

Acta N° 33
Subcomité de Imaginología

Fecha: 16 de junio 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 Gonzalo Sierra de la Caja de Seguro Social

Doctora Marisol Ng de Lee del Hospital Santo Tomas

TRM Dixia Rivera del Instituto Oncológico Nacional

El Dr. Gonzalo Sierra se tuvo que retirar para cumplir compromisos con su Institución.

ORDEN DEL DIA

1. Verificación del Quórum
2. Lectura y discusión de Correspondencia
3. Pendiente a Revisar
4. 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 DA-DECP-2386-10 de 04 de junio de 2010, enviada por el Jefe de Compras del MINSA, en la cual informa que no tienen ningún pedido en proceso de Licitación de Ultrasonidos.
- b. Nota DNEyGTS-1902-2010 del 08 de junio de 2010, enviada por la Caja de Seguro Social, en la cual solicita la colocar el nivel y código a las fichas 81170, 81180, 80465, 100177, 101283, 81396, 80782, 80470.
- c. Nota DNEyGTS-1745-2010 del 26 de mayo de 2010, enviada por la Caja de Seguro Social, en la cual solicita la asignación de la clase a las fichas 101289, 101291.
- d. Circular N° 17 CTNI del 11 de junio de 2010 enviada por la Secretaria Ejecutiva del CTNI, en la cual envía la nota relacionada con la impresora láser térmica ficha técnica 81146.
- e. Nota AC-037-P-CSS de 15 de junio de 2010, enviada por la empresa Promoción Medica, S.A., en la cual solicita la revisión del equipo Sistema de digitalización de imágenes radiográficas (CR) de alto y bajo volumen
- f. Nota BSSS100614AD1 de 14 de junio de 2010, enviada por la empresa Biomedical Support & Systems, Inc, S.A., en la cual envía sus observaciones del equipo Sistema de digitalización de imágenes radiográficas (CR) con dispensador de alto volumen, Sistema de digitalización de imágenes radiográficas (CR) con dispensador de bajo volumen
- g. Nota S/N de 15 de junio de 2010, enviada por la empresa Electrónica Médica, S.A., en la cual envía sus observaciones del equipo Sistema de Radiografía con detector digital plano, nivel básico, Sistema de Radiografía con detector digital plano, con suspensión cielítica, nivel básico, Sistema de Radiografía con detector digital, con suspensión cielítica, alto nivel, Sistema de digitalización de imágenes radiográficas (CR) con dispensador de alto volumen, Sistema de digitalización de imágenes radiográficas (CR) con dispensador de bajo volumen
- h. Nota BSSS100615LE1 de 14 de junio de 2010, enviada por la empresa Biomedical Support & Systems, Inc, S.A., en la cual envía sus observaciones del equipo Sistema de Radiografía con detector digital plano, Sistema de Radiografía con detector digital plano, alto nivel, Sistema de Radiografía con detector digital plano, con suspensión cielítica, Sistema de Radiografía con detector digital plano, con suspensión cielítica, alto nivel.

- i. Nota S/N de 15 de junio de 2010, enviada por la empresa Reserma , S.A., en la cual envía sus observaciones del equipo Sistema de Radiografía con detector digital nivel básico y de alto nivel
- j. Nota AC-038-P-CSS de 11 de junio de 2010, enviada por la empresa Promoción Medica, S.A., en la cual solicita la revisión del equipo Sistema de Radiografía con detector digital plano, Sistema de Radiografía con detector digital plano, con suspensión cielítica.
- k. De acuerdo a las notas enviadas por las empresas relacionadas con el equipo Ultrasonido Endoscopico, se solicita enviar las mismas al Doctor José Ricardo Ruiz del Complejo Hospitalario Metropolitano, para que el próximo miércoles se reúna con el Subcomité.

