, lisa al tacto, libre de grumos o material extraño, x 2,5 g como mínimo. Envase de material plástico y/o metálico. Herméticamente cerrado		Envase estéril individual	Unidad			H	R
11-084-1	Curetas	Cureta dermatológica con mango y hoja en anillo. Cortante. Grande. Descartable		Envase estéril individual	Unidad			H	R
11-084-2	Curetas	Cureta dermatológica con mango y hoja en anillo. Cortante. Mediana. Descartable		Envase estéril individual	Unidad			H	R
11-084-3	Curetas	Cureta dermatológica con mango y hoja en anillo. Cortante. Pequeña. Descartable		Envase estéril individual	Unidad			H	R
11-305-1	Drenos para herida	Nº 1,5", tubo de caucho, blando y aplanado. Modelo penrose		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
11-305-2	Drenos para herida	Nº 1/2", tubo de caucho, blando y aplanado. Modelo penrose		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
11-305-3	Drenos para herida	Nº 1/4", tubo de caucho, blando y aplanado. Modelo penrose		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
11-305-4	Drenos para herida	Nº 3/4", tubo de caucho, blando y aplanado. Modelo penrose		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
11-305-5	Drenos para herida	Nº 1/7, tubo de caucho, blando y aplanado. Modelo penrose		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
16-791-1	España hemostática	España hemostática de gelatina absorbible mínimo 7 cm x 5 cm x 0,5 - 1 cm.		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
16-104-1	Hilo de Kirschner	Nº 1,0 Alambre maleable de acero inoxidable		Unidad	Unidad			H	R
16-104-2	Hilo de Kirschner	Nº 1,2 Alambre maleable de acero inoxidable		Unidad	Unidad			H	R
16-104-3	Hilo de Kirschner	Nº 1,5 Alambre maleable de acero inoxidable		Unidad	Unidad			H	R
16-104-4	Hilo de Kirschner	Nº 1,8 Alambre maleable de acero inoxidable		Unidad	Unidad			H	R
16-104-5	Hilo de Kirschner	Nº 3,5 Alambre maleable de acero inoxidable		Unidad	Unidad			H	R
16-104-6	Hilo de Kirschner	Nº 5. Alambre maleable de acero inoxidable		Unidad	Unidad			H	R
16-104-7	Hilo de Kirschner	Nº 6. Alambre maleable de acero inoxidable		Unidad	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
12-241-1	Bisturí para cataratas	Cuchilete oftálmico. Punta diamante 3,2 mm		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-241-2	Bisturí para cataratas	Cuchilete oftálmico. Crescent. Angulado 3.0		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-234-1	Hoja de Bisturí	Oftálmico, de 15 grados-		Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad			H	R
12-234-2	Hoja de Bisturí	Nº 11 de acero inoxidable.		Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad		CS	H	R
12-234-3	Hoja de Bisturí	Nº 15 de acero inoxidable.		Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad		CS	H	R
12-234-4	Hoja de Bisturí	Nº 20 de acero inoxidable.		Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad		CS	H	R
12-234-5	Hoja de Bisturí	Nº 23 de acero inoxidable.		Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad		CS	H	R
12-234-6	Hoja de Bisturí	Nº 24 de acero inoxidable.		Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad		CS	H	R
16-118-1	Láminas de reconstrucción para Cirugía Plástica	Lamina de regeneración dérmica con colágeno + silicona y asociaciones. Tamaño 10 x 12,5 cm. +-1cm.		Envase estéril individual en papel de aluminio	Unidad			H	R
15-647-1	Paños para cirugía	Campo Quirúrgico con área de incisión: 45 x 45 cm,+10cm. film transparente adhesivo		Envase estéril individual	Unidad			H	
15-647-2	Paños para cirugía	Campo Quirúrgico con área de incisión: 20 x 30 cm,+10 cm. film transparente adhesivo.		Envase estéril individual	Unidad			H	
10-211-1	Recipientes para Colección del Aspirador	Frasco con capacidad de 5000 ml, plástico resistente, con tapa.		Envase individual	Unidad			H	
12-510-1	Redes poliméricas	Malla de polipropileno, inerte, tamaño de poros de 1,5 mm. Con líneas radioopacas. Tamaño: 30 x 30 cm.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-510-2	Redes poliméricas	Malla de polipropileno, inerte, tamaño de poros de 1,5 mm. Con líneas radioopacas. Tamaño: 15x 15 cm.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-451-1	Sierra para huesos	Sierra Gigli. Alambre de acero inoxidable		Envase individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
10-817-1	Sistema de drenaje pleural	Con 3 cámaras conectadas entre si, con conexión única al paciente. De aspiración continua		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-817-2	Sistema de drenaje pleural	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 500 ml, catéter torácico N° 36 de PVC, válvulas, con trocar metálico		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-817-3	Sistema de drenaje pleural	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 1000 ml, catéter torácico N° 36 de PVC, válvulas, con trocar metálico		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-817-4	Sistema de drenaje pleural	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 2000 ml, catéter torácico N° 36 de PVC, válvulas, con trocar metálico		Envase estéril individual	Unidad		H	R
13-118-1	Sonda para coledoco	N° 12. Tubo en T de Kehr. Para drenaje biliar		Envase estéril individual	Unidad		H	R
13-118-2	Sonda para coledoco	N° 14. Tubo en T de Kehr. Para drenaje biliar		Envase estéril individual	Unidad		H	R
13-118-3	Sonda para coledoco	N° 16 Tubo en T de Kehr. Para drenaje biliar		Envase estéril individual	Unidad		H	R
13-118-4	Sonda para coledoco	N° 18. Tubo en T de Kehr. Para drenaje biliar		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-191-1	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 6 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-191-2	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 8 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-191-3	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 10 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-191-4	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 12 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-191-5	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 14 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-191-6	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 16 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-191-7	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 18 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
14-191-8	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 20 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-191-9	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 24 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-191-10	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 28 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-191-11	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 30 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-191-12	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 36 Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-191-13	Tubos para Drenaje	Tubo torácico para drenaje pleural 38Fr. Flexible de PVC transparente multiperforado en su extremo distal		Envase estéril individual	Unidad		H	R
17-790-1	Tubos para Gastrostomía, Endoscópicos Percutáneos	Set. Con bandeja estéril, gel lubricante, gasa estéril, jeringa, sonda de alimentación de 16Fr. de silicona, entre 2 a 8 cm. Pediátrica. Con guía estéril		Envase estéril individual	Unidad		H	R
17-790-2	Tubos para Gastrostomía, Endoscópicos Percutáneos	Set. Con bandeja estéril, gel lubricante, gasa estéril, jeringa, sonda de alimentación de 18Fr. de silicona, entre 2 a 8 cm. Pediátrica. Con guía estéril		Envase estéril individual	Unidad		H	R
17-790-3	Tubos para Gastrostomía, Endoscópicos Percutáneos	Set. Con bandeja estéril, gel lubricante, gasa estéril, jeringa de 60ml. con sonda de alimentación de 20 Fr. de silicona de 24 pulg. Con guía estéril		Envase estéril individual grado médico	Unidad		H	R
17-790-4	Tubos para Gastrostomía, Endoscópicos Percutáneos	Set. Con bandeja estéril, gel lubricante, gasa estéril, jeringa de 60ml. y 6 ml., sonda de alimentación de 24 Fr. de silicona de 24 pulg. Con guía estéril		Envase estéril individual grado médico	Unidad		H	R

