

Acta N°13 de Imaginología
2 de julio de 2008

Hoy 2 de julio de 2008 siendo la 9:00 a. m., el Sub-comité de Imaginología con la participación del Dr. Israel Lara del Servicio de Radiología del Complejo Hospitalario Metropolitano, la Licda. Dixia Rivera del Servicio de Radiología del Instituto Oncológico Nacional, el Dr. Eric Chong del Ministerio de Salud, la Dra Damaris Lawson del Hospital Santo Tomás y la Dra Lili Espino de Weng de la C.S.S. se reúnen para la actualización de fichas técnicas de los siguientes insumos radiológicos:

Ficha Técnica N° 100015

1. Nombre: Aguja para Biopsia de corte de Tejido Blando, con sistema coaxial

Descripción:

Sistema coaxial de agujas metálicas estériles para biopsia de corte. Usadas para la obtención muestras de tejidos blandos: mama, músculo, hígado, riñón, pulmón, páncreas y masas o lesiones tumorales en general.

Especificaciones técnicas: Debe incluir dos agujas: una aguja de introducción coaxial, con marcas externas en centímetros, compatible (en longitud y calibre) con la aguja de biopsia; y una aguja de biopsia de corte (un Gauge menos gruesa que la aguja de introducción), con punta ecogénica y sistema de corte lateral automático, con longitud de corte entre 15 y 20 mm. Agujas de biopsia de diferentes calibres: 14G, 15G, 16G, 18G, 20G y longitudes: 6cm, 9 a 11cm, 15 a 16 cm, 20cm.

TAMAÑOS:

- 14G x 9 a 11cm.
- 14G x 15 a 16cm.
- 15G x 6cm.
- 15G x 9 a 11cm.
- 15G x 15 a 16cm.
- 16G x 6cm.
- 16G x 9 a 11cm.
- 16G x 15 a 16cm.
- 18G x 6cm.
- 18G x 9 a 11cm.
- 18G x 15 a 16cm.
- 18G x 20cm
- 20G x 6cm.
- 20G x 9 a 11cm.
- 20G x 15 a 16cm.
- 20G x 20cm

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará la combinación del sistema (calibre y longitud) requerida.

Observación:

Envase individual estéril. Fecha de fabricación, número de lote y fecha de vencimiento visibles. Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del producto.

Reemplaza fichas con códigos: CTNI 22345, 22348, 22349, 22350,22353, 22354, 22358, 22363, 22364, 22367, 29030, 51378, 52405.

Ficha Técnica N° 100016

2. Nombre: Aguja para Biopsia de Próstata.

Descripción:

Aguja para biopsia transrectal de próstata.

Especificaciones: con punta ecogénica y dispositivo automático desechable para la toma de la muestra por corte, con calibre de 18G y una longitud de la aguja entre 21 y 25 cm. Con una longitud de corte entre 15 y 20mm.

Observación:

Envase individual estéril. Fecha de fabricación, número de lote y fecha de vencimiento visibles. Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más

meses al momento de entrega del producto.

Ficha Técnica N° 100017

3. Nombre: Aguja para Biopsia de Tejido Blando.

Descripción:

Aguja metálicas estériles para biopsia de corte. Usadas para la obtención muestras de tejidos blandos: mama, músculo, tiroides, hígado, riñón, pulmón, páncreas y masas o lesiones tumorales en general.

Especificaciones: con dispositivo de corte automático para la toma de la muestra, desechable, con punta ecogénica y marcas externas en centímetros para monitorización de la profundidad, con longitud de corte 10 mm y de 15 a 20 mm. Aguja de biopsia de diferentes calibres: 14G, 15G, 16G, 18G, 20G y longitudes: 6cm, 9 a 11cm, 15 a 16 cm, 20cm.

