

DICTAMEN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
LPN 100/2024 ADQUISICION DE INSUMOS MEDICOS GENERALES PARA EL
MINISTERIO DE SALUD" ID 445964

Lugar y fecha: Asunción, 19 de setiembre del 2024

UOC Convocante: UOC N° 01 – Nivel Central

Unidad o área requirente: LIC. LIZ OVIEDO, Directora Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

La Dirección Operativa de Contrataciones eleva los antecedentes en los que la funcionaria mencionada más arriba, realizan las justificaciones de las especificaciones técnicas de los ítems requeridos para la presente convocatoria.

Es de destacar que, la Dirección Operativa de Contrataciones se limita a elevar los antecedentes en cumplimiento de lo establecido en la Circular DNCP N° 27/2024, no implicando el presente dictamen aprobación alguna, ya que esta dependencia no posee la idoneidad técnica ni ha tomado parte en el proceso de preparación de las especificaciones técnicas de la presente convocatoria.

El presente dictamen no representa una opinión técnica respecto a los fundamentos esgrimidos por las unidades requirentes ni implica aprobación alguna.

Se acompaña a este documento, el Dictamen de Especificaciones Técnicas elaborado por la Unidad Requirente, debidamente firmado por el responsable.


Lic. Laura Ojeda, Directora
Dirección Operativa de Contrataciones

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

DICTAMEN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Que la unidad solicitante es: **LIC. LIZ OVIEDO -DIRECTORA DE PLANIFICACION Y USO RACIONAL DE MEDICAMENTOS -DGGIES - MSPYBS.**

NORMATIVAS APLICABLES

La Ley 7021/22 De Suministro y Contrataciones Públicas.

La Resolución DNCP N° 453/2024 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN DISPOSICIONES APLICABLES A LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN GENERAL REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS - Art. 12. Modificación del literal a) del art. 40 de la Resolución DNCP N° 4401/23, y;

Que, la mencionada disposición indica:

"Por el cual se modifica el literal a) del art. 40 de la Resolución DNCP N° 4401/2023 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS", quedando cuanto sigue:

- a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó..."

FUNDAMENTO

- *Justificación y fundamento Técnico de las características determinadas.*

En el llamado se encuentran insumos respiratorios, para cirugía, de uso general, neurológico, para esterilización y urológico

1. Insumos respiratorios

- Cánulas para oxigenación nasal sirven para administrar oxígeno a las personas con problemas respiratorios derivados de alguna enfermedad pulmonar, como la enfermedad obstructiva crónica de las vías respiratorias.
- Tubo endotraqueal: están diseñados para garantizar una intubación segura y eficiente, siendo fundamentales en anestesia y cuidados intensivos.
- Catéter de succión (trampa para mucus): es un dispositivo médico utilizado para eliminar secreciones de las vías respiratorias de un paciente. Su función principal es ayudar a despejar las vías aéreas, lo que es crucial para mantener una respiración adecuada-
- Catéter de aspiración c/válvula de control: es un dispositivo médico utilizado para eliminar secreciones de las vías respiratorias de forma controlada y segura. A diferencia del catéter de succión estándar, este tipo de catéter incluye una válvula de control, que permite al personal médico regular el proceso de succión de manera más precisa.
- Bolsa para anestesia: se utiliza en procedimientos médicos para proporcionar ventilación manual a pacientes que están bajo anestesia o que no respiran

Manuel Domínguez N° 1147 entre Brasil y Tte. Rojas Silva y Brasil
206161

Tele Fax: (595) 211

Asunción- Paraguay

Liz Oviedo
Directora de Planificación y
Uso Racional de Medicamentos
DGGIES - M.S.P. y B.S.

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

adecuadamente. Asegura la ventilación efectiva y la oxigenación de los pacientes durante procedimientos quirúrgicos y en situaciones crítica.

- Sistema de drenaje pleural: El sistema de drenaje pleural sirve para evacuar del espacio pleural o del mediastino, líquido, aire y elementos sólidos, que se han acumulado allí como consecuencia de trauma, cirugía o alguna enfermedad.
- Filtro para ventiladores: es un dispositivo utilizado en sistemas de ventilación mecánica para proteger tanto al paciente como al equipo de contaminantes y microorganismos. Su función principal es filtrar el aire que se suministra al paciente, asegurando que sea limpio y seguro.