SUTURAS							
Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso	Uso Restringido
13-905-1	Hilo para sutura de nylon	Nº 0 con aguja traumática de acero inoxidable, 1/2 círculo - 20-40 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-905-2	Hilo para sutura de nylon	Nº 0 con aguja traumática de acero inoxidable, 3/8 círculo - 20-40 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-905-3	Hilo para sutura de nylon	Nº 2-0 con aguja traumática de acero inoxidable, círculo 3/8 - 26-30 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-905-4	Hilo para sutura de Nylon	Nº 3-0 con aguja traumática de acero inoxidable. 3/8 círculo 19-24 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	CS H	
13-905-5	Hilo para sutura de Nylon	Nº 3-0 con aguja traumática de acero inoxidable. 1/2 círculo 20-26 mm. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-905-6	Hilo para sutura de Nylon	Nº 4-0 Aguja traumática de acero inoxidable. 3/8 círculo 19mm. +- 1 mm. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-905-7	Hilo para sutura de Nylon	Nº 5-0 Aguja traumática de acero inoxidable. 1/2 círculo 16-26 mm. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-905-8	Hilo para sutura de Nylon	Nº 5-0 Aguja traumática de acero inoxidable. 3/8 círculo 16-20 mm. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-905-9	Hilo para sutura de Nylon	Nº 6-0 Aguja traumática, de acero inoxidable, 3/8 círculo - 16 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-905-10	Hilo para sutura de Nylon	Nº 6-0 Oftalmológico, aguja de acero inoxidable, 1/2 círculo con aguja cortante. 16 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual		H	R
13-905-11	Hilo para sutura de Nylon	Nº 10-0 Oftalmológico, con doble aguja de acero inoxidable, curva, cortante, punta espatulada. Doble armado. 1/2 círculo. 7 1 mm. +- 1 mm. 30 cm mínimo. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos		Envase estéril individual	Unidad	H	R
13-906-1	Hilo poliester	Nº 2-0 trenzado cardiovascular, con aguja traumática con doble aguja, de acero inoxidable. 1/2 círculo. 25 mm. +- 1 mm. 60 cm. mínimo. Envase estéril individual en papel de aluminio. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	R
13-906-2	Hilo poliester	Nº 5-0 Oftalmológico. Con 2 agujas curvas, 1/2 círculo, 17mm, Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso	Uso Restringido
13-908-1	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 0 con aguja atraumática de acero inoxidable 1/2 círculo. 40- 48 mm. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-908-2	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 1 con aguja atraumática de acero inoxidable 1/2 círculo. 40-48 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-908-3	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 2-0 con aguja atraumática de acero inoxidable 1/2 círculo 40-48 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-908-4	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 3-0 con aguja atraumática de acero inoxidable 1/2 Círculo. 17 mm. - 26 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	CS H	
13-908-5	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 4-0 con aguja atraumática de acero inoxidable. 1/2 círculo 17 mm. - 26 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido.		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-908-6	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 5-0 con aguja atraumática de acero inoxidable. 1/2 círculo 17 mm. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-908-7	Hilo para sutura ácido poliglicólico	Nº 6-0 con aguja atraumática de acero inoxidable. 1/2 círculo 17 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-909-1	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 0 con aguja traumática. De acero inoxidable. 3/8 círculo 40 mm. 45 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-909-2	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 2-0 con aguja traumática. De acero inoxidable. 3/8 círculo 20-24 mm. 45 cm mínimo. Los extremos de unión de las agujas e hilos deben estar fuertemente adheridos		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-909-3	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 2-0 con doble aguja cardiovascular. De acero inoxidable. 1/2 círculo, 22 mm. de cuerpo redondo x 45 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-909-4	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 3-0 con doble aguja cardiovascular. de acero inoxidable. 1/2 círculo, 17 mm. de cuerpo redondo x 45 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-909-5	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 4-0 con doble aguja cardiovascular. De acero inoxidable. 1/2 círculo, 22 mm. de cuerpo redondo x 45 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	
13-909-6	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 5-0 con doble aguja de acero inoxidable. 1/2 círculo 13-17 mm. Con cuerpo redondo x 45 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
13-909-7	Hilo para sutura de polipropileno	Nº6-0 con doble aguja cardiovascular de acero inoxidable.1/2 círculo con cuerpo redondo. 13 mm. 45 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	
13-909-8	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 7-0 con doble aguja cardiovascular,atraumática, de acero inoxidable. 1/2 círculo 10- 24 mm. Unión aguja hilo,fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	
13-909-9	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 0 con aguja atraumática, de acero inoxidable.1/2 círculo. 40 mm. Unión aguja hilo,fuertemente adherido.		Envase estéril individual	Unidad			H	
13-909-10	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 10-0 Oftalmológico, con 2 agujas de acero inoxidable. Rectas, 16 mm.doble armado. Unión aguja hilo,fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-909-11	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 10-0 Oftalmológico con 2 agujas de acero inoxidable. Curvas, 1/4 círculo, 13mm, doble armado. Unión aguja hilo,fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-909-12	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 3-0 Cardiovascular, con doble aguja de acero inoxidable. atraumática de acero inoxidable. 1/2 círculo. 25-30 mm. 60 cm. mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-909-13	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 4-0 Cardiovascular,con doble aguja de acero inoxidable. atraumática de acero inoxidable. 1/2 círculo. 20 - 26 mm. 60 cm. mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-909-14	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 5-0 cardiovascular con doble aguja de acero inoxidable atraumática 1/2 círculo, 17 mm. 60 cm. mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-909-15	Hilo para sutura de polipropileno	Nº 6-0 cardiovascular con doble aguja de acero inoxidable. atraumática 1/2 círculo. 10-20 mm. 60 cm mínimo. Doble aguja. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-910-1	Hilo para sutura de seda	Nº 4-0 con agujas de acero inoxidable. 1/2 círculo, 17mm. +- 1mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-910-2	Hilo para sutura de seda	Nº 4-0 Oftalmológico,con 2 agujas, de acero inoxidable curva espatulada, lanceolada. Doble armado, 3/8 círculo.13 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-910-3	Hilo para sutura de seda.	Nº 8 -0 -Oftalmológico,con 2 agujas, acero inoxidable curva espatulada doble armado, 3/8 círculo. 6.5 mm. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
13-910-4	Hilo para sutura de seda trenzada	Nº 2-0 con aguja de acero inoxidable atraumática 1/2 círculo. 17-20 mm, 60 cm. mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-910-5	Hilo para sutura de seda trenzada	Nº 3-0 con aguja de acero inoxidable. Atraumática 1/2 círculo. 17-20 mm, 60 cm. mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-910-6	Hilo para sutura de seda trenzada	Nº 4-0 con aguja de acero inoxidable. Atraumática 1/2 círculo. 17 mm, 60 cm mínimo. Unión aguja hilo, fuertemente adherido		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-900-2	Hilo para sutura de Algodón	Nº 2 Oftalmológico. Sin aguja		Envase estéril individual	Unidad			H	R
17-471-1	Hilo para sutura de poliglactina	Nº 8-0 oftalmológico aguja acero inoxidable, con doble aguja. 1/4 círculo		Envase estéril individual	Unidad			H	R
17-471-2	Hilo para sutura de poliglactina	Nº 0 con aguja atraumática. De acero inoxidable, Multifilamento. Aguja 1/2 círculo.40 mm +-1 mm.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
17-471-3	Hilo para sutura de poliglactina	Nº 1 con aguja atraumática de acero inoxidable. Multifilamento. Aguja 1/2 círculo. 48 mm +-1 mm.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
17-471-4	Hilo para sutura de poliglactina	Nº2/0 con aguja atraumática. De acero inoxidable. Multifilamento. Aguja 1/2 círculo.26 mm +-1 mm.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
17-471-5	Hilo para sutura de poliglactina	Nº 3-0 con aguja atraumática de acero inoxidable. Multifilamento. Aguja 1/2 círculo. 22 mm +-1 mm.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
17-471-6	Hilo para sutura de poliglactina	Nº 4-0. con aguja atraumática de acero inoxidable. Multifilamento. Aguja 1/2 círculo. 17 mm +-1 mm.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
15-255-1	Hilo para sutura de Poliglecarprone	Nº 1. monofilamento. Aguja atraumática de acero inoxidable, 1/2 círculo. 48 mm +- 1 mm.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-911-1	Hilo para sutura de acero inoxidable	Nº 5. aguja traumática. 1/2 círculo. 48 mm		Envase estéril individual	Unidad			H	R
13-911-2	Hilo para sutura de acero inoxidable	Nº 6. aguja traumática 1/2 círculo. 48 mm		Envase estéril individual	Unidad			H	R

CARDIOVASCULAR									
Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido	
15-754-1	Cables/ terminales para electrocardiograma	Para electrocardiograma (ECG) con 3 latiguillos	Compatible el equipo de la Institución	Unidad	Unidad		CS	H	
15-754-8	Cables/ terminales para electrocardiograma	Para presión no invasiva	Compatible el equipo de la Institución	Unidad	Unidad		CS	H	
15-754-9	Cables/ terminales para electrocardiograma	Para saturación de oxígeno con sensor incluido	Compatible el equipo de la Institución	Unidad	Unidad		CS	H	
10-714-1	Catéter para embolotomía	N° 3 Fogarty para embolotomía arterial, de silicona, radiopaco. Con punta redondeada. Con graduación, con balon grande.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-714-2	Catéter para embolotomía	N° 4 Fogarty para embolotomía arterial, de silicona. Radiopaco. Con punta redondeada. Con graduación, con balon grande		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-714-3	Catéter para embolotomía	N° 5 Fogarty para embolotomía arterial, de silicona. Radiopaco. Con punta redondeada. Con graduación, con balon grande		Envase estéril individual	Unidad			H	R
18-011-1	Electrodo para control del ritmo cardíaco	Para "Neonato", autoadhesivo con broche de metal soporte de espuma, con gel conductor, lámina protectora individual, empaque resistente a la humedad descartable		Unidad	Unidad		CS	H	
18-011-2	Electrodo para control del ritmo cardíaco	Para "Pediátrico" autoadhesivo, con broche de metal, soporte de espuma con gel conductor, lámina protectora individual, empaque resistente a la humedad descartable		Unidad	Unidad		CS	H	
18-011-3	Electrodo para control del ritmo cardíaco	Para "Adulto" autoadhesivo, con broche de metal, soporte de espuma, con gel conductor, lámina protectora individual, empaque resistente a la humedad descartable		Unidad	Unidad		CS	H	
15584-1	Gel	Gel conductor, de contacto, transparente, sin microburbujas		Frasco x 400 gr	Unidad		CS	H	
16-754-1	Papel de registro para electrocardiograma	50 mm x 30 m. 1 canal	Compatible con equipo disponible en la Institución	Rollo	Unidad		CS	H	
16-754-2	Papel de registro para electrocardiograma	80 cm x 30 m. 3 canales	Compatible con equipo disponible en la Institución	Rollo	Unidad		CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido	
16-754-3	Papel de registro para electrocardiograma	60 mm x 30 m. 1 canal	Compatible con equipo disponible en la Institución	Rollo	Unidad		CS	H	
16-754-4	Papel de registro para electrocardiograma	63mm x 30 m. 1 canal	Compatible con equipo disponible en la Institución	Rollo	Unidad		CS	H	
16-754-5	Papel de registro para electrocardiograma	90mm x 70 mm. en hojas predobladas en Z. 3 canales							
16-754-6	Papel de registro para electrocardiograma	63mm x 30 mt. en hojas predobladas en Z. 3 canales	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad		CS	H	
16-754-7	Papel de registro para ecocardiografo	Tipo II HD (alta densidad). De 110 mm x 20 m.	Compatible con equipo disponible en la Institución	Rollo	Unidad		CS	H	
16-754-8	Papel de registro para ergometría	21 cm x 29 cm.	Compatible con equipo disponible en la Institución	Bloque de hojas	Unidad			H	
16-754-9	Papel de registro para ecografía	Tipo II HD (alta densidad). De 110 mm x 20 m.	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
16-754-10	Papel de registro para monitoreo fetal	120 x 100 x 150 cm	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
16-754-11	Papel de registro para monitoreo fetal	130x 120 x 30 cm	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	