TAMAÑOS:

- 14G x 9 a 11cm.
- 14G x 15 a 16cm.
- 15G x 6cm.
- 15G x 9 a 11cm.
- 15G x 15 a 16cm.
- 16G x 6cm.
- 16G x 9 a 11cm.
- 16G x 15 a 16cm.
- 18G x 6cm.
- 18G x 9 a 11cm.
- 18G x 15 a 16cm.
- 18G x 20cm
- 20G x 6cm.
- 20G x 9 a 11cm.
- 20G x 15 a 16cm.
- 20G x 20cm

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará la combinación del sistema (calibre y longitud de la aguja, y la longitud del corte) requerida.

Observación:

Envase individual estéril. Fecha de fabricación, número de lote y fecha de vencimiento visibles. Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del producto.

4. Ficha Técnica N° 100020

Nombre: Medio de contraste Yodado No iónico para uso intravascular

Descripción: Medio de contraste no iónico con hidrofilia estabilizada, de alta solubilidad y baja de osmolaridad. Su mecanismo de acción es por medio de molécula hidrosoluble yodada opaca a los Rayos X. Esta opacidad es proporcional a la concentración de yodo.

En concentraciones de:

- a) 240 a 250mg de yodo por mililitro.
- b) 300 a 320mg de yodo por mililitro.

Presentaciones:

- Frasco de 50 ml.
- Frasco de 100 ml.
- Frasco de 150 ml.
- Jeringuilla prellenada manual de 50 ml.
- Jeringuilla prellenada para inyector automático, de 75, 100 y 125 ml.

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará la concentración y la presentación requerida.

Observación:

Envase individual estéril. Fecha de fabricación, número de lote y fecha de vencimiento visibles. Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del producto.

Reemplaza fichas con códigos: 1530130, 15000373 de la CSS y con CTNI 81368,81367,81369,81360, 81361, 81135

5. **Ficha Técnica N° 100023**

Nombre: Medio de contraste Yodado No iónico para uso cardiológico.

Descripción: Medio de contraste no iónico con hidrofilia estabilizada, de alta solubilidad y baja de osmolaridad. Su mecanismo de acción es por medio de molécula hidrosoluble yodada opaca a los Rayos X. Esta opacidad es proporcional a la concentración de yodo. En concentraciones de 350 a 370 mg de yodo por mililitro.

Presentaciones:

- Vial de 50 ml.
- Frasco de 100 ml.
- Frasco de 150 ml.
- Jeringuilla prellenada para inyector automático, de 75, 100 y 120 ml.

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará la concentración y la presentación requerida.

Observación:

Envase individual estéril. Fecha de fabricación, número de lote y fecha de vencimiento visibles. Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del producto.

6. **Ficha Técnica N° 100024**

Nombre: CATETER PARA DRENAJE PERCUTANEO MULTIPROPÓSITO.

Descripción: Catéteres para el tratamiento percutáneo de absceso o colecciones, para nefrostomía y otras múltiples aplicaciones de drenaje.

Especificaciones técnicas: con cubierta hidrofílica o revestimiento de polímero deslizante, con curva distal tipo "rabo de puerco" (Pig-Tail), con orificios en la curva distal, con mecanismo de cierre para fijación de la curva distal y con llave de paso. Con estilete. Con cánula enderezadora metálica flexible. Que acepte guía de hasta 0,038".

Catéteres de diferentes tamaños:

- § 6.5Fr x 15 a 20cm.
- § 8 a 8.5Fr x 15 a 25cm.
- § 8 a 8.5Fr x 25 a 30cm.
- § 10 Fr x 25 a 30cm.
- § 12Fr x 25 a 30cm.
- § 14Fr x 25 a 30cm.
- § 16Fr x 25 a 30cm.

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará el calibre del requerido.

Observación:

Envase individual estéril. Fecha de fabricación, número de lote y fecha de vencimiento visibles. Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del producto.

Reemplaza fichas con códigos CTNI: 81027, 81028, 81030, 81031, 81032, 81033, 81034, 81341.

