

Acta No. 33 de Medicoquirúrgico
08 de Octubre de 2009

Hoy 08 de Octubre de 2009, siendo las 11:40 a.m., el Subcomité de Medicoquirúrgico la Licda. Ana de Saira del Ministerio de Salud, Licda. Xenia Pryce de la Caja de Seguro Social, Licda. Mirella Alleyne del Hospital Santo Tomas, Licda. Monique de Bonilla del Instituto Oncológico Nacional, Licda. Gloria Soto de Fajardo del Hospital Santo Tomás, Ingeniero Alexander Goff del Hospital Santo Tomas, Ing. Omar Robinson del Hospital del Niño, Ing Joany Delgado del Instituto Oncológico Nacional, Licda. Aurelia de Castro del Hospital del Niño, conjuntamente con los especialistas: Dr. Nelson Sopalda de la Caja de Seguro Social, Dr. Victor Julio del Complejo Hospitalario Metropolitano, Dr. Elías Atencio del Complejo Hospitalario Metropolitano, con los siguientes proveedores: Licdo. Julio Herrera de Biotek, S.A., Licdo. Jossie Samaniego y Licda. Elaine Tejada de Fast Delivery, S.A., se presentaron para la homologación del equipo:

Es importante resaltar que se invitó a todas las empresas y solamente participaron dos empresas.

EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA CIRUGÍA (RF) PARA NUCLEOPLASTIA Y NUCLEOTOMIA PERCUTANEA
FICHA TECNICA:100927

DESCRIPCION: Se utiliza para tratamientos del disco intervertebral degenerado que origine dolor discogénico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

1. Salidas para modo monopolar, bipolar, placa neutral y doble pedal.
2. Capacidad de corte, corte/coagulación (120-100Hz) y hemostasia (120-100 Hz).
3. Selector de potencia.
4. Selector de funciones: corte, corte coagulación, hemostasia, hemostasia bipolar y bipolar turbo.
5. Control de potencia.
6. Capacidad de frecuencia entre 1.7 Mhz y 4.0 Mhz.
7. Multifunción terapéutica de extracción mecánica de núcleo, ablación del núcleo y modulación del annulus.
8. **Dos cánulas o portal de trabajo de tres (3) mm de diámetro:**
 - a) con punta recta;
 - b) con punta biselada
9. Acceso al disco vía endoscópico por **vía percutánea a través de cánula de 3mm de diámetro. que permita la ablación y extracción de disco.**
- ~~9. Permite visualización de endoscopios.~~
- ~~10. Cánula de trabajo con punta recta y angulación variable.~~
- 10. Punta de radiofrecuencia con capacidad de angulación**
11. Alimentación eléctrica entre 110-120 V / 60 Hz o autorregulable.

ACCESORIOS:

1. Kit de ablación **que sea compatible con la fuente de poder y que incluya: Un sistema bipolar de radiofrecuencia flexible, dos alambres guías, una cánula recta, una cánula biselada, un tope de profundidad para la cánula, un dilatador progresivo y una trefina.**
2. Pinza para extracción de núcleo **que sea compatible y funcional con el diámetro y longitud de la cánula de trabajo.**
- ~~3. Cable de poder.~~
3. **Cable monopolar**
4. Cable bipolar.
5. Placa neutral.
6. Pedal doble.
7. **Aguja de discografía de 8 pulg /18G**
8. **Alambres guías para intercambio de cánula**