NEFROLOGIA Y UROLOGIA			Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas				H	R	
12-734-2	Aguja para biopsia renal	Aguja de 16 G adulto. Automática, tipo Jet. De uso unico. Estéril. Centimetrada. 22 milímetros de longitud		Envase estéril individual			H	R
12-734-3	Aguja para biopsia renal	Aguja de 18G. pediátrica. Automatica tipo jet. De uso unico. Estéril. Centimetrada. 22 milímetros de longitud		Envase estéril individual			H	R
12-741-1	Aguja para hemodiálisis	16 G - 1"-1,65mmx25mm - aguja, fistula arteriovenosa o de canulacion. de acero inoxidable, punta afilada, con aletas, giratorias, con Clamp de Seguridad, con extensión de 25 cm mínimo		Envase estéril individual	Par		H	R
12-741-2	Aguja para hemodiálisis	17 G - 1"-1,65mmx25mm - aguja, fistula arteriovenosa o de canulacion. de acero inoxidable, punta afilada, con aletas, giratorias, con Clamp de Seguridad, con extensión de 25 cm mínimo		Envase estéril individual	Par		H	R
10-742-1	Catéter para diálisis peritoneal	9 Fr. 100% Silicona, línea ORX, extremo distal abierto y redondeado, multiperforado, 37 - 42 cm de longitud- Adulto		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-742-2	Catéter para diálisis peritoneal	9 Fr. 100% Silicona, línea ORX, extremo distal abierto y redondeado, multiperforado, x 31 mm de longitud. Con aguja feel away. Pediátrico		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-742-3	Catéter para diálisis peritoneal	9,5 Fr. 100% Silicona, línea ORX, extremo distal abierto y redondeado, multiperforado, 30- 31 cm de longitud, con un cuff de poliester de alta pureza		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-742-4	Catéter para diálisis peritoneal	Adulto. 100% silicona, radiopaco, recto, con doble cuff multiperforado, extremo distal abierto y redondeado, long: 37 cm. Compatible para técnica Tenckhoff		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-742-5	Catéter para diálisis peritoneal	Pediátrico. 100% silicona, radiopaco, recto, con doble cuff multiperforado, extremo distal abierto y redondeado, long: de 31 cm. Compatible para técnica Tenckhoff		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-022-1	Catéter para hemodiálisis	14,5 Fr. Siliconado. 16cm de longitud de la porción intravascular. Doble vía, con cuff, catéter, guía metálica con punta flexible, trocar introductor de la guía metálica, tulenizador, dilatador, introductor, jeringa de 5 cc. aguja		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-022-2	Catéter para hemodiálisis	14,5 Fr. Siliconado. 20cm de longitud de la porción intravascular. Doble vía. Con conectores arteriales rojo y venoso azul. Clamps rojo y azul con cuff, catéter, guía metálica con punta flexible, trocar introductor de la guía metálica, tulenizador, dilatador, introductor, jeringa de 5 cc. aguja		Envase estéril individual	Unidad		H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
						H	R	
15-022-3	Catéter para hemodiálisis	12 Fr x 16 cm de longitud de la porción intravascular Adulto, siliconado, doble Lumen. Con conectores arteriales rojo y venoso azul. Clamps rojo y azul. Con catéter, guía, dilatador introductor y jeringa 5 cc con aguja		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-022-4	Catéter para hemodiálisis	12 Fr x 20 cm de longitud de la porción intravascular Adulto, siliconado, doble Lumen. Con conectores arteriales rojo y venoso azul. Clamps rojo y azul. Con catéter, guía, dilatador introductor y jeringa 5 cc con aguja		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-022-5	Catéter para hemodiálisis	12 Fr x 24 cm de longitud de la porción intravascular Adulto, siliconado, doble Lumen. Con conectores arteriales rojo y venoso azul. Clamps rojo y azul. Con catéter, guía, dilatador introductor y jeringa 5 cc con aguja		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-022-6	Catéter para hemodiálisis	10 Fr x 15 cm de longitud. Pediátrico. De poliuretano, doble lumen con conectores arterial y venoso con catéter, cuff,guía, dilatador, introductor y jeringa 5 cc con aguja		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-022-7	Catéter para hemodiálisis	10 Fr x 10 cm de longitud. Pediátrico. De poliuretano, doble lumen, con conectores arterial y venoso con catéter, cuff,guía, dilatador, introductor y jeringa 5 cc con aguja		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-022-8	Catéter para hemodiálisis	10 Fr x 8 cm de longitud. Pediátrico. De poliuretano, doble lumen, con conectores arterial y venoso con catéter, cuff,guía, dilatador, introductor y jeringa 5 cc con aguja		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-720-1	Catéteres urinarios Foley	6 Fr. de Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	
10-720-2	Catéteres urinarios Foley	8 Fr. de Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	
10-720-3	Catéteres urinarios Foley	10 Fr. de Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	
10-720-4	Catéteres urinarios Foley	12 Fr. de Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	
10-720-5	Catéteres urinarios Foley	14 Fr. de Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	
10-720-6	Catéteres urinarios Foley	18 Fr. de Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	
10-720-7	Catéteres urinarios Foley	22 Fr. de Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
10-720-8	Catéteres urinarios Foley	24 Fr. de Silicona 100%		Envase estéril individual	Unidad			H	
10-720-9	Catéteres urinarios Foley	6 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
10-720-10	Catéteres urinarios Foley	8 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
10-720-11	Catéteres urinarios Foley	10 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
10-720-12	Catéteres urinarios Foley	12 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
10-720-13	Catéteres urinarios Foley	14 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
10-720-14	Catéteres urinarios Foley	16 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
10-720-16	Catéteres urinarios Foley	18 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
10-720-17	Catéteres urinarios Foley	18 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática. Triple vía		Envase estéril individual	Unidad			H	
10-720-19	Catéteres urinarios Foley	22 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
10-720-20	Catéteres urinarios Foley	22 Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática. Triple vía		Envase estéril individual	Unidad			H	
10-720-21	Catéteres urinarios Foley	24Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
10-720-22	Catéteres urinarios Foley	24Fr. siliconado, orificios laterales punta atraumática. Triple vía		Envase estéril individual	Unidad			H	
10-720-23	Cateteres supra púbicos	14 Fr. x 30 cm. Para cistostomía suprapúbica (talla vesical)		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
10-720-24	Colector de orina	bolsa de 500 cc. Pediátrica		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
10-944-2	Colector de orina	Bolsa de 2 Litros, con válvula de retención, salida de gases y desagote, con medidor externo graduado de 500 ml mínimo. sistema cerrado con válvula de no retorno. Sin urinometro		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
	Colector de orina	Bolsa de 2 litros, con válvula de retención, salida de gases y desagote, con medidor externo graduado de 500 ml mínimo. sistema cerrado con válvula de no retorno. Con urinometro		Envase estéril individual	Unidad			H	
10-944-3	Colector de orina	Bolsa de 500 cc de capacidad y válvula antireflujo, con medidor externo, sistema cerrado con válvula de no retorno, con urinometro		Envase estéril individual	Unidad			H	
10-944-4	Colector de orina	Sistema cerrado de colección de orina, Sonda 6Fr. Bureta graduada, conector rígido, llave de 3 vías		Envase estéril individual	Unidad			H	
10-944-5	Colector de orina	Sistema cerrado de colección de orina, Sonda 8Fr. Bureta graduada, conector rígido, llave de 3 vías		Envase estéril individual	Unidad			H	
11-713-1	Filtros para sangre	Filtro capilar para hemodiálisis. Pediátrico. De polisulfona o polietersulfona, 0.4 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura		Unidad	Unidad			H	R
11-713-2	Filtros para sangre	Filtro capilar para hemodiálisis Pediátrico. De polisulfona o polietersulfona, 0.7 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura		Unidad	Unidad			H	R
11-713-3	Filtros para sangre	Pediátrico. De polisulfona o polietersulfona, 1 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura		Unidad	Unidad			H	R
11-713-4	Filtros para sangre	Filtro capilar para hemodiálisis. Adulto de polisulfona o polietersulfona, 1.3 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura		Unidad	Unidad			H	R
11-713-5	Filtros para sangre	Adulto de polisulfona o polietersulfona, 1.5 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura		Unidad	Unidad			H	R
11-713-6	Filtros para sangre	Filtro capilar para hemodiálisis. Adulto de polisulfona o polietersulfona, 1.7 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura		Unidad	Unidad			H	R
11-713-7	Filtros para sangre	Filtro capilar para hemodiálisis. Adulto de polisulfona o polietersulfona, 1.8 m2. Con tapas del capilar arteriovenoso de fácil apertura		Unidad	Unidad			H	R
11-225-1	Juegos de tuberías para hemodiálisis	Adulto. 8 mm. Con conector al dializador. Con conectores venoso arterial, de PVC. c/ extensión de 25 cm mínimo, cámara atrapa burbujas, conexiones a Rosca, líneas con clamp, bureta en línea arterial flexible, macrogotero sin ranura		Envase estéril individual	Par			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
11-225-2	Juegos de tuberías para hemodiálisis	Pediátrico. 8 mm. Con conector al dializador. Con conectores venoso arterial, de PVC. c/ extensión de 25 cm mínimo, cámara atrapa burbujas, conexiones a Rosca, líneas con clamp, bureta en línea arterial flexible, macrogotero sin ranura. Grosor de bomba. 6-8 mm		Envase estéril individual	Par		H	R
11-227-1	Juego de tuberías para diálisis peritoneal	Adulto. Con equipo de administración y drenaje, bolsa para drenaje, estilete y catéter multiperforado. Con conector o adaptador de catéter, línea de extensión, clamp		Envase estéril individual	Unidad		H	R
11-227-2	Juego de tuberías para diálisis peritoneal	Pediátrico. Con equipo de administración y drenaje, bolsa para drenaje, estilete y catéter multiperforado. con conector o adaptador de catéter, línea de extensión o conexión, clamp		Envase estéril individual	Unidad		H	R
17-163-1	Set de transferencia para diálisis peritoneal	Set que incluye: bolsa de recambio, con solución de dextrosa para diálisis peritoneal al 1,5%, tapon, desinfectante y barbijos. Con clamps según la necesidad. Línea de transferencia		Envase estéril individual	Unidad		H	R
17-163-2	Set de transferencia para diálisis peritoneal	Set que incluye: bolsa de recambio, con solución de dextrosa para diálisis peritoneal al 1,5%, tapon, desinfectante y barbijos. Con clamps según la necesidad. Línea de transferencia		Envase estéril individual	Unidad		H	R
17-163-3	Set de transferencia para diálisis peritoneal	Set que incluye: bolsa de recambio, con solución de dextrosa para diálisis peritoneal al 2,5%, tapon, desinfectante y barbijos. Línea de transferencia		Envase estéril individual	Unidad		H	R
17-163-4	Set de transferencia para diálisis peritoneal	Set que incluye: bolsa de recambio, con solución de dextrosa para diálisis peritoneal al 4,25%, tapon, desinfectante y barbijos. Con clamps según la necesidad. Línea de transferencia		Envase estéril individual	Unidad		H	R
18-004-1	Solución para conservación de órganos	Euro - Collins o U. Wisconsin, según requisitos, INAT		Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-224-1	Tubos para nefrostomía	Set para la nefrostomía percutánea. Catéter 6 FR con punta en pigtail, con punta de balón. Dilatador radio opaco. Introdutor. Descartable		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-751 -1	Tubos para Citostomía	Set para Citostomía. Catéter 12 FR con punta en pigtail, de poliuretano, aguja introductora, disco de fijación. Descartable		Envase estéril individual	Unidad		H	R