2. Insumos para cirugía

- La aguja para anestesia raquídea: se usa para introducir el anestésico en el espacio subaracnoideo, bloqueando la sensibilidad de una parte del cuerpo.
- Cera para hueso: es un material utilizado en procedimientos quirúrgicos, especialmente en ortopedia y cirugía maxilofacial, para varios propósitos. Se utiliza para sellar o rellenar cavidades en el hueso o tejidos adyacentes, lo que ayuda a evitar la fuga de fluidos durante la cirugía.
- Hilo para sutura de poliamida: es un tipo de material de sutura utilizado en procedimientos quirúrgicos. La poliamida, también conocida como nylon, es un material sintético que tiene propiedades específicas que lo hacen adecuado para suturar tejidos. Es para cerrar heridas quirúrgicas o laceraciones en diversos tipos de tejidos, incluyendo piel, músculo y tejido subcutáneo.
- Hilo para sutura de polipropileno: es un material de sutura sintético ampliamente utilizado en cirugía. Está hecho de polipropileno, un polímero que tiene varias propiedades que lo hacen adecuado para suturar tejidos. Es para cerrar heridas quirúrgicas y laceraciones en diversos tipos de tejidos, incluidos piel, tejido subcutáneo y órganos internos.
- Hilo para sutura de poliglactina: Se utiliza para cerrar heridas en tejidos que no requieren soporte permanente, como piel, músculo y tejido subcutáneo. Es ideal para heridas internas que no necesitan ser retiradas.
- Tubo nasogástrico: Se utiliza principalmente para la alimentación y el manejo del contenido gástrico. Permite la administración de alimentos líquidos o fórmulas nutricionales directamente en el estómago de pacientes que no pueden comer por sí mismos debido a problemas de deglución, cirugía o enfermedades.
- Sonda transpilórica: es utilizado para la alimentación enteral y el drenaje en pacientes que requieren soporte nutricional a largo plazo o tienen problemas en el tracto gastrointestinal superior. Se inserta a través de la nariz o la boca y se dirige hacia el intestino delgado, más allá del píloro (la abertura del estómago hacia el duodeno). Permite la administración de fórmulas nutricionales directamente en el intestino delgado, lo que es especialmente útil en pacientes que no pueden tolerar la alimentación gástrica debido a problemas de vaciamiento gástrico o reflujo.

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

3. Insumos de Uso General

- Esfignomanómetro: es un dispositivo médico utilizado para medir la presión arterial. Es una herramienta esencial en la evaluación de la salud cardiovascular de un paciente.
- Conector para línea intravenosa: es un dispositivo médico que se utiliza para establecer y mantener un acceso venoso durante la administración de líquidos, medicamentos y otros tratamientos intravenosos. Permite la conexión de diferentes componentes del sistema intravenoso, como tubos de infusión, jeringas y otros dispositivos, asegurando un flujo continuo y seguro de fluidos hacia el paciente.
- Contenedor para material cortante y punzante: es un insumo diseñado para la recolección y eliminación segura de objetos afilados y punzantes, como agujas, bisturís y otros instrumentos quirúrgicos. Ayuda a reducir el riesgo de lesiones por pinchazos y cortes en el personal de salud y otros trabajadores al proporcionar un lugar seguro para desechar objetos peligrosos.
- Placa radiográfica: es utilizado en la obtención de imágenes médicas mediante radiografía. Estas placas son sensibles a la radiación y se utilizan para capturar imágenes del interior del cuerpo humano, lo que permite a los médicos diagnosticar diversas condiciones.
- Baja lengua: utilizado principalmente en exámenes físicos y procedimientos clínicos. Se utiliza para presionar la lengua hacia abajo, lo que permite al médico examinar la boca, la faringe y las amígdalas con mayor claridad.
- Jeringa descartable: se utiliza para la administración de líquidos, como medicamentos y para la extracción de fluidos, como sangre. Se utiliza para inyectar medicamentos por vía intramuscular, subcutánea o intravenosa, permitiendo un control preciso de la dosis.
- Apósito hidrocoloide: es un tipo de vendaje utilizado para el manejo de heridas. Está compuesto por un material que contiene partículas que forman un gel en contacto con fluidos corporales, lo que proporciona un ambiente húmedo que favorece la curación. Se utiliza en heridas agudas y crónicas, como úlceras por presión, heridas quirúrgicas y quemaduras de primer y segundo grado.
- Detergente no iónico: es un tipo de agente de limpieza que no lleva carga eléctrica en su molécula, lo que lo hace muy versátil y eficaz para ciertas aplicaciones en el ámbito médico. Estos detergentes son conocidos por su suavidad y su capacidad para disolver y eliminar grasas, aceites y suciedad, sin ser agresivos con los materiales o superficies. Se utiliza para limpiar instrumental quirúrgico y otros equipos antes de su esterilización. Al no llevar carga eléctrica, son menos propensos a dejar residuos que podrían interferir con los procesos de desinfección o esterilización.
- Llave de 3 vías: es utilizado en sistemas de infusión y administración de fluidos. Su diseño permite múltiples configuraciones de flujo, lo que facilita el manejo de tratamientos intravenosos. Permite cambiar la dirección del flujo de líquidos en el sistema intravenoso, lo que facilita la administración de medicamentos y fluidos a través de un solo acceso venoso.

