

Acta 2 de Especialidades Médicas
6 de julio de 2007

Hoy 6 de julio de 2007 siendo la 11:10 a. m., el Sub-comité de Especialidades Médicas con la participación de la Ing. Kathia Guerra, Biomédico de la Caja de Seguro Social, el Dr. Victor Julio del Servicio de Neurcirugia del Complejo Hospitalario Metropolitano y los siguientes proveedores: Horacio Cárdenad de Arrendadora Técnica, S. A., Abel Almanza de Medical Depot, S. A., Wendy Maldonado y Fernando Centanaro de Promed, S. A., Justina Hernández de Meditech International, Marjorie Bonilla y Jessica Correa de DMD Panamá, S. A., Julio Herrera de Meditek Service, S. A. y Patricia Avendaño de Ethnor del Istmo se reúnen para la homologación de los siguientes equipos:

1. Equipo de Neuroestimulación
2. Manta térmica por aire caliente
3. Campímetro computarizado
4. Bomba infusora para jeringuilla

EQUIPO DE NEUROESTIMULADOR EPIDURAL IMPLANTABLE PARA DOLOR NEUROPATICO

FICHA TECNICA 49174

Descripción: sistema implantable mono canal el cual provee impulsos eléctricos los cuales son enviados al cordón espinal para tratamiento del dolor neuropático simple.

Especificaciones Técnicas:

1. Implantable con programación independiente para la amplitud, ancho de pulso, frecuencia, polaridad y encendido/apagado de los electrodos.
2. Batería de litio especial con duración de 4 a 6 años.
3. **Debe incluir programador del paciente que permita ser programado y reprogramado de acuerdo a la necesidad del paciente para controlar la frecuencia, la duración del impulso y la amplitud en forma precisa o a través de programas que regulen estos tres parámetros pre-establecidos, mínimo veinticuatro (24) programas. con precisión para aliviar el dolor de una manera óptima.**
4. **Con alargadores o extensores. Que permita colocar una extensión dual para una cobertura mas amplia o bilateral del dolor, la cual debe ser compatible con el resto de los electrodos.**

ACCESORIOS:

1. **Dos (2) electrodos percutáneos cuadripolares con diseño de guía en espiral o de baja impedancia y fijador central extraíble para una óptima orientación.**
2. **Dos (2) electrodos con campo de estimulación o envergadura de 24mm, con 3mm de largo en cada polo y 4mm de separación entre si.**
3. **Dos (2) electrodos con campo de estimulación o envergadura de 30mm, con 3mm de largo en cada polo y 6mm de separación entre si.**
4. **Dos (2) electrodos con campo de estimulación o envergadura de 52mm o más, con 4 o más polos de 3mm de largo. en cada polo y 12mm de separación entre si.**
5. **Un (1) electrodo quirúrgico de paleta de cuatro polos entre 7.9 y 8mm de ancho con espesor entre 1.7 y 2mm respectivamente.**
6. **Un (1) electrodo quirúrgico de paleta de ocho polos entre 7.9 y 10mm de ancho con espesor entre 1.7 y 2mm respectivamente.**

DOCUMENTOS PARA REVISAR, LOS EXPEDIENTES:

1. Antecedentes de uso o
2. Certificado de calidad, presentar alguna de las siguientes certificaciones:
 - a) FDA o TUV o CSA o CE y adicional UL o IEC o ISO
 - b) o que en el catálogo original conste las certificaciones solicitadas.

OBSERVACIONES SUGERIDAS PARA EL PLIEGO DE CARGOS PARA LA

