

MUJER / GINECOLOGÍA



Nuevas técnicas de cirugía ginecológica, exclusivas de la Asociación Española.

Con la introducción por primera vez en el país de cuatro nuevas técnicas de cirugía endoscópica ginecológica, la Asociación Española ofrece a sus socias y a todas las mujeres uruguayas, una alternativa revolucionaria en la protección de su salud.

- Por primera vez en Uruguay: intervenciones de mediana y alta complejidad menos invasivas, mediante el uso de equipamiento de última generación.
- Por primera vez en Uruguay: sin internación postoperatoria, o con un alta no mayor a seis o doce horas después de la cirugía
- Por primera vez en Uruguay: tecnología de punta para solucionar sin dolor y sin estrés, problemas que hasta ahora podían presentar complejas consecuencias.

Estos nuevos servicios están a disposición de nuestras socias, y también pueden ser contratados por personas que integran cualquier institución de los sistemas público, mutual y privado.

UN SALTO CUALITATIVO EN CALIDAD DE VIDA

La nueva tecnología de Cirugía Endoscópica Ginecológica se subdivide en dos técnicas:

1. la histeroscópica, que es por vía vaginal, sin corte en el útero
2. la laparoscópica, que se realiza a través de tres incisiones en la pelvis.

TÉCNICA HISTEROSCÓPICA

Las realiza el Dr. Williams Saltre.

Esterilización tubaria (equipo ESSURE).

Para el atado de trompas, se colocan los dispositivos Essure por vía vaginal, sin anestesia general. No hay cortes, ni incisiones ni cicatrices. La paciente tiene el alta a la media hora, y al día siguiente puede reemprender su vida normal. Esta técnica fue introducida en el país por el Dr. Williams Saltre en la Asociación Española. Actualmente se cuenta con equipos de este tipo en Salud Pública, pero no hay ningún otro en el resto del sistema mutual y privado.

Ablación endometrial (equipo TERMABLADE).

Se utiliza para mujeres jóvenes que presentan pérdidas, sin patología orgánica. La técnica consiste en la introducción de un balón conectado a un equipo, que lo infla. El globo se adapta al interior del útero, y al hacerlo, el equipo calienta el líquido y el calor quema el endometrio, lo que hace que la paciente deje de sangrar. La exposición al calor es de dos minutos y medio. Entre seis y doce horas después, la paciente es dada de alta. Esta técnica evita la inyección diaria de hormonas y hace innecesario llegar al extremo de tener que extraer el útero.



TÉCNICA LAPAROSCÓPICA

Es llevada a cabo por un vasto equipo de profesionales, bajo la supervisión del Jefe del Servicio de Ginecología Prof. Alegre Sasson.

Video cirugía laparoscópica de mediana complejidad

Su finalidad es extirpar tumores benignos de ovario, trompas y útero. El instrumental que se usa en esta técnica se llama Morcelador, un equipo único en el país que sólo posee la Asociación Española, tanto en el ámbito público como privado.

Es introducido en el abdomen de la paciente por incisión de un centímetro. Con un rotor va extrayendo el tumor.

Video cirugía laparoscópica de alta complejidad

En estos casos se procede a la extirpación del útero, por medio del morcelador o una histerectomía vaginal asistida por laparoscopia. También se podrá realizar, en el mediano plazo, la linfadenectomía, que es la extirpación de los ganglios pélvicos en caso de cáncer genital (técnica aún no aplicable).

Cómo son los nuevos equipos

Se trata de una torre con dos pantallas LCD, conectadas a un bisturí eléctrico de última generación.

Ventajas:

- Menos utilización de instalaciones. En muchos casos no hay siquiera internación
- Menos uso de anestesia general.
- Menos morbilidad y complicaciones.
- Son técnicas de cirugía medianamente invasivas.
- Menos peso psicológico y estrés postquirúrgico.

Dr. Williams Saltre:

Una reacción habitual de las pacientes luego de la cirugía, es preguntar si efectivamente fueron operadas... “Doctor, ¿usted está seguro que me operó? Porque no me duele nada”.



Torre de cirugía endoscópica, con bisturí de última generación.



Moderno equipo Therma blade que se utiliza para el tratamiento de las hemorragias uterinas