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

- Papel de registro para ecografía: utilizado para imprimir y documentar las imágenes y datos obtenidos durante un examen de ecografía (ultrasonido). Permite la captura de imágenes ecográficas en un formato físico que puede ser revisado y analizado por profesionales de la salud.
- Algodón laminado: es un insumo de uso médico que consiste en capas de algodón unidas por un material que puede ser plástico o una malla. Se utiliza para absorber exudados de heridas, sangre y otros fluidos corporales, ayudando a mantener la herida limpia y seca.
- Gorro quirúrgico: es utilizado como protección en procedimientos entornós quirúrgicos y clínicos. Su función principal es contribuir a la higiene y seguridad del paciente y del personal médico.
- Venda enyesada: es utilizado para inmovilizar y estabilizar fracturas, esguinces o lesiones óseas.
- Cinta adhesiva quirúrgica: utilizado para sujetar vendajes, apósitos o dispositivos médicos en la piel de forma segura durante procedimientos médicos o en el postoperatorio. Se utiliza para mantener vendajes, gasas o apósitos en su lugar sobre heridas o incisiones quirúrgicas, asegurando que permanezcan bien sujetos para proteger el área afectada.

4. Insumos neurológicos

- Catéter para medición de presión intracraneal: también conocido como catéter ventricular o derivación ventricular, es un dispositivo utilizado para el manejo de ciertas condiciones neurológicas que involucran la acumulación anormal de líquido cefalorraquídeo (LCR) en los ventrículos del cerebro, como la hidrocefalia.

5. Insumos para esterilización

- Cinta testigo para óxido de etileno: es un insumo utilizado en procesos de esterilización mediante óxido de etileno (ETO). Esta cinta contiene indicadores que cambian de color cuando se expone a las condiciones adecuadas de temperatura y tiempo durante el proceso de esterilización.
- Bolsa de papel con indicador químico: permiten la esterilización de instrumentales en su interior, y el indicador químico cambia de color al ser expuesto al agente esterilizante, ya sea vapor, óxido de etileno o peróxido de hidrógeno.
- Indicador para proceso de esterilización biológica: Contiene esporas bacterianas altamente resistentes al proceso de esterilización, generalmente de especies como el *Bacillus Sterotermophilus*. Después de la esterilización, el indicador se incuba para verificar si las esporas han sido eliminadas.
- Cartucho con óxido de etileno: un gas altamente efectivo para la esterilización de dispositivos médicos sensibles al calor o a la humedad, como plásticos, y

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

equipos médicos con materiales complejos. El óxido de etileno penetra en las superficies de los materiales, eliminando bacterias, virus, hongos y esporas. Se utiliza para la esterilización de materiales que no pueden ser sometidos a autoclave (calor húmedo) o vapor.

