

Acta No. 16 de Medicoquirúrgico
Del 21 de Mayo de 2009

Hoy 21 de mayo de 2006 siendo las 9:25 a.m., participaron por parte del Subcomité de Medicoquirúrgico la Licda. Ana de Suiira del Ministerio de Salud, Licda. Ana de Ramos y Licda. Xenia Pryce de la Caja de Seguro Social, Licda. Aurelia de Castro del Hospital del Niño, conjuntamente con los especialistas: Doctora Sara Edith Campana Ginecóloga Obstetra de la Caja de Seguro Social, Doctor Raúl E. Bravo Ginecólogo Obstetra del Hospital Santo Tomas, con el siguiente proveedor: Licenciada Ana Maria de Dillman de Suplimedica, S.A.

Se inicia la reunión con el único proveedor que asistió a la homologación, para esta reunión se les envió los correos electrónicos a los demás proveedores que no asistieron, el día 6 de mayo de 2009.

Se decide separar las Jeringa y las Cánulas, las cuales cuentan con las fichas técnicas 40656, 40657 y se eliminará la ficha técnica 25924.

Se conversa sobre el año de vencimiento de la cánula.

~~SISTEMA PARA ASPIRACION MANUAL ENDOUTERINA~~

Consiste en:

A- Jeringa de Aspiración Manual Endouterina:
Ficha técnica 40656
Clase de Riesgo: A
Nivel de Uso: 2

De polipropileno con 60cc de capacidad, calibrada con medidas, diseño con embolo ergonómico, anillo "O" de hule Nitrilo, aro de seguridad y válvula doble con extremo removible. ~~Contiene repuesto de anillo "O" aro de seguridad y~~ **Que incluye tubo de silicona con lubricante.**

Observaciones:

Empaque individual. Jeringa reusable hasta 30 veces. Empacado en bolsa de plástico, contenido no estéril. Garantía de fábrica por desperfecto. Debe traer impreso y visible fecha de manufactura, marca de fábrica, número de lote y país de origen. ~~Cumplir con estándares internacionales de aseguramiento de la calidad (ISO 9001, CE).~~

B- Cánula **de Aspiración Manual Endouterina:**
Ficha técnica 40657
Clase de Riesgo: B
Nivel de Uso: 2

~~de Biopsia Endometrial~~ para ser usada con ~~jeringuilla~~ Jeringa de aspiración manual endouterina. Cánula semirigida ~~curvada~~ de polipropileno transparente con adaptador integrado. ~~Des~~ **Con** aperturas distales para la succión y raspado de cavidad uterina. Puntos de histerometría situados a 1 cm de distancia cada uno **y a 6cm** de la punta. En los diferentes tamaños:

CANULA	TAMAÑO	DIAMETRO
3mm	9"(22.8cm)	3mm
4mm	9"(22.8cm)	4mm
5mm	9"(22.8cm)	5mm
6mm	9"(22.8cm)	6mm

