

Acta de Especialidades Médicas
14 de junio de 2007

Hoy 14 de junio de 2007 siendo la 10:30 a. m., el Sub-comité de Especialidades Médicas con la asistencia del Ing. Ricardo Soriano, Biomédico de la Caja de Seguro Social y los siguientes proveedores: Adelaida Godoy de Prosemed, S. A. y Yarineth Espino de Electrónica Médica, S. A. se suspende la homologación del equipo: Electroencefalógrafo multifuncional de 32 canales, ya que el personal médico no se presentó.

ESTE EQUIPO SE POSPONE HASTA NUEVO AVISO.

ELECTROENCEFALOGRAFO MULTIFUNCIONAL DE 32 CANALES

Especificaciones técnicas:

1. Equipo computarizado.
2. Amplificador de 32 canales completamente aislados que incluya 7 pares (act/ref)
3. Fotoestimulador de secuencias automáticas y manuales
4. Amplificador de alimentación eléctricamente aislado del paciente.
5. Software de aplicación que funciona en ambiente Windows 98Se, Win 2000 o Win XP con las siguientes características: 
 - a. Software configurable
 - b. Que permita su uso independiente o en red,
 - c. Que permita comparación de registros en pantalla y visualizar varios registros efectuados en forma de cascada.
 - d. Display configurable que permite cambiar la posición de las barras y el color de los trazos para facilitar la identificación de los mismos .
Monopolar o bipolar con control individual y general.
 - e. Amplitud precisa de la reproducción mediante convertidos A/D de 16 bits que provee 65.535 puntos verticales como guía. Con resolución de 1680 x 1280 pixeles.
 - f. Mapeo tridimensional 3D básico de amplitud (voltaje)
 - g. Cambio de color y superposición de trazos para una clara visualización de las diferencias.
 - h. Impresión de registros completo o por página fácilmente seleccionadas e incluso copiables a otra estación en una red.
 - i. Que permita ajuste de filtro. Montaje, sensibilidad y velocidad del papel en forma general o por un canal, en todo momento inclusive durante la realización y grabación del estudio.
 - j. J) Escalable a Plisomnógrafo, EEG con video o distintos tipos de cartografía cerebral.

 6. Computadora Pentium 2.13 Ghz mínimo, Disco Duro no menor de 40 Gb, memoria RAM 256mB mínimo, Sistema operativo Window XP en español, Monitor de 17" a color de alta resolución, DVD Writer, Floppy Drive de 1.44, Teclado alfanumérico en español, mouse y UPS con batería de respaldo mínimo de 15 minutos.

7. Alimentación eléctrica 110-120V/60Hz

ACCESORIOS

1. Juego de electrodos que contiene:

- a) Diez (10) electrodos copita de oro color negro,
- b) Diez (10) electrodos copita de oro amarillos,
- c) Diez (10) electrodos copita de oro rojos,
- d) Un (1) pote de pasta conductora,
- e) Un (1) gel de preparación,
- f) Una (1) cinta métrica

2. Cable de conexión del amplificador y estimulador

Siendo las 11:35 a. m. se finaliza la reunión con la firma de la presente acta

FIRMA	INSTITUCIÓN