6. Insumos urológicos

- Catéteres urinarios Foley están diseñados para minimizar el trauma y reducir el riesgo de infecciones
 - Colector de orina con válvulas de retención aseguran un manejo seguro y eficiente de los desechos, minimizando el riesgo de contaminación y permitiendo un monitoreo preciso de la producción urinaria
 - Set de nefrostomía: se utiliza para crear un acceso directo al riñón para drenar la orina en situaciones de obstrucción, proporcionando alivio inmediato y evitando complicaciones graves como infecciones, daño renal o insuficiencia renal. Es un set de materiales utilizados para realizar un procedimiento llamado nefrostomía percutánea, que tiene como objetivo drenar la orina desde el riñón cuando hay una obstrucción en el tracto urinario, impidiendo que la orina fluya hacia la vejiga.
- *Beneficios de la aplicación o uso del producto/servicio.*

1. Insumos respiratorios

- **Cánulas para oxigenación nasal:**

Beneficio: Administran oxígeno de manera efectiva a pacientes con enfermedades respiratorias, como la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), mejorando la oxigenación sin ser invasivas.

- **Tubo endotraqueal:**

Beneficio: Garantiza una intubación segura y eficiente en procedimientos de anestesia y cuidados intensivos, manteniendo despejada la vía aérea y permitiendo la ventilación adecuada.

- **Catéter de succión (trampa para mucus):**

Beneficio: Ayuda a despejar las vías respiratorias al eliminar secreciones, facilitando una respiración adecuada y previniendo complicaciones respiratorias.

- **Catéter de aspiración con válvula de control:**

Beneficio: Permite una eliminación más precisa y segura de las secreciones, gracias a su válvula de control, lo que mejora la eficiencia del procedimiento y reduce el riesgo de lesiones.

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

- **Bolsa para anestesia:**

Beneficio: Proporciona ventilación manual efectiva a pacientes bajo anestesia o en situaciones críticas, asegurando una oxigenación adecuada durante procedimientos quirúrgicos.

- **Sistema de drenaje pleural:**

Beneficio: Evacúa líquido, aire o elementos sólidos del espacio pleural, lo que ayuda a prevenir complicaciones tras cirugías, traumas o enfermedades pleurales.

- **Filtro para ventiladores:**

Beneficio: Protege tanto al paciente como al equipo de ventilación mecánica, filtrando contaminantes y microorganismos, lo que asegura un suministro de aire limpio.

2. Insumos para Cirugía

- **Aguja para anestesia raquídea:**

Beneficio: Facilita la administración de anestesia en el espacio subaracnoideo, bloqueando la sensibilidad de una parte del cuerpo y permitiendo cirugías sin dolor en esa región.

- **Cera para hueso:**

Beneficio: Sella cavidades óseas y evita la fuga de fluidos durante procedimientos quirúrgicos, promoviendo una mejor cicatrización y control de las hemorragias.

- **Hilos para sutura (poliamida, polipropileno y poliglactina):**

Beneficio: Proporcionan un cierre seguro y resistente de heridas quirúrgicas, adaptándose a diversos tipos de tejido y necesidades de cicatrización.

- **Tubo nasogástrico:**

Beneficio: Facilita la alimentación y manejo de contenido gástrico en pacientes que no pueden alimentarse por vía oral, mejorando su nutrición y previniendo complicaciones.

- **Sonda transpilórica:**

Beneficio: Permite la alimentación enteral directa al intestino delgado, útil en pacientes con problemas gástricos, garantizando un soporte nutricional prolongado y seguro.

Lic. Lizbeth Oviedo
Dirección de Planificación y
Uso Racional de Medicamentos
DGGES - M.S.P. y B.S.

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

3. Insumos de Uso General

- **Esignomanómetro:**

Beneficio: Monitorea con precisión la presión arterial, esencial para evaluar la salud cardiovascular de los pacientes y prevenir complicaciones como hipertensión.

- **Conector para línea intravenosa:**

Beneficio: Facilita la administración segura y continua de líquidos, medicamentos y otros tratamientos intravenosos, asegurando un flujo adecuado.

- **Contenedor para material cortante y punzante:**

Beneficio: Proporciona un desecho seguro para objetos afilados, reduciendo el riesgo de lesiones y transmisión de infecciones.

- **Placa radiográfica:**

Beneficio: Permite obtener imágenes diagnósticas precisas del cuerpo humano mediante radiografías, facilitando el diagnóstico y tratamiento de diversas enfermedades.

- **Baja lengua:**

Beneficio: Facilita los exámenes orales al permitir una mejor visualización de la boca, garganta y amígdalas durante procedimientos clínicos.

- **Jeringa descartable:**

Beneficio: Asegura una administración precisa de medicamentos o extracción de fluidos de manera segura, evitando la contaminación cruzada.

