



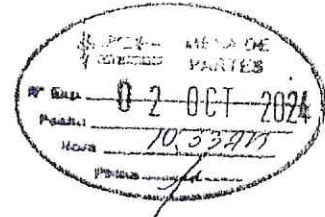
CARRERA



"Año del Bicentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

Punchana, 02 de Octubre del 2024

OFICIO N° 179 - 2024 -GRL-GRS-L/30.50.12



M. C:

JEHOSHUA RAFAEL MICHAELANGELO LOPEZ LOPEZ

Director General del HRL.

Presente

ASUNTO: COMPRA DE EQUIPO MEDICO (AGUJAS PARA BIOPSIA PLEURAL ABRAMS) PARA SER USADO EN LA ESPECIALIDAD DE NEUMOLOGIA.

Es grato dirigirme a usted, para saludarle cordialmente y al mismo tiempo, solicitarle la compra urgente de equipo médico: 02 AGUJAS PARA BIOPSIA PLEURAL ABRAMS para ser usado en pacientes con patología pleural de este hospital, en la especialidad de neumología. Para efectos pertinentes se adjunta las especificaciones técnicas.

Agradecido por su atención a la presente, me suscribo de usted.

Atentamente.



C. c:

Archivo  
JLBR/claire t.

## Ficha de Requerimiento -- Equipos médicos

<b>1</b>	<b>Denominación del Bien</b>	01 AGUJA PARA BIOPSIA PLEURAL ÁBRAMS
<b>2</b>	<b>Utilidad</b>	Instrumento utilizado para la realización de biopsia de pleura indicada en el estudio de pacientes con derrame pleural en los que se sospecha un origen tuberculoso o neoplásico.
<b>3</b>	<b>Justificación</b>	<p>Un amplio espectro de patologías puede causar derrame pleural como: enfermedades de la pleura, enfermedades del pulmón, enfermedades extrapulmonares y el uso de determinados fármacos.</p> <p>Establecer la causa del derrame es un desafío clínico, el cual se ve dificultado aún más al considerar que la cavidad pleural no tiene acceso directo. El enfrentamiento del paciente con derrame debe considerar un meticuloso examen clínico (historia y examen físico), estudio de las imágenes y del líquido pleural y en ocasiones será necesario realizar biopsia pleural.</p>
<b>4</b>	<b>Población beneficiaria</b>	Pacientes con derrame pleural atendidos en el Hospital Regional de Loreto en hospitalización y consulta externa.
<b>5</b>	<b>Descripción del bien</b>	<p>CODIGO SAP: 20200045</p> <p><u>EMPAQUE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individual</li> <li>• Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.</li> <li>• Que garantice la esterilidad e integridad del producto.</li> <li>• Fácil de abrir manualmente.</li> <li>• Exento de particular extrañas.</li> <li>• Exento de rebatas y/o aristas cortantes.</li> </ul> <p><u>MATERIAL:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La aguja es fabricada en material de acero grado médico bajo el estándar internacional AISI 304.</li> <li>• El hub cuenta con un recubrimiento de níquel para la conservación en el tiempo.</li> </ul> <p><u>CARACTERÍSTICAS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Está compuesta de tres piezas: (01) mandril, (01) componente intermedio y aguja de procedimientos (con escotadura para corte con guillotina).</li> <li>• El estilete sólido es usado solamente para limpiar después de asegurar el espécimen de la biopsia.</li> <li>• Detrás del punto trocal esta una muesca profunda que se puede cerrar con un movimiento rotatorio del tubo interno de tal modo que permite el corte del tejido</li> <li>• Un clip de fijación sostiene la aguja firmemente en la posición abierta o cerrada para prevenir el movimiento inadvertido.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Este sistema de la aguja de tres piezas permite a un espécimen ser tomado de la pleura con riesgo reducido de daño al pulmón.</li> <li>• La aguja se ajusta al conector tipo luer lock.</li> <li>• Extremo distal de la punta de la aguja es punzo cortante.</li> <li>• Esterilizable en autoclave, bajo los estándares de la usp vigente.</li> <li>• Uso reusable.</li> </ul> <p><u>DIMENSIONES:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8G x 3 ½"</li> </ul>
	<b>Consideraciones de sostenibilidad</b>	<p>Los bienes, tendrán acceso a una sala de procedimientos.</p> <p>En cuanto al recurso humano capacitado, es personal especializado, contamos con dos médicos neumólogos capacitados para el manejo de los equipos.</p> <p>El protocolo para la disposición de bienes fuera de uso, es regulado por la unidad de Patrimonio del Hospital Regional, que realiza inventario anual de todos los bienes, así mismo verifica el plan de mantenimiento, informa y recibe los bienes fuera de uso y hace la baja correspondiente de las mismas.</p>
6	<b>Cantidad</b>	02
7	<b>Estado del bien</b>	Los bienes que se requieren deben ser nuevos, dado que el tiempo de vida media es largo con un adecuado cuidado.
8	<b>Valor estimado</b>	s/1200.00
9	<b>Localización del bien en donación</b>	<p>Departamento: Loreto</p> <p>Provincia: Maynas</p> <p>Distrito: Punchana</p> <p>Nombre del centro médico: Hospital Regional de Loreto "Felipe Arriola Iglesias"</p>
10	<b>Institución de destino</b>	Hospital Regional de Loreto "Felipe Arriola Iglesias"
11	<b>Unidad orgánica responsable</b>	Departamento de Medicina: Servicio de especialidades: Neumología
12	<b>Información complementaria</b>	Ninguno
13	<b>Adjuntar foto y/o ficha técnica del bien</b>	Se adjunta ficha técnica del bien que se desean adquirir.
14	<b>Entidad solicitante</b>	Hospital Regional de Loreto "Felipe Arriola Iglesias"

<b>15</b>	<b>Persona de contacto</b>	Nombre	
		Cargo	
		Correo electrónico institucional	
		Teléfono	
		Dirección Institucional	

---

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### AGUJA PARA BIOPSIA PLEURAL ABRAMS

**CODIGO SAP: 20200045**

#### EMPAQUE:

- Individual
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice la esterilidad e integridad del producto.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de particular extrañas.
- Exento de rebatas y/o aristas cortantes.

#### MATERIAL:

- La aguja es fabricada en material de acero grado médico bajo el estándar internacional AISI 304.
- El hub cuenta con un recubrimiento de níquel para la conservación en el tiempo.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Está compuesta de tres piezas: (01) mandril, (01) componente intermedio y aguja de procedimientos (con escotadura para corte con guillotina).
- El estilete sólido es usado solamente para limpiar después de asegurar el espécimen de la biopsia.
- Detrás del punto trocal esta una muesca profunda que se puede cerrar con un movimiento rotatorio del tubo interno de tal modo que permite el corte del tejido
- Un clip de fijación sostiene la aguja firmemente en la posición abierta o cerrada para prevenir el movimiento inadvertido.
- Este sistema de la aguja de tres piezas permite a un espécimen ser tomado de la pleura con riesgo reducido de daño al pulmón.
- La aguja se ajusta al conector tipo luer lock.
- Extremo distal de la punta de la aguja es punzo cortante.
- Esterilizable en autoclave, bajo los estándares de la USP vigente.
- Uso reusable.



#### DIMENSIONES:

- • 8G x 3 ½"