

Acta N° 26
Subcomité de Imaginología

Fecha: 26 de mayo de 2010

Hora: 07:00 a. m.

Si hay Quórum

Reunión Ordinaria

Miembros participantes:

Doctor Israel Lara del Ministerio de Salud

Doctor Baltasar Isaza del Complejo Hospitalario Metropolitano

Doctor Héctor Tapia del Instituto Oncológico Nacional

Doctor Gonzalo Sierra de la Caja de Seguro Social

Doctora Marisol NG de Lee del Hospital Santo Tomas

ORDEN DEL DIA

1. Verificación del Quórum
2. Lectura y discusión de Correspondencia
3. Pendiente a Revisar
4. Homologación
5. Para Homologación
6. Asuntos Varios

I. VERIFICACION DEL QUORUM

1. Siendo las 7:30 a.m. se da inicio a la reunión ordinaria correspondiente al día de hoy con la participación de cinco (5) Sub-comisionados.

II. LECTURA Y DISCUSION DE CORRESPONDENCIA

- a. Nota 137-JMI/HST de 20 de mayo de 2010, enviada por el Hospital Santo Tomas en la cual solicita la creación de las Fichas Técnicas: Set de acceso percutáneo por micropunción; Set de acceso hepático transyugular para TIPS tipo Rosca-Ushida y tipo Haskal; Set de biopsia hepática/renal transyugular, se procederá a lo solicitado por la Institución.
- b. Nota COMP-N-525 del 24 de mayo de 2010, enviada por el Departamento de Compras del Hospital Niño, relacionada con el proceso de licitación de los Equipos Ultrasonidos.
- c. Nota HICSA-0505-2010 de 05 de mayo de 2010, enviada por la empresa Horacio Icaza y Cia, S.A., en la cual solicita la revisión de la ficha técnica del Filtro de Vena Cava.

III. PENDIENTE A REVISAR:

- a. Nota DNEyGTS-1071-2010 del 13 de abril de 2010, enviada por la Caja de Seguro Social, en la cual solicita la homologación del Equipo de Ultrasonido Transportable.
- b. Nota DNEyGTS-1283-2010 del 26 de abril de 2010, enviada por la Caja de Seguro Social, en la cual solicita la homologación del Equipo de Ultrasonido Portátil para Anestesiología. Estará pendiente de consensuar el día de la homologación.
- c. Nota MB-0027-P-CT de 19 de mayo de 2010, enviada por la empresa Promoción Medica, S.A., en la cual solicita envíen sus observaciones para las fichas de Ultrasonidos y sus accesorios.
- d. Nota 137-JMI/HST de 20 de mayo de 2010, enviada por el Hospital Santo Tomas, en la cual envían la nota del Doctor José Herrera Jefe de Medicina Nuclear, en donde solicita la corrección de Ficha Técnica Generador de Molibdeno 99/Tecnesio 99m de 0.5 a 4.0 curies con blindaje apropiado para uso intravenoso en gran variedad de centellos.

IV. HOMOLOGACION:

- a. Se homologó el equipo Sistema de Radiografía con doble detector digital directo, con suspensión cielítica
- b. Sistema de Radiografía con doble detector digital directo, con suspensión tipo piso techo
- c. Sistema de Radiografía con doble detector digital directo

V. PARA HOMOLOGAR:

- a. Se homologará el miércoles 2 de junio de 2010 el equipo Ultrasonido Endoscopico, Nota DNEyGTS 1307-2010 del 27 de abril de 2010, enviada por la Caja de Seguro Social.
- b. Se homologará el miércoles 2 de junio de 2010 el equipo Sistema para Digitalizaciones de imágenes Radiográficas, Nota 535-DPSS del 17 de mayo de 2010, enviada por la Provisión de Servicios de Salud (Hospital San Miguel Arcángel)
- c. Se homologará el miércoles 9 de junio de 2010 el equipo Tomógrafo Multicortes de 256 cortes o mayor, Nota 558-DPSS de 24 de mayo de 2010, enviada por Provisión de Servicios de Salud.

VI. ASUNTOS VARIOS:

- a. Queda pendiente de revisar la nota S/N de la empresa Electrónica Médica, S.A., en la cual solicita la revisión de la ficha técnica 81396 del equipo Angiografo FD Multidisciplinario
- b. Se reviso la nota HEPOTH-SRI-061-2010 del 21 de mayo de 2010, enviada por el Hospital de Especialidades Pediátricas, indicando que tienen pendiente una licitación para un equipo de Ultrasonido portátil.
- c. Se crean y modifican las ficha técnicas mediante nota del Hospital Santo Tomás:

1. NOMBRE: ENDOPROTESIS PARA DERIVACION PORTOSIOTEMICA INTRAHEPÁTICA TRANSYUGULAR (TIPS)

DESCRIPCIÓN: Endoprótesis autoexpandible de nitinol para derivación portosistémica intrahepática transyugular (TIPS).