- **Apósito hidrocoloide:**

Beneficio: Crea un ambiente húmedo ideal para la cicatrización de heridas, acelerando la curación y reduciendo el riesgo de infección.

- **Detergente no iónico:**

Beneficio: Limpia eficazmente instrumentos médicos sin dejar residuos que puedan interferir con la esterilización posterior, asegurando un manejo seguro de los equipos.

- **Llave de 3 vías:**

Beneficio: Facilita la administración de líquidos y medicamentos a través de un solo acceso venoso, permitiendo cambios rápidos y seguros en el tratamiento intravenoso.

- **Papel de registro para ecografía:**

Beneficio: Proporciona una documentación física de las imágenes ecográficas, permitiendo a los médicos revisar y analizar los resultados diagnósticos.

Lic. Liz María Oviedo
Directora de Planificación y
Uso Racional de Medicamentos
DGGIES - M.S.P. y B.S.

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

- **Algodón laminado:**

Beneficio: Absorbe exudados de heridas, manteniéndolas limpias y secas, lo que favorece una cicatrización más rápida y reduce el riesgo de infección.

- **Gorro quirúrgico:**

Beneficio: Protege el área quirúrgica de la contaminación, mejorando la higiene en procedimientos médicos y garantizando la seguridad tanto de pacientes como del personal.

- **Venda enyesada:**

Beneficio: Inmoviliza y estabiliza fracturas y lesiones, facilitando la correcta recuperación del hueso afectado.

- **Cinta adhesiva quirúrgica:**

Beneficio: Mantiene vendajes y apósitos firmemente en su lugar, protegiendo las heridas y permitiendo una recuperación sin complicaciones.

4. Insumos Neurológicos

- **Catéter para medición de presión intracraneal:**

Beneficio: Monitorea la presión intracraneal en pacientes con afecciones neurológicas, como hidrocefalia, permitiendo una intervención oportuna para evitar daños cerebrales.

5. Insumos para Esterilización

- **Cinta testigo para óxido de etileno:**

Beneficio: Verifica visualmente que los instrumentos hayan sido sometidos a las condiciones adecuadas de esterilización, asegurando la seguridad del equipo médico.

- **Bolsa de papel con indicador químico:**

Beneficio: Proporciona una manera segura de esterilizar instrumental, indicando con cambios de color si los parámetros correctos de esterilización se han cumplido.

- **Indicador para proceso de esterilización biológica:**

Beneficio: Confirma la efectividad del proceso de esterilización, asegurando que los dispositivos médicos estén libres de microorganismos y esporas.

- **Cartucho con óxido de etileno:**

Beneficio: Esteriliza equipos médicos sensibles al calor o a la humedad de manera eficiente, eliminando microorganismos y garantizando la seguridad del paciente.

Lic. Manuel Domínguez
Dirección de Planificación y
Uso Racional de Medicamentos
DGGIES - M.S.P. y B.S.

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

6. Insumos Urológicos

- **Catéteres urinarios Foley:**

Beneficio: Minimiza el trauma durante su inserción y reduce el riesgo de infecciones, siendo clave en la gestión del vaciado de la vejiga.

- **Colector de orina con válvulas de retención:**

Beneficio: Permite un manejo seguro y eficiente de los desechos urinarios, minimizando la contaminación y facilitando el monitoreo preciso de la producción de orina.

- **Set de nefrostomía:**

Beneficio: Drena la orina directamente desde el riñón en casos de obstrucción urinaria, previniendo complicaciones graves como infecciones y daño renal.

- **Beneficiarios, población objetivo.**

1. Insumos Respiratorios

- **Beneficiarios:**

--**Pacientes con enfermedades respiratorias:** Personas con enfermedades pulmonares crónicas, como la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), asma o neumonía.

- **Pacientes en situaciones críticas:** Aquellos que requieren ventilación mecánica, succión de secreciones o apoyo respiratorio durante procedimientos médicos.

- **Pacientes bajo anestesia:** Necesitan soporte respiratorio manual con bolsas para anestesia o ventiladores.

- **Pacientes con traumas o enfermedades que afecten el espacio pleural:** Quienes requieran drenaje pleural para eliminar líquido o aire acumulado en los pulmones.