GASTROINTESTINAL

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
11-677-1	Kit para alimentación enteral	Set con bolsa vacía para nutrición enteral de 500 ml, para bomba peristáltica, exenta de látex, de PVC, estéril. Todas las líneas de llenado incluyen toma de aire sin filtro, perforada con presión	Compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
12-779-1	Frasco para alimentación Infantil	De 250cc. Frasco de plástico, una para la guía de bomba y otro para gravedad, con tapa hermética. Descartable		Envase individual	Unidad		H	R
12-779-2	Frasco para alimentación Infantil	De 500cc. Frasco de plástico, una para la guía de bomba y otro para gravedad, con tapa hermética. Descartable		Envase individual	Unidad		H	R
16-610-1	Juegos de transferencia para líquidos	Set de infusión para nutrición enteral para bomba volumétrica sin bolsa	Compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-579-1	Juegos para Administración con Bombas de Infusión	Set para administración de nutrición parenteral. Adulto. Todas las líneas de llenado incluyen toma de aire con filtro antibacteriano y perforador con punzón	Compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-579-2	Juegos para Administración con Bombas de Infusión	Set para administración de nutrición parenteral. Neonatal. Todas las líneas de llenado incluyen toma de aire con filtro antibacteriano y perforador con punzón	Compatible con equipo de la Institución	Envase estéril individual	Unidad		H	R
14-221-1	Tubos nasogástricos	Tipo K10 - 1,20 m de longitud mínimo. Para Adulto. 16Fr		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
14-221-2	Tubos nasogástricos	TipoK 9 - 1,20 m de longitud mínimo. Para Adulto. 12Fr		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
14-221-3	Tubos nasogástricos	TipoK 11 - 1,20 m de longitud mínimo. Para Adulto. 18Fr		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
14-221-4	Tubos nasogástricos	Tipo K30 - 60 cm de longitud mínimo. Pediátrica. 9 Fr		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
14-221-5	Tubos nasogástricos	Tipo K 31 - 60 cm de longitud mínimo. Pediátrica. 7Fr		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
14-221-6	Tubos nasogástricos	TipoK 33 - 60 cm de longitud mínimo. Pediátrica. 6Fr		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
14-221-7	Tubos nasogástricos	TipoK35 - 50 cm de longitud mínimo. Pediátrica. 4 Fr		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	R
16-798-1	Tubos para alimentación naso enteral	10 Fr. Con lastre y mandril, semi rígido, para alimentación enteral (Naso-yeyunal), libre de latex y PVC, longitud de 100 cm. mínimo. Radiopaco, marcada a 20, 30, 40 y 50 cm. Con punta de tungsteno		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-798-2	Tubos para alimentación naso enteral	12 Fr. Con lastre y mandril, para alimentación enteral (Naso-yeyunal) libre de latex y PVC, longitud 109 cm. Mínimo. Mandril semi rígido, radiopaco, marcada a 20, 30, 40 y 50 cm. Con punta de tungsteno		Envase estéril individual	Unidad		H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
16-798-3	Tubos para alimentación naso enteral	14 Fr. Con lastre y mandril, para alimentación enteral (Nasoyeyunal) libre de latex y PVC, longitud 100 cm mínimo, con mandril semi rígido atraumático, radiopaco, marcada de 20, 30, 40 y 50 cm. del extremo distal. Con punta de tungsteno		Envase estéril individual	Unidad			H	R
16-798-4	Tubos para alimentación naso enteral	6 Fr. Con lastre y mandril, para alimentación enteral (Nasoyeyunal), libre de latex y PVC, longitud 50 cm. mínimo, Mandril semi rígido, atraumático, radiopaco, marcada a 20, 30, 40 y 50 cm. del extremo distal. Extremo distal cerrado con 3 orificios laterales. Con punta de tungsteno		Envase estéril individual	Unidad			H	R
16-798-5	Tubos para alimentación naso enteral	8 Fr. Con lastre y mandril, para alimentación enteral (Nasoyeyunal) libre de latex y PVC, longitud 100 cm mínimo, Mandril semi rígido, atraumático, radiopaco, marcada a 20, 30, 40 y 50 cm. Con punta de tungsteno		Envase estéril individual	Unidad			H	R

NEUROLOGIA									
Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
10-769-1	Catéteres intracraneales ventriculares	Para medición de la presión intracraneal (PIC). Set para Adulto. De 90 a 105 cm. Con un catéter de silicona 100% multiperforado, con medidas de profundidad visibles. Guía metálica. Tubuladura semirígida transparente autorregulable. Llave de 3 vías con salida-acople al transductor para medición intracraneana. Reservorio volumétrico rígido (volutrol). Bolsa colectora milimetrada blanda de 500 a 1500cc, con sistema de evacuación en polo inferior		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-769-2	Catéteres intracraneales ventriculares	Para medición de la presión intracraneal (PIC). Set para infantil. Un catéter de silicona 100% multiperforado, con medidas de profundidad visibles. Guía metálica. Tubuladura semirígida transparente autorregulable. Llave de 3 vías con salida-acople al transductor para medición intracraneana. Reservorio volumétrico rígido (volutrol). Bolsa colectora milimetrada blanda de 500 a 1500cc, con sistema de evacuación en polo inferior		Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
10-769-3	Catéteres intracraneales ventriculares	Para medición de la presión intracraneal (PIC). Set Neonatal. Un catéter de silicona 100% multiperforado, con medidas de profundidad visibles. Guía metálica. Tubuladura semirígida transparente de presión media, llave de 3 vías con salida-acople al transductor para medición intracraneana. Reservorio volumétrico rígido (volutrol). Bolsa colectora milimetrada blanda de 500 a 1500cc, con sistema de evacuación en polo inferior		Envase estéril individual	Unidad			H	R

GINECOLOGIA									
Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
15-018-1	Cepillo para citología	Cepillo de cerda dura y bulbo protector en la punta		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
12-156-1	Dispositivo intrauterino	DIU de cobre. TCU - 380 A		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
13-645-1	Espátulas	Espátula citológica para PAP tipo AYRE, de madera sin aristas		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
13-666-1	Espéculo vaginal	Tamaño grande. PVC/PS rígido, transparente. Apertura de rosca, descartable		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
13-666-2	Espéculo vaginal	Tamaño mediano. PVC /PS rígido, transparente. Apertura de rosca, descartable		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
13-666-3	Espéculo vaginal	Tamaño pequeño. PVC/ PS, rígido, transparente. Apertura de rosca, descartable		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
10-089-1	Amniótomo	Perforadora amniótica de plástico, de 25 cm. (+ -1) de longitud. Envase individual estéril		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	

OF TALMOLOGIA								
Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
16-071-1	Lente intraocular	De cámara posterior 20 D Constante 118,5		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-2	Lente intraocular	De cámara posterior 20,50 D Constante 118,5		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-3	Lente intraocular	De cámara posterior 21,00 D Constante 118,5		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-4	Lente intraocular	De cámara posterior 21,50 D Constante 118,5		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-5	Lente intraocular	De cámara posterior 22,00 D Constante 118,5		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-6	Lente intraocular	De cámara posterior 22,50 D Constante 118,5		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-7	Lente intraocular	De cámara posterior 23,00 D Constante 118,5		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-8	Lente intraocular	De cámara anterior, 17,00 D Constante 115,3		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-9	Lente intraocular	De cámara anterior, 17,50 D Constante 115,3		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-10	Lente intraocular	De cámara anterior, 18,00 D Constante 115,3		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-11	Lente intraocular	De cámara anterior, 18,50 D Constante 115,3		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-12	Lente intraocular	De cámara anterior, 19,00 D Constante 115,3		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-13	Lente intraocular	De cámara anterior, 19,50 D Constante 115,3		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-14	Lente intraocular	De cámara anterior, 20,00 D Constante 115,3		Envase estéril individual	Unidad		H	R

PATOLOGIA								
Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
16-428-1	Cartuchos para Tejidos	Cassette para biopsia. De poliacetal. Ángulo de 45°. Con tapa de seguridad. Divididos en 6 celdas numeradas de 7 x 12 mm con casi 3.000 agujeritos cuadrados de 0,26 mm de diámetro. Indicado para muestras pequeñas. Con orificios de ventilación para un más eficiente relleno de parafina.		Caja mínimo x 250	Unidad		H	R
16-810-1	Parafina	Cera de Parafina sólida. Blanca. Con 56-58 grados centígrados de punto de fusión, granulada.		Envase individual x 500g mínimo	Unidad		H	R
13-230-1	Punzones para Biopsia	Punch para biopsia de piel N°. 3.0 mm en sacabocado		Envase estéril individual	Unidad		H	R
13-230-2	Punzones para Biopsia	Punch para biopsia de piel N°. 4 mm en sacabocado		Envase estéril individual	Unidad		H	R
13-230-3	Punzones para Biopsia	Punch para biopsia de piel N° 5 mm en sacabocado		Envase estéril individual	Unidad		H	R
15-687-1	Vidrio cubierta para portaobjetos de microscopio	Lámina cubre objeto 24 x 32 mm		Caja x 50 unidades mínima	Unidad		H	R
15-687-2	Vidrio cubierta para portaobjetos de microscopio	Lámina cubre objeto 24 x 40 mm		Caja x 50 unidades mínima	Unidad		H	R
15-687-3	Vidrio cubierta para portaobjetos de microscopio	Lámina cubre objeto 24 x 60 mm		Caja x 50 unidades mínima	Unidad		H	R
15-687-4	Vidrio cubierta para portaobjetos de microscopio	Lamina esmerilada 72x 26 mm, banda mate		Caja x 50 unidades mínima	Unidad		H	R
16-071-10	Lente intraocular	De cámara anterior, 18,00 D Constante 115,3		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-11	Lente intraocular	De cámara anterior, 18,50 D Constante 115,3		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-12	Lente intraocular	De cámara anterior, 19,00 D Constante 115,3		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-13	Lente intraocular	De cámara anterior, 19,50 D Constante 115,3		Envase estéril individual	Unidad		H	R
16-071-14	Lente intraocular	De cámara anterior, 20,00 D Constante 115,3		Envase estéril individual	Unidad		H	R

IMÁGENES									
Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
16-570-1	Líquido fijador	Concentrado para placas radiográficas automático		Bidón x 5 lt.	Unidad			H	
16-570-2	Líquido fijador	Concentrado para placas radiográficas manual		Bidón x 5 lt.	Unidad			H	
16-570-3	Líquido revelador	Concentrado para placas radiográficas automático		Bidón x 5 lt.	Unidad			H	
16-570-4	Líquido revelador	Concentrado para placas radiográficas manual		Bidón x 5 lt.	Unidad			H	
16-517-1	Películas de Rayos X	Película térmica azul, medida 14x17 pulgadas	Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	
16-517-2	Películas de Rayos X	Película térmica azul, medida 8x10 pulgadas	Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	
16-517-3	Películas de Rayos X	Sensible al verde 18 x 24	Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	
16-517-4	Películas de Rayos X	Sensible al verde 30 x 40	Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	
16-517-5	Películas de Rayos X	Sensible al verde 35 x 43	Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
16-517-6	Películas de Rayos X	Sensible al verde 24 x 30	Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	
16-517-7	Películas de Rayos X	Sensible al verde 35 x 35	Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	
16-517-8	Películas de Rayos X	Placas termoplásticas de 60 cm x 90 cm x 3,2 mm. Poroso	Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	
16-517-9	Películas de Rayos X	Placas termoplásticas de 60 cm x 90 cm x 2,4 mm. Liso	Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades mínima	Caja			H	
16-517-10	Películas de tomografía	Sensible al azul -24 x 30	Compatible con Impresora disponible en la Institución	Caja x 100 unidades	Caja			H	
16-517-11	Películas de tomografía	Digital, revelado a seco, 35 X 43	Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja			H	
16-517-12	Películas de tomografía	Digital, revelado a seco, 20 x 25	Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja			H	
16-517-13	Películas de tomografía	Sensibles al verde 35 x 43 mm	Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja			H	
16-517-14	Películas Mamográficas	Sensibles al verde 18 x 24 mm	Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja			H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
16-517-15	Películas Mamográficas	Sensibles al verde 24 x 30 mm	Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja		H	
16-517-16	Películas Mamográficas	20 x 25 mm	Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja		H	
16-517-17	Películas Mamográficas	18 x 24 mm	Compatible con el equipo del servicio	Caja x 100 Unid.	Caja		H	