ESPECIFICACIONES: Con dos partes funcionales: una con revestimiento de politetrafluoretileno expandido (e-PTFE) y otra sin revestimiento. Diámetro interno de la endoprótesis desde 8 hasta 12mm, longitud de la endoprotesis con revestimiento/sin revestimiento desde 4cm/2cm hasta 8cm/2cm, longitud de trabajo del catéter 75cm y que acepte guía 0,038”

La Ficha Técnica 101107 quedará de la siguiente manera:

2. NOMBRE: SET DE ACCESO HEPÁTICO TRANSYUGULAR

DESCRIPCIÓN: Tipo Rösch-Uchida para derivación portosistemática intrahepática transyugular (TIPS)

ESPECIFICACIONES: El set debe incluir:

- Catéter 10FR con cánula enderezadora rígida de 14Ga
- Catéter 5FR con trocar y estilete de 62.5cm
- Introdutor 10FR de 40cm o mayor
- Dilatador de 12FR

La Ficha Técnica 80556 quedará de la siguiente manera:

3. NOMBRE: SET DE BIOPSIA HEPÁTICA TRANSYUGULAR

ESPECIFICACIONES: El set debe incluir:

- Catéter 7.0FR con cánula enderezadora rígida
- Catéter recto 5.0FR
- Catéter multipropósito de 5.0FR
- Aguja para biopsia de núcleo de entre 18 y 19 Ga de diámetro, de entre 48cm y 60cm de longitud, con cámara para espécimen de 20mm
- Introdutor 9.0FR (opcional)

La unidad solicitara el diámetro y la longitud de la aguja según necesidad.

4. NOMBRE: CATETER BALON DE OCLUSION TIPO BERENSTEIN

DESCRIPCIÓN: Para utilizar coaxialmente con catéteres pequeños e infusión de agentes embolizantes.

ESPECIFICACIONES: Catéter de doble lumen de 6FR de diámetro, 80cm, que acepte guía de 0.038” o menor. Diámetro del balón inflado 11.5mm.

5. NOMBRE: CATETER BALON DE OCLUSION / CATETER BALON DE FLUJO

DESCRIPCIÓN: Para uso en procedimientos vasculares

ESPECIFICACIONES: Longitud del catéter entre 65 y 100cm, con diámetro entre 5.3FR y 7.0FR. Balón de látex con diámetro (cuando está inflado) de entre 8.5mm y 11.5mm, que acepte guía de 0.038” o menor.

6. NOMBRE: SISTEMA INTRODUTOR CON MARCA RADIOPACA

DESCRIPCIÓN: set de acceso percutáneo por micropunción que permite la introducción de una guía 0.038” en procedimientos no vasculares.

ESPECIFICACIONES: El sistema debe incluir:

- Aguja diagnostica 21G x 15cm
- Guía 0,018” de 60cm de longitud, de acero inoxidable o nitinol, con punta floppy de platino de 6, 7.5 ó 11.5cm
- Introducutor coaxial que conste de vaina de 6Fr con marca radioopaca, dilatador de 4Fr x 20cm y cánula enderezadora rígida.
- Guía 0.038” de 145cm de longitud, de acero inoxidable, con punta recta o en “J” (opcional)

La unidad ejecutora solicitará el material de la guía 0.018” y determinará la opcionalidad de la guía de 0.038”

7. NOMBRE: SET DE ACCESO PORTAL INTRAHEPATICO TRANSYUGULAR TIPO HASKAL

DESCRIPCIÓN: Para creación de derivaciones portosistémicas intrahepáticas transyugulares (TIPS)

ESPECIFICACIONES: El set debe incluir:

- Aguja Colapinto modificada por Ross de 16Ga de 50cm o mayor
- Catéter 10Fr
- Introducutor 10 Fr de 38 cm o mayor
- Catéter van Andel
- Catéter Torcon NB
- Catéter con marcas en cm
- Guía Newton recta
- Guía Newton en “J”
- Guía Amplatz extra-stiff
- Guía roadrunner extra-stiff
- Dilatador 12 Fr
- Set introducutor por micropunción de 5 Fr

Siendo las 12:00 p. m. se firma la presente acta.

APROBADO

NOMBRE	INSTITUCIÓN	FIRMA
Dr. Israel Lara	Ministerio de Salud	
Licdo. Roberto Quintero	Ministerio de Salud	_____

Dr. Alfredo Macharavialla	Universidad de Panamá	NO ASISTIO
Dr. Julio Vallarino	Universidad de Panamá	NO ASISTIO
Dr. Eric Chong	Hospital del Niño	NO ASISTIO
TRM. Dalila de Bermúdez	Hospital del Niño	NO ASISTIO
Dra. Marisol Ng de Lee	Hospital Santo Tomas	
Dr. Mario Lee	Hospital Santo Tomas	_____
Dr. Gonzalo Sierra	Caja de Seguro Social	
TRM. Eneida de Bolívar	Caja de Seguro Social	_____
Dr. Baltasar Isaza	Complejo Hospitalario Metropolitano	
Dr. Elías Luque	Complejo Hospitalario Metropolitano	_____
Dr. Héctor Tapia	Instituto Oncológico Nacional	
TRM. Dixia Rivera	Instituto Oncológico Nacional	_____

Ingeniero Ricardo Soriano de la Caja de Seguro Social: _____

Magíster Jackeline Sánchez
Secretaria Ejecutiva-CTNI

IMA/JS/em