#### 1

## Acta N°10 de Imaginología 11 de mayo de 2008

Hoy 11 de mayo de 2008 siendo la 8:30 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 y la Licda. Dalila Bermudez del Servicio de Radiología del Hospital del Niño se reúnen para la actualización de fichas técnicas de los siguientes insumos radiológicos:

# 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: 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.
- 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. Cumplir con los estándares internacionales del aseguramiento de la calidad y la comercialización (ISO, CE, FDA, etc.). 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.

## 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 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. Cumplir con los estándares internacionales del aseguramiento de la calidad y la comercialización (ISO, CE, FDA, etc.). Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del

2

producto.

## 3. Nombre: Aguja para Biopsia de Tejido Blando.

### Descripción:

Aguja metálicas estériles para biopsia de corte. Usadas para la obtención muestras de tejidos blandos: 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 corte10 mm y de 15 a 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.
- 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. Cumplir con los estándares internacionales del aseguramiento de la calidad y la comercialización (ISO, CE, FDA, etc.). Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del producto.

4. 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 240 a 250, 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.

Jerinquilla prellenada para invector 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. Cumplir con los estándares internacionales del aseguramiento de la calidad y la comercialización (ISO, CE, FDA, etc.). 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. 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:

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. Cumplir con los estándares internacionales del aseguramiento de la calidad y la comercialización (ISO, CE, FDA, etc.). Vigencia mínima de expiración del producto de 18 o más meses al momento de entrega del producto.

## 6. 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, con curva "rabo de puerco", con estilete, con cánula metálica flexible y con llave de paso.

Catéteres de diferentes calibres: 8 a 8.5Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr y longitud de 25cm.

## TAMAÑOS:

- 8 a 8.5Fr x 25cm.
- 10 Fr x 25cm.
- 12Fr x 25cm.
- 14Fr x 25 cm.
- 16Fr x 25cm.

**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. Cumplir con los estándares internacionales del aseguramiento de la calidad y la comercialización (ISO, CE, FDA, etc.). 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. 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 v longitud del émbolo del coil) requerida.

#### 8. 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. 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.

Los cambios establecidos en esta acta serán enviados a todos los proveedores para que en un periodo de una semana puedan hacer sus observaciones antes de establecer los parámetros definitivos de las diferentes fichas técnicas.

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

FIRMA	INSTITUCIÓN

Generated by Foxit PDF Creator © Foxit Software http://www.foxitsoftware.com For evaluation only.