CATÉTERES INTRA VENOSOS

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
10-759-1	Catéter umbilical arterial	3 - 3.5 Fr. 1 Lumen. Poliuretano. Libre de látex y PVC. Extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, tapa en extremo proximal y conector tipo luer lock, ORX graduado cada cm.		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-759-2	Catéter umbilical arterial	5 Fr. 1 Lumen. Poliuretano. Libre de látex y PVC. Extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, tapa en extremo proximal y conector tipo luer lock, ORX graduado cada cm.		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-759-3	Catéter umbilical venoso	3,5 Fr. 1 Lumen. Poliuretano. Libre de látex y PVC, ORX graduado cada cm. Extremo distal cerrado y orificio lateral, radiopaco, tapa en extremo proximal y conector tipo luer lock		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-759-4	Catéter umbilical venoso	3,5 Fr. 2 Lumen. 100% silicona. Poliuretano. Libre de látex y PVC, ORX graduado cada cm. Extremo distal cerrado, radiopaco, tapa en extremo proximal y conector tipo luer lock		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-759-5	Catéter umbilical venoso	5 Fr. 2 lumen. 100% silicona. Poliuretano, libre de látex y PVC, ORX graduado a cada cm. Extremo distal cerrado y graduado cada cm, radiopaco, tapa en extremo proximal y conector tipo luer lock		Envase estéril individual	Unidad		H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
12-162-1	Catéter epicutáneo (PICC)	1.8 Fr, Unilumen. 100% Silicona, libre de látex y PVC. Diámetro 0,27 x 0,58mm, catéter centimetrado. Introducitor 19 G, cinta métrica. Radiopaco, de 30 cm (+ - 1) de longitud		Envase estéril individual	Unidad		H	R
12-162-2	Catéter epicutáneo (PICC)	2 Fr, Unilumen 100% Silicona, libre de látex y PVC. Diámetro 0,3 x 0,6 mm, catéter centimetrado. Introducitor 19 G, cinta métrica. Radiopaco, de 30 cm (+ - 1) de longitud		Envase estéril individual	Unidad		H	R
12-162-3	Catéter epicutáneo (PICC)	2Fr, Doble Lumen. 100% Silicona, libre de látex y PVC. Diámetro 0,3 x 0,6 mm, catéter centimetrado, introducitor 19 G, cinta métrica. Radiopaco, de 30 cm (+ - 1) de longitud		Envase estéril individual	Unidad		H	R
12-162-6	Catéter epicutáneo (PICC)	3 Fr, Lumen simple, (Catéter central de inserción periférica)100% Silicona, libre de látex y PVC, ORX graduado cada cm. Diámetro 0,50 x 1,00 mm, longitud 50 cm c/ introducitor pelable		Envase estéril individual	Unidad		H	R
12-162-4	Catéter epicutáneo (PICC)	3 Fr, Doble Lumen.100% Silicona, libre de látex y PVC. Diámetro 0,3 x 0,6 mm,catéter centimetrado, introducitor 19 G, cinta métrica. Radiopaco, de 30 cm (+ - 1) de longitud		Envase estéril individual	Unidad		H	R
12-162-5	Catéter epicutáneo (PICC)	4 Fr, Doble Lumen. 100% Silicona, libre de látex y PVC. Diámetro 0,3 x 0,6 mm, catéter centimetrado, introducitor 19 G, cinta métrica. Radiopaco, de 30 cm (+ - 1) de longitud		Envase estéril individual	Unidad		H	R
12-162-7	Catéter epicutáneo (PICC)	4 Fr, Lumen simple, (Catéter central de inserción periférica) 100% Silicona, libre de látex y PVC, ORX graduado cada cm. Diámetro 0,75 x 1,40 mm, longitud 65 cm c/ introducitor pelable		Envase estéril individual	Unidad		H	R
12-162-8	Catéter intradérmico	3,5 Fr, de silicona 100% , radiopaco,para acceso venoso, prolongado,implantación de un reservorio subcutáneo permanente de uso para nutrición parenteral y quimioterapia, con vaina introductora. Pelable, aguja de tunelización y prolongador extraíble. Flujo 21 ml/min, mínimo x 60 cm de largo. Con reservorio		Envase estéril individual	Unidad		H	R
12-162-9	Catéter intradérmico	4 Fr, de silicona 100% , radiopaco,para acceso venoso, prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente de uso para nutrición parenteral y quimioterapia, con vaina introductora. Pelable, aguja de tunelización y prolongador extraíble. Flujo 21 ml/min, mínimo x 60 cm de largo. Con reservorio		Envase estéril individual	Unidad		H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
12-162-10	Catéter intradérmico	4,5 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso, prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente de uso para nutrición parenteral y quimioterapia. Con vaina introductora. Pelable, aguja de tunelización y prolongador extraíble. Con reservorio		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-162-11	Catéter intradérmico	5 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso, prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente de uso para nutrición parenteral y quimioterapia. Con vaina introductora. Pelable, aguja de tunelización y prolongador extraíble. Flujo 21 ml/min, mínimo x 60 cm de largo. Con reservorio		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-162-12	Catéter intradérmico	5,5 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso, prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente de uso para nutrición parenteral y quimioterapia. Con vaina introductora. Pelable, aguja de tunelización y prolongador extraíble		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-162-13	Catéter intradérmico	6 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente, de uso para nutrición parenteral y quimioterapia. Con vaina introductora pelable, aguja de tunelización y prolongador extraíble. Flujo 40 ml/min, mínimo 60 cm de largo. Con reservorio		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-162-14	Catéter intradérmico	6.5 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente, de uso para nutrición parenteral y quimioterapia. Con vaina introductora pelable. Aguja de tunelización y prolongador extraíble. Flujo 40 ml/min, mínimo 60 cm de largo. Con reservorio		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-162-15	Catéter intradérmico	7 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente, de uso para nutrición parenteral y quimioterapia. Con vaina introductora pelable. Aguja de tunelización y prolongador extraíble. Mínimo 60 cm de largo. Con reservorio		Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
12-162-16	Catéter intradérmico	9 Fr, de silicona 100%, radiopaco, para acceso venoso prolongado, implantación de un reservorio subcutáneo permanente, para nutrición parenteral y quimioterapia, con vaina introductora pelable, aguja de tunelización y prolongador extraíble. Flujo 95 ml/min. Mínimo 60 cm de largo. Con reservorio		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-729-1	Catéter venoso central	2,5 Fr, 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-729-2	Catéter venoso central	3 Fr- 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-729-3	Catéter venoso central	3,5 Fr - 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-729-4	Catéter venoso central	4 Fr- 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-729-5	Catéter venoso central	4 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger, Poliuretano, radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-729-6	Catéter venoso central	5 Fr, 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-729-7	Catéter venoso central	5 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-729-8	Catéter venoso central	5,5 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano, Radiopaco, con guía, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-729-9	Catéter venoso central	6 Fr. Catéter venoso central permanente con tunelizador. Radiopaco. Hemocompatible, tromboresistente. Un cuff, con aguja N° 18 para punción		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-729-10	Catéter venoso central	6 Fr, 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora de silicona 100%.		Envase estéril individual	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
10-729-11	Catéter venoso central	6,5 Fr, 2 Lumen Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-729-12	Catéter venoso central	6,5 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-729-13	Catéter venoso central	7 Fr, 2 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-729-14	Catéter venoso central	7 Fr, 3 Lumen. Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-729-15	Catéter venoso central	7,5 Fr, 2 Lumen Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-729-16	Catéter venoso central	7,5 Fr, 3 Lumen Compatible para técnica de Seldinger. Poliuretano. Radiopaco, con guía metálica, con dilatador venoso y aguja introductora siliconado 100%		Envase estéril individual	Unidad		H	R
10-727-1	Catéter venoso periférico	Nº 14 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 280 ml/min. Termosensible		Envase estéril individual doble	Unidad	CS	H	
10-727-2	Catéter venoso periférico	Nº 16 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 180 ml/min		Envase estéril individual doble	Unidad	CS	H	
10-727-3	Catéter venoso periférico	Nº 18 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 90 ml/min. Termosensible		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	
10-727-4	Catéter venoso periférico	Nº 20 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 60 ml/min. Termosensible		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
10-727-5	Catéter venoso periférico	Nº 22 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 30 ml/min. Termosensible		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	
10-727-6	Catéter venoso periférico	Nº 24 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia, flujos iguales o mayores a 15 ml/min. Termosensible		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	
10-727-7	Catéter venoso periférico	Nº 14 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 280 ml/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	
10-727-8	Catéter venoso periférico	Nº 16 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 180 ml/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	
10-727-9	Catéter venoso periférico	Nº 18 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 90 ml/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	
10-727-10	Catéter venoso periférico	Nº 20 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 60 ml/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	
10-727-11	Catéter venoso periférico	Nº 22 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, con bisel biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia. Con flujo igual o mayor a 30 ml/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	
10-727-12	Catéter venoso periférico	Nº 24 G. De poliuretano. Radiopaco, estéril, biangulado y trifacetado, cámara de reflujo con alta transparencia, flujos iguales o mayores a 15 ml/min. Termosensible. Con sistema de bioseguridad		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	
10-727-7	Catéter venoso periférico	Nº 19, con alas (mariposita), descartable, c/ prolongador de 30 cm mínimo, agujas tribiceladas		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	
10-727-8	Catéter venoso periférico	Nº 21, con alas (mariposita), descartable, c/ prolongador de 30 cm mínimo, agujas tribiceladas. C422		Envase estéril individual	Unidad	CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
10-727-9	Catéter venoso periférico	Nº 23, con alas (mariposita), descartable, c/ prolongador de 30 cm mínimo, agujas tribiceladas		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
10-727-10	Catéter venoso periférico	Nº 25, con alas (mariposita), descartable, c/ prolongador de 30 cm mínimo, agujas tribiceladas		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
18-066-1	Conector para línea intravenosa sin aguja	Conector siliconado para catéter libre de aguja, transparente sistema cerrado, libre de latex y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnética y otros), con conexión a rosca y punta catéter, resistente a altas presiones tales como se presentan en líneas arteriales y NPT, compatible con soluciones lipídicas, quimioterapéuticas y antibióticos, capaz de soportar múltiples accesos sin contaminarse durante un uso no menor a 7 días continuos		Envase estéril individual	Unidad			H	R
18-066-2	Conector para línea intravenosa sin aguja	Conector Siliconado de 2 vías, con conexión de 13 cm para infusión libre de aguja, sistema cerrado, libre de latex y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnética y otros), con cierres deslizables en cada una de las vías, con conector proximal a paciente a rosca y punta catéter con protector de PVC, transparente		Envase estéril individual	Unidad			H	R
18-066-3	Conector para línea intravenosa sin aguja	Conector siliconado de 1 vía con extensión de 15cm para infusión libre de aguja sistema cerrado, libre de latex y componentes metálicos en su interior, con un cierre deslizable en la vía, con conector proximal al paciente a rosca y punta catéter con protector, de PVC, transparente		Envase estéril individual	Unidad			H	R

