

## **Acta N° 63**

### **Subcomité de Medicoquirúrgico**

Fecha: 23 de junio de 2010

Hora: 9:00 a. m.

Reunión extraordinaria

Miembros participantes:

Licda. Ana de Suirra del Ministerio de Salud

Licda. Nicolasa Gálvez del Hospital de Especialidades Pediátricas

Licda. Gloria Soto de Fajardo del Hospital Santo Tomás

Siendo las 09:00 a.m., el Subcomité de Medicoquirúrgico conjuntamente con los especialistas: Dra. Bleixen Martínez de Velásquez del Complejo Hospitalario Metropolitano, Ing. Biomédica Maybelline Coronado del Ministerio de Salud, y los siguientes proveedores Jairo Romero y Betsy Jaén de Infinity Medical Panamá, Francisco Hoquee de Promoción Médica, S.A., se presentaron para la homologación del Rinomanómetro Computarizado de 2 Canales.

La Dra. Bleixen Martínez de Velásquez, solicita más información y documentación sobre estadísticas que ameritan la solicitud de este equipo. Por otra parte solicita que se inviten a otros otorrinolaringólogos de otras instituciones para que participen en la reunión de homologación, ya que desconoce el equipo, porque en la Institución que ella representa no se ha usado.

Los miembros participantes en la reunión deciden suspender la homologación, porque no asistió el especialista que solicitó la homologación ni especialistas de otras instituciones.

Se programa la homologación del equipo para el día miércoles 7 de julio a las 8:30 a.m., en las Oficinas del Comité Técnico Nacional Intencional.

### **RINOMANÓMETRO COMPUTARIZADO DE 2 CANALES**

Descripción: Equipo de medición computarizado para determinar la resistencia nasal respiratoria.

#### **A. Especificaciones Técnicas:**

1. Rinomanómetro con dos(2) canales independientes para Presión y Flujo
2. Programa completo en español
3. Que permita el estudio de flujo y presiones existentes en las fosas nasales y la resistencia de la vía aérea superior.
4. Que permita la introducción de datos demográficos del paciente como nombre, edad, identificación, historia clínica
5. Visualización en pantalla curva de presión, curva de flujo y gráfico de Bross, resistencia área nasal de espiración e inspiración
6. Que permita realizar las pruebas Basal, Dilatación y Constricción
7. Que permita hacer la edición de los estudios.
8. Que permita cambiar el color y tipo de trazo del registro de flujo/Presión
9. Que permita seleccionar la presión de 75, 100, 150 ó 300pa, para el cálculo de la resistencia aérea nasal
10. Que permita exportar estudios a un CD u otra computadora
11. Cálculo automático de la resistencia del flujo de aire
12. Cálculo automático de la frecuencia respiratoria.
13. Cálculo automático de los picos inspiratorio y espiratorios de presión y flujo
14. Generación automática de gráficos Flujo/ Presión
15. Que permita generar reportes
16. Que incluya: computadora de escritorio con procesador de doble núcleo 2.4 MHZ de velocidad o mayor, disco duro de 250GB o mayor, 2GB de memoria RAM,
17. Monitor LCD de 19 pulgadas o mayor,
18. impresora de inyección o burbuja a colores
19. UPS DE 1KVA.
  
20. Un (1) juego o set de Olivas de presión
21. Un (1) juego o set de Olivas de Flujo.

