# Acta N° 27 de Imaginología 16 de septiembre de 2009

Hoy 09 de septiembre de 2009, siendo la 9:30 a. m., el Sub-comité de Imaginología con la participación del Dr. Alfredo Macharavialla de la Universidad de Panamá, Dra. Marisol NG de Lee del Hospital Santo Tomas, Licda. Dixia Rivera del Instituto Oncológico Nacional, el Ing. Ricardo Soriano del Departamento de Evaluación y Gestión de Tecnología Sanitaria de la C.S.S., se reúnen para:

La Doctora Lili Espino de la Caja de Seguro Social, llamo para informar que no puede asistir debido a que tiene una reunión urgente.

En el día de hoy se recibió la nota MINSA-CTNI-29-014 de la empresa La Casa del Médico, en la cual envían información sobre el equipo de Gamma Cámara, se le debe informar a la empresa que en el día de hoy se esta realizando la homologación del equipo, por lo que debió sustentar sus comentarios de la nota en la reunión.

Se les solicita enviar una nota a salud radiológica sobre el punto 4.5 del equipo Gamma Cámara

#### 4. ADITAMENTOS Y ACCESORIOS.

4.5 Control de calidad automático diario, semanal y mensual, con reporte de los resultados. El equipo contará con fuentes selladas integradas para autopeaking, calibración, inundación ("Flood"), geometría y centro de rotación (MHR/COR). Fantasma de SPECT (JASZCZAK), fantasma de barras para medir información intrínseca y fantasmas que permitan la verificación rutinaria de CT (control de calidad).

Los especialistas en Medicina Nuclear, revisaron las fichas técnicas:

- 1. Cloruro de Talio 2.2, 6.3 y 9.9 (se colocará en Familia)
- 2. Citrato de Galio 6 y 12 milicuries (se colocará en Familia)
- 3. Sulfuro Coloidial (corregir error ortográfico)
- 4. Albumina Nanocoloide (Colocar Capacidad mínima de 20 mci (740 MBu)
- 5. Oxidronate (colocar agente no radioactivo) corregir 7,400 (200mci)

Para el día 07 de octubre se realizará la próxima reunión del equipo de Gamma Cámara

De acuerdo a la revisión del Acta N° 25 del 09 de septiembre, los comisionados presentes decidieron realizar las ampliaciones y creaciones de las notas, mencionadas en el acta las cuales son las siguientes:

1. Se revisó la nota DG/CM/ION/0572/09/09 del 08 de septiembre, en la cual solicitan la creación de la ficha técnica para el:

Colimador de 80 Hojas

Especificaciones técnicas:

- 1. Colimador de 80 hojas o mayor
- 2. Máximo tamaño de campo 40 cm x 40 cm
- 3. 10 mm de espesor o menor de cada hoja, a la distancia de isocentro
- 4. Interfase para creación y edición de Multihojas (MLC)
- 5. Transmisión de radiación de 2.5% o menor (para 6MV)
- 6. Velocidad de cada hoja de 1.2 cm/s o mayor en el isocentro

### OBSERVACIONES:

- 1.El equipo debe ser compatible con el acelerador lineal Varian Clinac 600C/D existente en la institución.
- 2. Equipo totalmente nuevo, no reconstruido, ni modificado
- 3. Garantía de 2 años en piezas y mano de obra, a partir de la aceptación del equipo por parte de la unidad ejecutora
- 4.Debe visualizarse en el equipo:
- 5.Modelo,
- 6.Numero de serie

- 7.Marca
- 8. Casa productora
- 9. Año de fabricación
- 10. País de origen
- 11. Suministro e instalación
- 12. Entrega de manuales de operación en idioma español
- 13. Entrega de manuales de servicio técnico (que incluya diagramas eléctricos y electrónicos
- 14. Entrenamiento local en la operación del equipo al personal usuario y al equipo de biomédica, sin costo adicional
- 2. Se revisó la nota DNPSS/UTPSS/061/Imag. del 07 de septiembre, en la cual solicitan la ampliación de la ficha técnica 81053.

## PELICULAS RADIOGRAFICA 11X14 BASE AZUL SENSIBLE A LASER (eliminar 11x14 en el nombre)

Descripción: de revelado en seco de una emulsión (anexar en la descripción los tamaños 8" x 10", 11" x 14", 14" x 14", 14" x 17", 10" x 12")

3. A su vez se reviso nuevamente la nota DNEGTS-2445-2009 del 21 de julio de 2009 de la CSS, en la cual solicitaban que se eliminara en las observaciones que no requiere criterio técnico en la ficha técnica 100421:

### SISTEMA DE RADIOGRAFIA DIGITAL PORTATIL (DR)

- Detector plano con tamaño de 14x17 pulgadas y matriz de 2,200x 2,600 o mayor.
- Con capacidad de desplegar imágenes en el monitor en 6 segundos o menos después de la exposición de los rayos X.
- Monitor de 15 pulgadas o mayor de pantalla plana para el despliegue de las imágenes.
- Compatible con DICOM 3.0
- CPU, Cables de comunicación, así como todo lo necesario para su funcionamiento completo.
- Disco duro con capacidad de 320GB o mayor.
- Alimentación eléctrica 110Voltios/60 Hz.
- UPS True On-line de 1 KVA.

Observaciones sugeridas para el pliego de cargos:

- 1. Equipo totalmente nuevo, no reconstruido, ni modificado
- 2. Garantía de 2 años en piezas y mano de obra para todo el sistema.
- 3. Suministro e Instalación
- 4. Entrega de manuales de operación en idioma español.
- 5. Entrega de manuales de Servicio Técnico (Que Incluya Diagramas Eléctricos y electrónicos)
- 6. Entrenamiento local en la operación del equipo al personal usuario y al personal de biomédica, sin Costo Adicional.
- 7. No requiere Criterio Técnico (Eliminar)

Siendo las 11:30 a.m. se firma la presente acta.

FIRMA	INSTITUCIÓN