AGUJAS, JERINGAS, EQUIPOS PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA									
Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
12-745-1	Aguja hipodérmica	Aguja hipodérmica 21 G para jeringa conexión luer lock hembra, de plástico, longitud efectiva de la parte expuesta del tubo de la aguja 32-38 mm, calibre de acero inoxidable, siliconada, punta recortada en forma de lanceta, tribiselada para reducción del trauma		Envase estéril individual. Envoltorio de papel grado médico.	Unidad	PS	CS	H	
12-745-2	Aguja hipodérmica	Aguja hipodérmica 23 G para jeringa conexión luer lock hembra, de plástico, longitud efectiva de la parte expuesta del tubo de la aguja 25-32 mm, calibre de acero inoxidable, siliconada, punta recortada en forma de lanceta, tribiselada para reducción del trauma		Envase estéril individual. Envoltorio de papel grado médico.	Unidad	PS	CS	H	
12-745-3	Aguja hipodérmica	Aguja 30G x 8 mm para lapicera de aplicación de insulina. SC. Libre de latex. Protegida con capuchón y precinta, con conexión a rosca universal, compatible con todas las lapiceras		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	R
16-380-1	Dispositivo para punción de sangre	Expulsador automático de lancetas con graduador de profundidad para obtener la gota de sangre		Envase individual	Unidad	PS	CS	H	
10-440-1	Lancetas para sangre	Para dispositivo para punción de sangre	compatibles con el dispositivo de punción solicitado	Caja mínimo x 25 unid	Unidad	PS	CS	H	
18-071-1	Jeringa para insulina con aguja protegida	1 ml de plástico, con aguja fija incorporada. 30 G x 6-8 mm, embolo extremo distal de goma, graduado en centésimas de unidades. U-100 para administración de insulina		Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	R
18-070-1	Jeringa hipodérmica con aguja protegida	1 ml de plástico. De 0,7 x 25 mm. Con aguja desmontable de 22G x 1 mm. Sin rosca. Embolo extremo distal de goma, graduado. Para administrar hormonas (depropovera)		Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	R
13-940-1	Jeringa hipodérmica	1 ml de plástico. Con aguja desmontable 27.5 G x 1/2. Sin rosca. Embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones. Graduado en decima de ml		Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	
13-940-2	Jeringa hipodérmica	3 ml de plástico con aguja de 21 G x 1 1/2 desmontable. Con rosca. Embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 3 ml		Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	
13-940-3	Jeringa hipodérmica	3 ml de plástico con aguja 23 G x 1 desmontable. Con rosca. Embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 3 ml		Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
						PS	CS	H	
13-940-4	Jeringa hipodérmicas	5 ml de plástico, con aguja desmontable 21 G x 1 1/2, con rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 0,5 ml.		Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	
13-940-5	Jeringa hipodérmicas	5 ml. Plástico, c/ aguja desmontable, 21 G x 1 1/2 libre de pirógenos, sin rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 0,5 ml.		Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	
13-940-6	Jeringa hipodérmicas	10 ml. Plástico, c/ aguja desmontable, 21 G x 1 1/2 libre de pirógenos, con rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 0,5 ml.		Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	
13-940-7	Jeringa hipodérmicas	10 ml. Plástico, c/ aguja desmontable, 21 g x 1 1/2 libre de pirógenos, sin rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 0,5 ml.		Envase estéril individual grado médico	Unidad	PS	CS	H	
16-650-1	Jeringa de aspiración	20 ml. Plástico, c/ aguja desmontable, 21 g x 1 1/2 libre de pirógenos, con rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml.		Envase estéril individual grado médico	Unidad		CS	H	R
16-650-2	Jeringa de aspiración	20 ml. Plástico, c/ aguja desmontable, 21 G x 1 1/2 libre de pirógenos, sin rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml.		Envase estéril individual grado médico	Unidad		CS	H	R
16-650-3	Jeringa de aspiración	50 ml. Plástico. Pico fino, sin aguja, sin rosca embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 5 ml.		Envase estéril individual grado médico	Unidad			H	R
16-650-4	Jeringa de aspiración	50 ml. Plástico. Pico grueso, sin aguja, sin rosca, embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 5 ml.		Envase estéril individual grado médico	Unidad			H	R
16-579-1	Set para administración para bomba de infusión	Equipo de infusión intravenosa por gravedad con sistemas de seguridad para fármacos fotosensibles con tubo opaco.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-159-1	Set para administración intravenosa de bureta	Macrogotero. Bureta graduada flexible de 100-150 ml, con escala graduada legible, válvula de cierre, filtro de soluciones, respiro lateral, clamp, protector de espiga, cámara de llenado o gotero, con válvula de seguridad. Con regulador micrométrico de caudal		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
12-159-2	Set para administración intravenosa de bureta	Microgotero. Bureta graduada flexible 100-150 ml, con escala graduada legible válvula de cierre, filtro de soluciones, respiro lateral, clamp, protector de espiga, cámara de llenado o gotero, válvula de seguridad, con regulador micrométrico de caudal		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
						PS	CS	H	
12-159-3	Set para administración intravenosa de bureta	Equipo Volumétrico de 100-150 ml, microgotero, espiga con protector, con cámara de goteo con válvula antirreflujo y filtro de aire, con cierres rotatorios para regular el goteo, con dos puertos de inyección (en la cámara y en la línea proximal al paciente) libres de: aguja, de latex y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnética y otros). Sistema cerrado, con conexión proximal al paciente con rosca y punta catéter con protector de PVC, longitud 230 cm (+-10 cm.) tubería flexible y transparente		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-159-4	Set para administración intravenosa de bureta	Equipo Volumétrico de 100-150 ml, macrogotero, espiga con protector, con cámara de goteo con válvula antirreflujo y filtro de aire, con cierres rotatorios para regular el goteo, con dos puertos de inyección (en la cámara y en la línea proximal al paciente) libres de: aguja, de latex y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnética y otros). Sistema cerrado, con conexión proximal al paciente con rosca y punta catéter con protector de PVC, longitud 230 cm (+-10 cm) tubería flexible y transparente		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-157-1	Set para administración intravenosa	Extensión para administración intravenosa y transfusión por gravedad. Tubo de PVC de diámetros 3x4,1 mm. longitud mínima de 60 cm y conexión a rosca, macho/hembra, libre de látex		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-157-2	Set para administración intravenosa	Regla rígida graduada de medición de Presión Venosa Central (PVC), con manómetro rígido, con filtro de aire y el extremo de fácil encastrado con la llave de tres vías, con prolongador		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-157-3	Set para administración intravenosa	Equipos libre de látex, de PVC, rígido, como mínimo 60 cm, con diámetro 0.2 mm. Capacidad adecuada para determinación de la presión arterial invasiva		Envase estéril individual	Unidad			H	R
12-157-4	Set para administración intravenosa	Venocclisis con Macrogotero, sin filtro. Longitud mínima 1,40 m con conexión a rosca, inyector lateral, libre de latex		Envase estéril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad		CS	H	
12-157-5	Set para administración intravenosa	Venocclisis con Macrogotero, calibrado 60 gotas/ml, con un puerto de inyección lateral, libre de aguja, sistema cerrado, espiga con protector, con cámara de goteo transparente libre de latex, y componentes metálicos. Conexión proximal al paciente con rosca y punta catéter con protector, longitud 200 cm (+-10 cm), de PVC grado médico, tubería flexible transparente		Envase estéril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad			H	
12-157-6	Set para administración intravenosa	Venocclisis con Microgotero, sin filtro. Longitud mínima 1,40 m con conexión a rosca, inyector lateral libre de latex		Envase estéril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad		CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
12-157-7	Set para administración intravenosa	Venoclisis con Microgotero, calibrado 60 gotas/ml, con un puerto de inyección lateral libre de aguja, sistema cerrado, espiga con protector, con cámara de goteo transparente libre de latex, y componentes metálicos. Conexión proximal al paciente con rosca y punta catéter con protector, longitud 200 cm (+10 cm), de PVC grado médico, tubería flexible transparente		Envase estéril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad			H	R
12-157-8	Set para administración intravenosa	Equipo de infusión intravenosa por gravedad, de 2 vías, con filtro especial en la base de la cámara para evitar que la línea se vacíe al terminar la solución del contenedor. Filtro en la conexión a Rosca que elimina el riesgo de goteos en el proceso de cebado del equipo. Exento de látex. PVC transparente, conexiones con rosca, con llave de seguridad-pinza para cortar el flujo		Envase estéril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad		CS	H	
12-157-9	Set para administración intravenosa	Equipo de infusión intravenosa por gravedad, de 4 vías, con filtro especial en la base de la cámara para evitar que la línea se vacíe al terminar la solución del contenedor. Filtro en la conexión a Rosca que elimina el riesgo de goteos en el proceso de cebado del equipo. Exento de látex. PVC transparente, conexiones con rosca, con llave de seguridad-pinza para cortar el flujo		Envase estéril individual, envoltorio de papel grado médico	Unidad			H	
10-421-1	Sets para la administración de sangre	Macrogotero para transfusión de sangre fraccionada CON FILTRO, con capacidad como mínimo para 150 ml de sangre o hemocomponente. Deben tener filtro de 170 micras, de plástico de consistencia dura. Longitud mínima 1,40 mt. con conexión a rosca, inyector lateral, libre de látex y conexión luer lock o sleep tip. Con filtro en la cámara de flujo.		Envase estéril individual	Unidad			H	R
10-421-2	Sets para la administración de sangre	Con aguja N° 18, con un filtro de 170 micras, El dispositivo para introducirse en las bolsas para la transfusión deben ser de material plástico. Deben tener un dispositivo para la administración de fármacos (gomita). Deben ser compatibles con las bolsas ofertadas. No se admitirán productos acondicionados re-ensavados o re-etiquetados por terceros		Envase estéril individual	Unidad			H	R
11-761-1	Medidores de flujo	Medidores de flujo de soluciones intravenosas. Con regulador del flujo y conectores al set de infusión		Envase estéril individual	Unidad			H	R
11-761-2	Medidores de Flujo	Regla PVC, con escala graduada x 25 cm. mínimo, para medición de la presión venosa central. El extremo debe tener encastre perfecto a la llave de tres vías		Envase estéril individual	Unidad			H	
13-803-1	Llave de paso de 3 vías	Plástico resistente, sin filtraciones. Pico fino. Conexión a rosca		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	
13-803-2	Llave de paso de 3 vías	Con prolongador. Plástico resistente, con fácil deslizamiento, y tubuladura de 10 cm mínimo, sin filtraciones. Con conexión a rosca		Envase estéril individual	Unidad		CS	H	

SOLUCIONES

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
18-161-1	Germicidas líquidos con peróxido de hidrógeno	Al 10 V, frasco con tapa de seguridad y tapa rosca		Frasco mínimo x 500 ml	ml	PS	CS	H	
18-161-2	Germicidas líquidos con peróxido de hidrógeno	Peroxido de Hidrógeno 23g, Ac. Peracético 3,5g, Ac acetico 2,7g cada / 100 ml. Concentración mínima		Bidon de plástico rígido	Litro			H	R
15-013-1	Detergente no iónico	Solución limpiadora. Multi enzimático. pH 6,5 - 7. P/ instrumental médico. Con: Proteasa, lipasa, amilasa, mínimo		Bidon mínimo x 5 L.	Litro		CS	H	