7. **Ficha Técnica N° 100025**

Nombre: MICROCOIL (ESPIRAL) FIBRADO PARA EMBOLIZACION PERIFERICA.

Descripción: microcoil (espiral) de platino con fibras sintéticas, usados en embolización vascular periférica de venas y arterias de pequeño calibre.

Especificaciones: espirales de platino con fibras sintéticas, de calibre 0.018 pulgadas, con longitudes del émbolo extendido entre 1cm y 20cm (10 a 200mm), con diámetro del émbolo cerrado entre 3 y 10mm.

TAMAÑOS (diámetro x longitud):

- 3 x 10mm
- 2 x 20mm

- 3 x 30mm
- 3 x 140 a 142mm
- 4 x 140 a 142mm
- 6 x 140 a 142mm
- 8 x 140 a 142mm
- 10 x 140 a 142mm
- 2 a 3 mm x 20mm
- 2 a 4mm x 40mm
- 2 a 5mm x 50mm
- 2 a 6mm x 70mm
- 3 a 7mm x 90mm
- 4 a 8mm x 95mm

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará la combinación del sistema (diámetro y longitud del émbolo del coil) requerida.

8. Ficha Técnica N° 100026

Nombre: COIL (ESPIRAL) DE PLATINO FIBRILADO PARA EMBOLIZACION VASCULAR PERIFERICA.

Descripción: coil (espiral) de platino con fibras sintéticas, usados en embolización vascular periférica de venas y arterias de calibre mediano y grande.

Especificaciones: espirales de acero inoxidable, de calibre 0.035 y 0.038 pulgadas, con longitudes del émbolo extendido entre 1cm y 20cm (10 a 200mm), con diámetro del émbolo cerrado entre 3 y 15mm.

TAMAÑOS:

- 0,035" x 3 x 10 mm
- 0,035" x 3 X 20 mm
- 0,035" x 3 x 40 mm
- 0,035" x 5 x 30 mm
- 0,035" x 8 x 100 mm
- 0,035" x 9 x 60 mm
- 0,035" x 10 x 125 mm
- 0,035" x 3 x 20 mm
- 0,035" x 3 x 30 mm
- 0,035" x 4 x 30 mm
- 0,035" x 4 x 30 mm
- 0,035" x 5 x 30 mm
- 0,035" x 3 x 40 mm
- 0,035" x 6 x 40 mm
- 0,035" x 7 x 40 mm
- 0,035" x 5 x 50 mm
- 0,035" x 5 x 50 mm
- 0,038" x 2 x 30 mm
- 0,038" x 2 x 30 mm
- 0,038" x 3 x 20 mm
- 0,038" x 5 x 30 mm
- 0,038" x 3 x 40 mm
- 0,038" x 3 x 50 mm
- 0,038" x 5 x 50 mm
- 0,038" x 8 x 50 mm
- 0,038" x 10 x 50 mm
- 0,038" x 12 x 50 mm
- 0,038" x 15 x 50 mm
- 0,038" x 5 x 80 mm
- 0,038" x 10 x 80 mm
- 0,038" x 15 x 80 mm
- 0,038" x 15 x 150 mm

Reemplaza fichas con códigos CTNI: 25561, 41542, 43337, 43228, 27193, 25557, 41538, 41539, 41545, 25558, 25559, 41537, 41536, 41543, 41544, 25565, 41540, 25563,

25560.

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará la combinación del espiral (diámetro y longitud del émbolo, y el calibre del coil) requerida.

9. **Ficha Técnica N° 100027**

Nombre: COIL (ESPIRAL) DE ACERO INOXIDABLE PARA EMBOLIZACION VASCULAR PERIFERICA.

Descripción: coil (espiral) de acero inoxidable, usados en embolización vascular periférica de venas y arterias de calibre mediano y grande.