2. Insumos para Cirugía

- **Beneficiarios:**

- **Pacientes quirúrgicos:** Personas que se someten a cirugías de diferentes tipos (traumatológicas, abdominales, cardíacas, etc.), quienes requieren anestesia, suturas, ventilación o control de hemorragias.

- **Pacientes con fracturas o lesiones óseas:** Necesitan productos como cera para huesos durante cirugías ortopédicas.

Lic. Manuel Oviedo
Directora de Planificación y
Uso Racional de Medicamentos
DGGIES - M.S.P. - B.S.

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

- **Pacientes con dificultades para alimentarse:** Personas que no pueden ingerir alimentos oralmente y requieren tubos nasogástricos o sondas transpilóricas para recibir nutrición.

3. Insumos de Uso General

- **Beneficiarios:**

- **Pacientes hospitalizados:** Quienes necesitan monitorización de presión arterial, administración de medicamentos intravenosos o cuidados en heridas.

- **Pacientes con heridas:** Aquellos que requieren apósitos, suturas, vendas o productos de curación para lesiones quirúrgicas o traumáticas.

- **Pacientes sometidos a exámenes diagnósticos:** Personas que necesitan imágenes radiográficas o ecográficas para diagnóstico.

- **Personal médico y de salud:** Beneficiarios indirectos, que dependen de insumos como gorros quirúrgicos, contenedores para desechos punzantes y detergentes no iónicos para mantener un entorno seguro y estéril.

4. Insumos Neurológicos

- **Beneficiarios:**

- **Pacientes neurológicos:** Personas con hidrocefalia u otras condiciones que requieren monitoreo de la presión intracraneal para prevenir daño cerebral.

5. Insumos para Esterilización

- **Beneficiarios:**

- **Pacientes sometidos a procedimientos quirúrgicos o intervenciones médicas:** Beneficiarios de equipos esterilizados que garantizan seguridad durante intervenciones.

- **Personal de salud:** También son beneficiarios indirectos, ya que el uso de estos insumos les permite realizar procedimientos con equipos y herramientas esterilizados, minimizando el riesgo de infecciones.

6. Insumos Urológicos

- **Beneficiarios:**

- **Pacientes con problemas urinarios:** Personas que requieren catéteres urinarios, colectores de orina o nefrostomías debido a infecciones, obstrucciones o insuficiencia renal.

- **Pacientes con dificultades para evacuar la vejiga:** Aquellos que necesitan catéteres de drenaje continuo para evitar complicaciones urinarias.

Lic. Lilianabel Oyiedo
Dirección de Planificación y
Uso Racional de Medicamentos
DGGIES - M.S.P. - U.P.S.

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

- **Algún otro punto relevante.**

Es importante destacar que los insumos médicos solicitados forman parte del Listado de Tecnologías Sanitarias Vigentes del MSPBS. Según lo establecido por la Ley N° 5099/2016 de la gratuidad de aranceles de las prestaciones de salud en los establecimientos del MSPBS. Conforme al Artículo 2° de dicha ley, el MSPBS tiene la responsabilidad de proveer, sin pago de arancel alguno y de manera gratuita, los insumos médicos incluidos en el Listado Nacional de Insumos Médicos Esenciales y otros insumos necesarios para la atención integral de las personas en su red asistencial.

El Listado Esencial contiene insumos que cubren las necesidades prioritarias de atención de salud de la población, seleccionados en base a criterios como su importancia para la salud pública, evidencia de eficacia e inocuidad, y relación costo-eficacia comparativa.

Dichos insumos deben estar disponibles en todo momento, en cantidades suficientes, con garantía de calidad e información accesible a los pacientes y la comunidad en general.

- **Indicar si la compra es periódica/sucesiva o responde a una necesidad temporal.**

Es una compra periódica, ya que responde a la necesidad continua de estos insumos médicos utilizados para los diferentes procedimientos.

CONCLUSIÓN

Por lo expuesto, considero que las Especificaciones Técnicas se encuentran debidamente sustentadas, conforme a la necesidad de los diferentes Servicios que realizan procedimientos quirúrgicos en adultos y niños.

Asunción 20 de Septiembre del 2024.

Lic. Lizbeth Oviedo
Directora de Planificación y
Uso Racional de Medicamentos
DGGIES - M.S.P. y B.S.