USO GENERAL

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
11-028-1	Algodón hidrófilo	100% Algodón, blanco. Bajo tenor de impurezas, en zigzag		Paquete x 500g	Unidad	PS	CS	H	
11-028-2	Algodón hidrófilo	100% Algodón, blanco. Bajo tenor de impurezas, en zigzag		Paquete x 250g	Unidad	PS	CS	H	
10-665-1	Algodón laminado	15 cm x 2 mt. mínimo, bajo tenor de impurezas		Rollo	metros		CS	H	
10-665-2	Algodón laminado	20 cm x 2 mt. mínimo, bajo tenor de impurezas		Rollo	metros		CS	H	
10-665-3	Algodón laminado	30 cm. 1,5 a 2 mt. de longitud, bajo tenor de impurezas		Rollo	metros		CS	H	
16488-1	Analizador de sangre entera-Glucosa	Equipo lector, para tiras reactivas de determinación de glucosa en sangre capilar indicado para RN, neonatos, niños y adultos		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
15-697-1	Anteojos de bioseguridad Antiparras	Plástico resistente transparente, envoltorio, con mangos regulables		Unidad	Unidad			H	
15-704-1	Apósito hidrocoloide	Apósito protector de carboximetil celulosa. 15x 20 cm (+ - 2). Oclusivo		Envase estéril individual	Unidad			H	
17-926-1	Apósito hidrocoloide compuesto	Apósito de carboximetil celulosa + alginatos, de 15 cm x 15 cm (+ - 2). Absorbente		Envase estéril individual	Unidad			H	
17-428-1	Apósito, Adhesivo Transparente	Hipoalérgico, de poliuretano, libre de latex, resistente al agua, tamaño: 6 x 7 cm +2 cm		Caja x 5 unidades mínimo	Unidad			H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
15-216-1	Apósito higiénico femenino	Fibra/Pulpa de Celulosa, Poliácido de Sodio (Super Absorbente-nocturna), Polietileno, Cubierta/Polipropileno con Extracto de Algodón, Papel Siliconado (Cinta Siliconada), Adhesivos Termoplásticos. 20 cm. x 10 cm. x 10 unid. mínimas		Paquete	Unidad		CS H	
11-901-1	Batas para quirófano	Tamaño Mediano. Confeccionada en tela no tejida, tipo SMS descartable, material refractario con cierre magnetico. Resistente a fluidos corporales, mangas con puños elastizados reforzados de 5 a 10 cm. de ancho. Certificados Internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SMS. Barrera bacteriana de 90% como mínimo.		Envase estéril individual	Unidad		H	
11-901-2	Batas para quirófano	Tamaño Grande. Confeccionada en tela no tejida, tipo SMS descartable, material refractario con cierre magnetico. Resistente a fluidos corporales, mangas con puños elastizados reforzados de 5 a 10 cm. de ancho. Certificados Internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SMS. Barrera bacteriana de 90% como mínimo		Envase estéril individual	Unidad		H	
11-901-3	Batas para quirófano	Tamaño Extra Grande. Confeccionada en tela no tejida, tipo SMS descartable, material refractario con cierre magnetico. Resistente a fluidos corporales, mangas con puños elastizados reforzados de 5 a 10 cm. de ancho. Certificados Internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SMS. Barrera bacteriana de 90% como mínimo		Envase estéril individual	Unidad		H	
11-903-1	Batas para pacientes	Tamaño grande. Confeccionada en tela no tejida, tipo SMS, descartable		Envase individual	Unidad		H	
12-500-1	Bolsa médica	Bolsa de transferencia para sangre con capacidad para 300 ml, de plástico, para colección y conservación de sangre y/o hemocomponentes fraccionados en volúmenes pequeños		Envase estéril individual	Unidad		H	R
12-500-2	Bolsa médica	Bolsas duple, para extracción de 450 - 500 ml. de sangre entera con anticoagulante CPDA-1 (adenina) para conservación por 35 días, con agujas tribiceladas con protector, con material permeable a gases para la conservación de las plaquetas		Envase estéril individual	Unidad		H	R
12-500-3	Bolsa médica	Bolsas triple, para extracción de 450 - 500 ml. de sangre entera con anticoagulante CPDA-1 (adenina) para conservación por 35 días, con agujas tribiceladas con protector con material permeable a gases para la conservación de las plaquetas		Envase estéril individual	Unidad		H	R

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso		Uso Restringido
12-500-4	Bolsa médica	Bolsas cuadruples para extracción de 450-500 ml. de sangre entera con anticoagulante CPDA-1 (adenina) para conservación por 35 días, con agujas tribiceladas con protector, de material permeable a gases para la conservación de las plaquetas		Envase estéril individual	Unidad		H	R
13-730-1	Bolsa de papel con indicador químico	Bolsa de papel para envoltorio de esterilización por autoclave y óxido de etileno, grado médico gramaje de 40 gr/m2 como mínimo. 13 cm (+2 cm) x 3,5cm (+2cm) x 17 cm (+2 cm). Con fuelle y cierre autoadhesivo		Caja mínimo x 100 unidades	Unidad		CS H	
13-730-2	Bolsa de papel con indicador químico	Bolsa de papel para envoltorio de esterilización, por Autoclave. grado médico gramaje de 40 gr/m2 como mínimo, 18 x 9,5 x 38 cm. El ancho + el fuelle puede variar +- 3 cm y el ancho +- 5 cm.		Caja mínimo x 100 unidades	Unidad		CS H	
13-730-3	Bolsa de papel con indicador químico	Bolsa de papel para envoltorio de esterilización, por autoclave grado médico. Gramaje de 40 gr/m2 como mínimo, 32 x 12 x 54 cm. El ancho + el fuelle puede variar +- 3 cm y la altura + 5 cm. (+ - 5)		Caja mínimo x 100 unidades	Unidad		CS H	
13-730-4	Bolsa de papel con indicador químico	Bolsa de papel para envoltorio de esterilización por autoclave, grado médico. Gramaje de 40 gr/m2 como mínimo, 11 x 3 x 19 cm. El ancho + el fuelle puede variar +- 3 cm y la altura + 5 cm		Caja mínimo x 100 unidades	Unidad		CS H	
16-767-1	Bolsa para residuo patológico	II A - Blanco 100 L. de polietileno resistente, cerrada con presinto inviolable. 80 micrones. Con la impresión del logotipo internacional de residuos, biológicos e infecciosos en ambas caras		Unidad	Unidad		CS H	
16-767-2	Bolsa para residuo patológico	II B - Rojo 100 L. de polietileno resistente, cerrada con presinto inviolable. 80 micrones. Con la impresión del logotipo internacional de Residuos Biológicos e Infecciosos en ambas caras		Unidad	Unidad		CS H	
16-767-3	Bolsa para residuo patológico	II B - Rojo 150 L. de polietileno resistente ,cerrada con presinto inviolable. 80 micrones. Alt. 80cm x Largo 100cm. Con la impresión del logotipo internacional de Residuos Biológicos e Infecciosos en ambas caras		Unidad	Unidad		CS H	
16-767-4	Bolsa para residuo patológico	II A - Blanco 80 L. de polietileno resistente ,cerrada con presinto inviolable. 80 micrones. Alt. 60cm. Largo 80 cm. Con la impresión del logotipo internacional de Residuos Biológicos e Infecciosos en ambas caras		Unidad	Unidad		CS H	
16-767-5	Bolsa para residuo patológico	II B - Rojo 80 L. de polietileno resistente ,cerrada con presinto inviolable. 80 micrones. Alt. 60cm. Largo 80 cm. Con la impresión del logotipo internacional de Residuos Biológicos e Infecciosos en ambas caras		Unidad	Unidad		CS H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
12-088-1	Brazaletes identificadores	Pulsera con una película de plástico para RN. Resistente al agua e hipoaérgica. 16cm x 1,8 cm (+1cm). Con broche de seguridad		Unidad	Unidad		CS	H	
16-612-1	Cartucho con óxido de etileno	En aerosol. 100% puro, esterilizante, adaptable al equipo esterilizador disponible en el servicio		Unidad	Unidad		CS	H	
16-866-1	Cintas adhesivas	Para cubrir sitio de punción. Tamaño pequeño		Envase individual	Unidad		CS	H	
16-866-2	Cinta adhesivas	Cinta adhesiva quirúrgica a base de goma o caucho, de alta adherencia en sustrato impermeable, a prueba de humedad. 5 cm. x 5 m. de largo mínimo		Unidad	Metro	PS	CS	H	
10-031-1	Cintas adhesivas	Cinta adhesiva quirúrgica hipoaérgica. 5 cm. x 5 m. mínimo		Unidad	Metro		CS	H	
10-876-1	Clamps umbilical	Pinza dentada de polivinilo/polipropileno		Envase estéril individual	Unidad			H	
18-080-1	Condones masculinos	Según requisitos Mercosur		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
16-767-6	Contenedor para objetos corto punzantes	Con capacidad de 13 litros. Cartón prensado con bolsa colectora en su interior, de polietileno resistente, con símbolo universal de riesgo biológico en ambas caras		Unidad	Unidad		CS	H	
16-897-1	Cubierta para zapatos, impermeable	Para uso en quirófanos. TNT, tamaño Grande con antideslizante resistente a la tracción, descartable		Unidad	Unidad			H	
14-066-1	Depresores de Lengua	Baja lengua de madera, de bordes lisos que no dañen los tejidos durante su uso. Tamaño estándar		Caja mínimo x 100 Unid	Unidad	PS	CS	H	
13-734-1	Indicadores para proceso de esterilización	Cinta indicadora externa para control del proceso de esterilización. Autoclave, autoadhesiva, papel semi crepado. Para 121°C. con viraje de color		Rollo x 50 m. Mínimo	metros		CS	H	
13-734-2	Indicadores para proceso de esterilización	Cinta indicadora externa para control del proceso de esterilización. Estufa, autoadhesivo. por 15 mm mínimo. Para 160°C. con viraje de color		Rollo x 50 m. Mínimo	metros		CS	H	
13-734-3	Indicadores para proceso de esterilización	Cinta indicadora externa, para control del proceso de esterilización. De óxido de etileno autoadhesiva, con viraje de color		Rollo x 50 m. Mínimo	metros			H	R
13-734-4	Indicadores para proceso de esterilización	Integrador Químico. Para vapor. Autoclave. Clase V. Norma ISO 11140. Tira indicadora interna		Caja x 50 Tiras, mínimo	Unidad		CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
13-734-5	Indicadores para proceso de esterilización	Integrador químico para óxido de etileno. Clase V. Norma ISO 11140. Tira indicadora interna.		Caja x 50 tiras, mínimo	Unidad			H	R
13-734-8	Indicadores para proceso de esterilización	Indicador químico, interno. Clase IV, para control del proceso de esterilización de estufa. Tiras		Caja x 50 tiras, mínimo	Unidad		CS	H	
13-734-6	Indicadores para proceso de esterilización	Indicador químico, interno. Tipo II, para control del proceso de esterilización del autoclave. Test de Bowie-Dick		Paquete x 100 hojas indicadoras como mínimo	Unidad			H	R
13-734-7	Indicadores para proceso de esterilización	Indicador Químico Clase II, de Glutaraldehído. Tira con viraje de color		Caja 50 tiras, mínimo	Unidad		CS	H	
13-732-1	Indicadores para proceso de esterilización, biológico	Para autoclave. Dispositivos inoculados con esporas de <i>Basilus Sterothermophilus</i> , ampolla o frascos, herméticamente cerrados		Unidad	Unidad			H	
13-732-2	Indicadores para proceso de esterilización, biológico	Para óxido de etileno. Dispositivos inoculados con esporas de <i>Basilus Subtilis</i> , con medio de cultivo incorporado. Ampolla o frascos herméticamente cerrado		Unidad	Unidad			H	
11-713-1	Filtros para Sangre	Filtro leucocitario para transfusión de glóbulos rojos concentrados (GRC) y Plaquetas (C PLAQ). El filtro debe ser de alta eficiencia en la remoción de leucocitos (99,99%) (Log 4 como mínimo). Nivel residual mínimo de leucocitos 1 x 10 ⁶ unidades posterior a la filtración		Envase estéril individual	Unidad			H	R
11-859-1	Gasa de Algodón	Hidrófilo, de Algodón 100%, Paq. 0,90m x 40 m. rectilínea doblada en zigzag. De 16 hebras como mínimo por cm ² , absorbente, con terminaciones laterales		Paquete	Unidad			H	
11-859-2	Gasa de Algodón	Hidrófilo, de Algodón 100%. Paq. 0,90m x 5 m. rectilínea doblada en zigzag. De 16 hebras como mínimo por cm ² , absorbente, con terminaciones laterales		Paquete	Unidad	PS	CS	H	
13-882-1	Gorro quirúrgico	De tela no tejida. con goma en los bordes plegable. Resistente a fluidos. Descartable		Envase x 25 unid mínimo.	Unidad		CS	H	