Especificaciones: espirales de acero inoxidable, de calibre 0.035 y 0.038 pulgadas, con longitudes del émbolo extendido entre 1cm y 20cm (10 a 200mm), con diámetro del émbolo cerrado entre 3 y 15mm.

TAMAÑOS:

- 0,035" x 3 x 10 mm
- 0,035" x 3 X 20 mm
- 0,035" x 3 x 40 mm
- 0,035" x 5 x 30 mm
- 0,035" x 8 x 100 mm
- 0,035" x 9 x 60 mm
- 0,035" x 10 x 125 mm
- 0,035" x 3 x 20 mm
- 0,035" x 3 x 30 mm
- 0,035" x 4 x 30 mm
- 0,035" x 4 x 30 mm
- 0,035" x 5 x 30 mm
- 0,035" x 3 x 40 mm
- 0,035" x 6 x 40 mm
- 0,035" x 7 x 40 mm
- 0,035" x 5 x 50 mm
- 0,035" x 5 x 50 mm
- 0,038" x 2 x 30 mm
- 0,038" x 2 x 30 mm
- 0,038" x 3 x 20 mm
- 0,038" x 5 x 30 mm
- 0,038" x 3 x 40 mm
- 0,038" x 3 x 50 mm
- 0,038" x 5 x 50 mm
- 0,038" x 8 x 50 mm
- 0,038" x 10 x 50 mm
- 0,038" x 12 x 50 mm
- 0,038" x 15 x 50 mm
- 0,038" x 5 x 80 mm
- 0,038" x 10 x 80 mm
- 0,038" x 15 x 80 mm
- 0,038" x 15 x 150 mm

Reemplaza fichas con códigos CTNI: 25561, 41542, 43337, 43228, 27193, 25557, 41538, 41539, 41545, 25558, 25559, 41537, 41536, 41543, 41544, 25565, 41540, 25563, 25560.

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará la combinación del espiral (diámetro y longitud del émbolo, y el calibre del coil) requerida.

10. **Ficha Técnica N° 100090**

Nombre: CATETER PARA DRENAJE BILIAR PERCUTANEO.

Descripción: Catéteres para el tratamiento percutáneo de la obstrucción de los conductos biliares, por medio del drenaje interno (hacia el intestino) y externo (hacia bolsa colectora) del líquido biliar.

Especificaciones técnicas: con cubierta hidrofílica o revestimiento de polímero deslizante, con curva distal tipo "rabo de puerco" (Pig-Tail), con mecanismo de

cierre para fijación de la curva distal y llave de paso, con orificios en la curva distal y orificios laterales proximales. Con estilete, con cánula enderezadora metálica flexible. Que acepte alambre guía de hasta 0,038".

Catéteres de diferentes calibres:

- § 8 a 8.5Fr x 35 a 40cm.
- § 10 a 10.5Fr x 35 a 40cm.
- § 12Fr x 35 a 40cm.
- § 14Fr x 35 a 40cm.

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará el calibre del requerido.

Observación:

Envase individual estéril. Fecha de fabricación, número de lote y fecha de vencimiento visibles. Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del producto.

Reemplaza fichas con códigos CTNI: 81029.

11. Ficha Técnica N° 100091

Nombre: Aguja Tipo Chiba.

Descripción:

Aguja metálicas usadas para la obtención muestras y para todo tipo de procedimientos que requieran de punción con aguja fina.

Especificaciones: aguja de acero quirúrgico, con punta ecogénica, con estilete y "luer lock". Con longitud de corte 10 mm y de 15 a 20 mm. Aguja de diferentes calibres: 20G, 21G y 22G, y longitudes: 10cm, 15cm, 20cm.

TAMAÑOS:

- 20G x 10cm.
- 20G x 15cm.
- 20G x 20cm.
- 21G x 10cm.
- 21G x 15cm.
- 21G x 20cm.
- 22G x 10cm.
- 22G x 15cm.
- 22G x 20cm.