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 S/N de 26 de mayo de 2010, enviada por la empresa Electrónica Médica, S.A., en la cual solicita la revisión de la ficha técnica 81396 del equipo Angiografo FD Multidisciplinario
- d. Nota AC-031-P-CSS de 28 de mayo de 2010, enviada por la empresa Promoción Medica, S.A., en la cual solicita posponer el Acto Publico del equipo radiográfico con sistema de radiografía digital DR.
- e. Nota S/N de 02 de junio de 2010, enviada por la empresa FastMedic, S.A., en la cual envía sus observaciones del equipo Ultrasonido Endoscopico de la ficha técnica 81396 del equipo Angiografo FD Multidisciplinario
- f. Nota S/N de 08 de junio de 2010, enviada por la empresa Electrónica Médica, S.A., en la cual envía sus observaciones del equipo Ultrasonido Endoscopico.
- g. Nota MINSA-CTNI-210-0019 de 08 de junio de 2010, enviada por la empresa Horacio Icaza y Cia, S.A., en la cual envía sus observaciones del equipo Tomógrafo Multicortes de 256 cortes o mayor.
- h. Nota S/N de 09 de junio de 2010, enviada por la empresa Multitek, en la cual envía sus observaciones del equipo Ultrasonido Endoscopico.
- i. Nota S/N de 15 de junio de 2010, enviada por la empresa Electrónica Médica, S.A., en la cual envía sus observaciones del equipo, Sistema de Radiografía con detector digital directo, con suspensión a piso o piso techo nivel basico, Sistema de Radiografía con detector digital directo, con suspensión a piso o piso techo nivel alto.
- j. Nota BSSS100615LE1 de 14 de junio de 2010, enviada por la empresa Biomedical Support & Systems, Inc, S.A., en la cual envía sus observaciones del equipo Sistema de Radiografía con detector digital plano, con suspensión a piso o piso techo, Sistema de Radiografía con detector digital plano, con suspensión a piso o piso techo, alto nivel
- k. Nota AC-036-P-CSS de 10 de junio de 2010, enviada por la empresa Promoción Medica, S.A., en la cual solicita la revisión del equipo Tomógrafo Multicortes de 256 cortes o mayor.
- l. Nota AC-038-P-CSS de 11 de junio de 2010, enviada por la empresa Promoción Medica, S.A., en la cual solicita la revisión del equipo, Sistema de Radiografía con detector digital plano, con suspensión a piso o piso techo.
- m. Nota S/N de 15 de junio de 2010, enviada por la empresa Electrónica Médica, S.A., en la cual envía sus observaciones del equipo Tomógrafo Multicortes de 256 cortes o mayor.

IV. ASUNTOS VARIOS:

- De acuerdo al Acta N° 30 de la reunión extraordinaria del 08 de junio de 2010, se revisaron las especificaciones de los equipos homologados en las Actas N° 25, 27 y 28.
- Se corrige el punto 2.1 de la ficha 101498 ya que el numero 87 esta de más.
- Se revisa la ficha técnica 101497 del equipo SISTEMA DE DIGITALIZACION DE IMÁGENES RADIOGRAFICAS (CR) CON DISPENSADOR DE ALTO VOLUMEN los puntos siguientes:

3.2. Mamografía: ~~24 x 30cm, 18 x 24cm.~~ **2 o mas formatos de diferentes tamaños**

Se agregan los siguientes puntos en los accesorios de la siguiente manera:

6.3. Con 15 ó más chasis de radiología general, distribuidos equitativamente en los diferentes tamaños que pueda ofrecer el fabricante.

6.4. Con seis (6) o más chasis para mamografía, distribuidos equitativamente en los diferentes tamaños que pueda ofrecer el fabricante.

- Se revisa la ficha técnica 101498 del SISTEMA DE DIGITALIZACION DE IMÁGENES RADIOGRAFICAS (CR) CON DISPENSADOR DE BAJO VOLUMEN se modifica el punto:

1.5. Con capacidad para procesar ~~70 80~~ o más chasis por hora.

3.2. Mamografía: ~~24 x 30cm, 18 x 24cm.~~ **2 o mas formatos de diferentes tamaños**

Se agregan los siguientes puntos en los accesorios de la siguiente manera:

6.3. Con 15 ó más chasis de radiología general, distribuidos equitativamente en los diferentes tamaños que pueda ofrecer el fabricante.