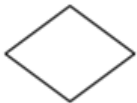







Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
11-883-1	Guante quirúrgico	Nº 6- 1/2 en pares, de látex, espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza con polvo absorbente. 270 mm de longitud, variación +10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño		Sobre estéril. Envoltorio grado médico	Par		CS	H	
11-883-2	Guante quirúrgico	Nº 7 en pares, de látex , espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza, 270 mm de longitud, variación +10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño		Sobre estéril individual. Envoltorio grado médico	Par		CS	H	
11-883-3	Guante quirúrgico	Nº 7 1/2 en pares, de látex, espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza, 270 mm de longitud, variación +10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño		Sobre estéril individual. Envoltorio grado médico	Par		CS	H	
11-883-4	Guante quirúrgico	Nº 8 en pares, de látex, espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza, 270 mm de longitud, variación +10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño		Sobre estéril individual. Envoltorio grado médico	Par		CS	H	
11-883-5	Guante quirúrgico	Nº 7 1/2 en pares, libre de látex, espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza, 270 mm de longitud, variación +10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño		Sobre estéril individual. Envoltorio grado médico	Par		CS	H	
11-883-6	Guante quirúrgico	Nº 8 en pares, libre de látex, espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de la calza, 270 mm de longitud, variación +10 mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño		Sobre estéril individual. Envoltorio grado médico	Par		CS	H	
11-882-1	Guante para reconocimiento/ tratamiento	Tamaño Mediano. Hipoalergénico. Caño largo. Irrompible en la prueba de la calza. Con reborde		Caja x 100 unidades	Unidad			H	
11-882-2	Guante para reconocimiento/ tratamiento	Tamaño Grande. Hipoalergénico. Caño largo. Irrompible en la prueba de la calza. Con reborde		Caja x 100 unidades	Unidad			H	
11-882-3	Guante para reconocimiento/ tratamiento	Tamaño Pequeño. De látex. Resistente, caño largo. 240 mm +- 5mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde		Caja x 100 unidades	Unidad	PS	CS	H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
11-882-4	Guante para reconocimiento/ tratamiento	Tamaño Mediano. De látex resistente, caño largo. 240 mm +-5mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde		Caja x 100 unidades	Unidad	PS	CS	H	
11-882-5	Guante para reconocimiento/ tratamiento	Tamaño Grande. De látex resistente, caño largo. 240 mm +- 5mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde		Caja x 100 unidades	Unidad	PS	CS	H	
15-066-1	Hisopos de algodón	Palillo con un extremo adherido a torunda de algodón. Estéres		Envase estéril individual	Unidad	PS	CS	H	
15-066-2	Hisopos de algodón	Palillo con un extremo adherido a torunda de algodón. No estéril		Paquete x 50 unid mínimo	Unidad	PS	CS	H	
11-073-5	Manguitos para presión	Adulto. Tubo doble, descartable	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
11-073-6	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo doble, Nº 1, descartable	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
11-073-7	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo doble, Nº 2, descartable	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
11-073-8	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo doble, Nº 3, descartable	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
11-073-9	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo doble, Nº 4, descartable	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
11-073-10	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo único, Nº 2, descartable	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
11-073-11	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo único, Nº 3, descartable	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
11-073-12	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo único, Nº 4, descartable	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
11-073-13	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo único, Nº 0, descartable	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
11-073-14	Manguitos para presión	Neonatal. Tubo único, Nº 1, descartable	Compatible con equipo disponible en la Institución	Unidad	Unidad			H	
12-458-1	Mascarilla quirúrgica	Tapa boca. Con filtro, de tres pliegues, sujeción a la oreja con goma elástica		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
18-094-1	Mascarilla purificadora de aire	Máscara Protectora. Con capacidad de filtración de 95% de patógenos, (N95 o equivalente)		Unidad	Unidad		CS	H	
11-239-1	Pañal desechable	Adulto tamaño mediano x 140 cm. De alta capacidad de absorción. Tela exterior impermeable. Cierre adhesivo a la altura de la cintura		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
11-239-2	Pañal desechable	Adulto tamaño grande x 160 cm. De alta capacidad de absorción. Tela exterior impermeable. Cierre adhesivo a la altura de la cintura		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
11-239-3	Pañal desechable	Adulto tamaño extragrande. De alta capacidad de absorción. tela exterior impermeable. Cierre adhesivo a la altura de la cintura		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
11-240-1	Pañal desechable	Niños tamaño pequeño con goma		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
11-240-2	Pañal desechable	Niños tamaño mediano con goma		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
11-240-3	Pañal desechable	Niños tamaño grande con goma		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
11-240-4	Pañal desechable	Niños tamaño extragrande con goma		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
13-730-1	Papel para esterilización	Papel 120 x 120 cm. tipo tejido no tejido, o polipropileno no tejido. Gramaje de 40g /m2. mínimo. Resistente a líquidos. Para autoclave, Oxido de etileno y Plasma de Peroxido de hidrógeno		Caja mínimo x 50 unidades	Unidad			H	

Código ECRI	Nombre Genérico	Características Técnicas	Compatible con Equipo	Presentación	Unidad de Medida	Nivel de Uso			Uso Restringido
13-730-2	Papel para esterilización	Papel crepe de 120x120cm.Gramaje de 50g./m2. mínimo. Resistente a líquidos, para Autoclave y Oxido de etileno		Caja mínimo x 50 unidades	Unidad		CS	H	
11-663-1	Protector mecánico para ojos	Protector ocular para luminoterapia neonatal. 3x 9cm (+- 1 cm.) Con cinta de fijación		Unidad	Unidad			H	R
17-419-1	Reactivos de tiras para glucosa	Tiras reactivas para determinación de glucosa en sangre capilar, que cumplen 2 tipos de lectura: por equipo y visual, a través de una escala cromática con rango de 6 o mas valores, que indican el valor de glucemia	Compatible con equipo lector disponible en el servicio	Envase x 25 unidades mínimo	Unidad	PS	CS	H	
14-028-1	Termómetro clínico	Axilar digital, graduado de 32 a 43,9 °C, pantalla con 3 dígitos		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
14-028-2	Termómetro clínico	Rectal digital, graduado de 32 a 43,9 °C, pantalla con 3 dígitos		Unidad	Unidad	PS	CS	H	
10-281-1	Venda de tela de algodón	De 15 cm de ancho x 2 m. mínimo. Hilado de algodón 100% con bordes orillados, sin aditivos		Rollo en envase individual	metros	PS	CS	H	
10-281-2	Venda de tela de algodón	De 10 cm de ancho x 2 m. mínimo. Hilado de algodón 100% con bordes orillados. Sin aditivos		Rollo en envase individual	metros	PS	CS	H	
10-279-1	Venda elástica	De 15 cm x 3 m, mínimo en tensión, de material resistente		Rollo en envase individual	metros			H	
10-279-2	Venda elástica	De 5 cm. x 3 m, mínimo en tensión, de material resistente		Rollo en envase individual	metros			H	
10-279-3	Venda semielástica	De 10 cm de ancho x 2,5 m. de largo, (mínimo) en reposo		Rollo en envase individual	metros		CS	H	
10-279-4	Venda semielástica	De 15 cm de ancho x 2,5 m. de largo, (mínimo) en reposo		Rollo en envase individual	metros		CS	H	
10-279-5	Venda semielástica	De 20 cm de ancho x 2,5 m. de largo, (mínimo) en reposo		Rollo en envase individual	metros		CS	H	
10-279-6	Venda semielástica	De 30 cm de ancho x 2,5 m. de largo, (mínimo) en reposo		Rollo en envase individual	metros		CS	H	
10-665-1	Venda enyesada	Rollo x 15 cm x 3 mt. mínimo		Rollo en envase individual	metros			H	
10-665-2	Venda enyesada	Rollo x 20 cm x 3 mt. mínimo		Rollo en envase individual	metros			H	
10-665-3	Venda enyesada	Rollo x 10 cm x 3 mt. mínimo		Rollo en envase individual	metros			H	

14. Símbolos del Diagrama de Flujo

	Terminal	Indica dónde comienza y dónde termina el proceso
	Entrada/Salida	Indicada la entrada o salida de productos, servicios, datos o información
	Tarea	Indica una acción simple o actividad a desarrollar
	Tarea subcontratada	Indica el desarrollo de una actividad subcontratada
	Decisión	Generalmente, en los procesos hay que tomar decisiones. Del símbolo salen dos flechas, SÍ/NO, Bueno/Malo,...
	Procedimiento documentado	Indica la existencia de un procedimiento documentado, para la realización de parte del proceso
	Documento	Indica la presencia de un documento en formato papel (o bien en otro soporte)
	Revisión	Generalmente, en los procesos, se realizan revisiones para comprobar el buen desarrollo del mismo
	Base de datos	Indica el registro o extracción de datos informáticos
	Espera	Indica que para el proceso continúe, ha de pasar un cierto período de tiempo
	Conector	Indica la dirección del flujo del proceso
	Continuidad	Indica que el proceso continúa (en otra página). Para su identificación se enumerarán ordinalmente