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará la combinación del sistema (calibre y longitud de la aguja) requerida.

Observación:

Envase individual estéril. Fecha de fabricación, número de lote y fecha de vencimiento visibles. Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del producto.

Reemplazará a ficha con CTNI 45338

12. Ficha Técnica N° 100092

Nombre: Aguja Tipo Chiba compatible con resonancia magnética.

Descripción:

Aguja metálicas usadas para la obtención muestras y para todo tipo de procedimientos que requieran de punción con aguja fina.

Especificaciones: aguja de metal compatible con resonancia magnética, con estilete y "luer lock". Con longitud de corte 10 mm y de 15 a 20 mm. Aguja de diferentes calibres: 20G, 21G y 22G, y longitudes: 10cm, 15cm, 20cm.

TAMAÑOS:

- 20G x 10cm.
- 20G x 15cm.
- 20G x 20cm.
- 21G x 10cm.
- 21G x 15cm.

- 21G x 20cm.
- 22G x 10cm.
- 22G x 15cm.
- 22G x 20cm

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará la combinación del sistema (calibre y longitud de la aguja) requerida.

Observación:

Envase individual estéril. Fecha de fabricación, número de lote y fecha de vencimiento visibles. Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del producto.

13. Ficha Técnica N° 100093

Nombre: Aguja para biopsia de hueso.

Descripción:

Aguja metálicas usadas para la obtención tejido óseo.

Especificaciones: juego de agujas para biopsia de hueso compuesto por:

1. Aguja introductora de 22G x 25 cm con extremo proximal removible.
2. Aguja coaxial con marcas en cm.
3. Dos Agujas para biopsia (corta y larga) con sus correspondientes obturadores.

TAMAÑOS:

- Aguja coaxial: 12G x 14cm.
- Aguja para biopsia 14G x 17 a 17.5cm. (corta).
- Aguja para biopsia 14G x 18 a 18.5cm. (larga).

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará la combinación del sistema (calibre y longitud de la aguja) requerida.

Observación:

Envase individual estéril. Fecha de fabricación, número de lote y fecha de vencimiento visibles. Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del producto.

14. Ficha Técnica N° 100095

Nombre: Aguja para biopsia de hueso con acceso coaxial.

Descripción:

Aguja metálicas usadas para la obtención muestras de tejido óseo.

Especificaciones: juego de agujas para biopsia de hueso compuesto por:

1. Cánula y estile metálico.
2. Aguja aguja interna para biopsia, con su correspondiente obturador.

TAMAÑOS:

- Cánula externa:
 - 11G x 10cm.
 - 11G x 15cm.
 - 13G x 10cm.
 - 13G x 15cm.
- Aguja para biopsia:
 - 14G x 17 a 17.5cm.
 - 14G x 22 a 22.5cm.
 - 16G x 17 a 17.5cm.
 - 16G x 22 a 22.5cm.

Nota: La unidad ejecutora solicitante especificará la combinación del sistema (calibre y longitud de la aguja de biopsia de de la cánula externa) requerida.

Observación:

Envase individual estéril. Fecha de fabricación, número de lote y fecha de vencimiento visibles. Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de

entrega del producto.

15. **Ficha Técnica N° 100096**

Nombre: Aguja desmontable para Biopsia de Próstata.

Descripción:

Aguja para biopsia transrectal de próstata con sistema desmontable.

Especificaciones: aguja desechable, con punta ecogénica, para montar en dispositivo de corte automático rehusable (mango). Con calibre de 18G y una longitud de la aguja entre 20 y 25 cm. Con una longitud de corte entre 15 y 20mm.

Observación:

Envase individual estéril. Fecha de fabricación, número de lote y fecha de vencimiento visibles. Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del producto.

Se establece una lista preliminar de materiales que deben ser clasificados como **accesorios y consumibles**.

Siendo las 12:10 p. m. se firma la presente acta.

FIRMA	INSTITUCIÓN