6.4. Con seis (6) o más chasis para mamografía, distribuidos equitativamente en los diferentes tamaños que pueda ofrecer el fabricante.

Se reevaluara la posibilidad de crear una ficha técnica para un Sistema de digitalización (CR) dispensador de mediano volumen

- Se revisa la ficha técnica 101498 del SISTEMA DE RADIOGRAFIA CON DETECTOR DIGITAL DIRECTO, NIVEL BÁSICO se modifica el punto:

1.3. Corriente de ~~50 40~~mA o menor a ~~630 800~~mA o mayor.

1.10. Programa de regiones anatómicas ~~con memoria para programación por el usuario en el panel de control.~~

4.1. Eficiencia del contenido cuántico (DQE) (~~2.57µGy~~) a 1 lp/mm @RQA5: 16% o mayor.

- Se revisa la ficha técnica 101500 del SISTEMA DE RADIOGRAFIA CON DETECTOR DIGITAL PLANO, ALTO NIVEL se modifica el punto:

1.2. Potencia: ~~64 65~~ KW ó mayor.

4.4. Eficiencia del contenido cuántico (DQE) (~~2.57µGy~~) a 2 lp/mm @RQA5: 28% o mayor.

Tamaño del sobre: 200cm de largo o mayor y ~~65 67~~cm de ancho o mayor

- Se revisa la ficha técnica 101501 del SISTEMA DE RADIOGRAFIA CON DOBLE DETECTOR DIGITAL PLANO, CON SUSPENSION CIELITICA, NIVEL BASICO se modifica el punto:

1.3 Corriente de ~~50 40~~ mA o menor a 800mA o mayor.

1.9 Programa de regiones anatómicas ~~con memoria para programación por el usuario en el panel de control.~~

2.2. Ajuste de altura de la mesa de ~~60cm o menor a 80cm o mayor, motorizado.~~

2.8. Que soporte un peso de ~~160 180~~kg o mayor.

2.10. Freno del sobre en la parte frontal **o lateral** de la mesa.

5.4. Eficiencia del contenido cuántico (DQE) (~~2.57µGy~~) a 1 lp/mm @RQA5: **28%** o mayor.

5.5.Resolución: 2.5 líneas/mm **o mayor.**

- Se revisa la ficha técnica 101502 del SISTEMA DE RADIOGRAFIA CON DOBLE DETECTOR DIGITAL PLANO, CON SUSPENSION CIELITICA, ALTO NIVEL se modifica el punto:

- 1.2 Potencia de ~~65~~ 64KW ó mayor.
- 1.9 Programa de regiones anatómicas ~~con memoria para programación por el usuario en el panel de control.~~
- 2.9. Grilla antidifusora para Bucky de mesa: ~~Oscilante~~ de 36 l/cm, ~~relación 12:1~~ 8:1 o mayor y Distancia foco película: 100 cm o mayor, con detector para el control
- 3.1. Soporte cielítico, con rieles que permitan el desplazamiento longitudinal de un mínimo de 2.95 3metros, transversal de mínimo de 2.5 metros y vertical de mínimo 1.30 metros.
- 4.3. Rejilla antidifusora con relación 8 ~~12:1~~ o mayor, focalizada a 110 cm o mayor y de 36 líneas/cm o mayor
- 5.4. Eficiencia del contenido cuántico (DQE) (~~2.57µGy~~) a 2 lp/mm @RQA5: 28% o mayor.
- 5.5. Resolución: 3 líneas/mm o mayor.

Siendo las 01:00 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	

Magíster Jackeline Sánchez
Secretaria Ejecutiva-CTNI

IMA/JS/em