

DR. WILBERTH R. MÉNDEZ VIVAS CIRUGÍA ONCOLÓGICA Y LAPAROSCOPÍA GINECOLÓGICA AVANZADA

CP 4530325 CE 5941906 CSE 8567091 CMO 1077

Urgencias y Preguntas

E-mail: dr.wilberthmendez@hotmail.com Cel 9999 479068

LAPAROSCOPÍA GINECOLÓGICA AVANZADA

¿Qué es la cirugía de mínima invasión?

La cirugía de mínima invasión, también llamada laparoscopia, es el estándar de tratamiento en

diversos padecimientos en cirugía general como son la extirpación de la vesícula, el apéndice, el tratamiento del reflujo gastroesofágico y de la obesidad entre otros, en ginecología en Europa y Norteamérica también constituye el tratamiento de elección en diversos padecimientos ginecológicos.

En México pocos especialistas en ginecología y oncología realizan tales procedimientos de manera frecuente debido a que o bien no se cuenta con el adiestramiento necesario o con el equipamiento altamente especializado.

Es necesario mencionar que varios procedimientos ginecológicos laparoscópicos se consideran de alta complejidad como lo es la histerectomía (extirpación de la matriz), debido a lo anterior pocos pacientes en el sureste del país de benefician



con este tipo de procedimientos cuando se trata de enfermedades pélvicas y ginecológicas.

¿Cuáles son los beneficios de la cirugía de mínima invasión?

Los beneficios que se alcanzan con la mínima invasión en comparación con la cirugía tradicional o abierta son muchos y han sido estudiados por muchos años, entre los cuales destacan:

- Disminución de los días de estancia intrahospitalaria postoperatoria.
- Menor dolor postoperatorio y menor consumo de medicamentos analgésicos.
- Más pronta reintegración de las pacientes a sus actividades laborales y profesionales o de recreación.
- Mejor resultado cosmético.
- Menor riesgo de infección de heridas y de formación de hernias incisionales.
- Menor formación de adherencias posoperatorias.
- Mejor visión y mejor control de estructuras (al magnificar la imagen gracias a la visión en alta definición).







DR. WILBERTH R. MÉNDEZ VIVAS CIRUGÍA ONCOLÓGICA Y LAPAROSCOPÍA **GINECOLÓGICA AVANZADA**

CP 4530325 CE 5941906 CSE 8567091 CMO 1077

Urgencias y Preguntas

E-mail: dr.wilberthmendez@hotmail.com Cel 9999 479068

LAPAROSCOPÍA GINECOLÓGICA AVANZADA

En el Instituto de Laparoscopia Avanzada del Sureste (INLAPSUR) trabajamos en la cirugía ginecológica de mínima invasión y en el manejo integral de las pacientes con Dolor Pélvico Crónico, contamos con la experiencia de más de 10 años en la mínima invasión y más de 1500 procedimientos.

En la división ginecológica de esta unidad se ofrecen los siguientes servicios:

- Manejo integral de las pacientes con Dolor Pélvico Crónico
- Diagnóstico y manejo integral médico y quirúrgico
- Centro de manejo de endometriosis
- Centro de referencia para manejo médico (pre y post operatorio) y manejo quirúrgico avanzado
- Cirugía ginecológica de mínima invasión Histerectomía total por laparoscopia (por miomas o por cáncer)
- Miomectomía única o múltiple por laparoscopia
- Tratamiento de endometriosis en todos los estadíos (incluyendo la infiltrante profunda)
- Liberación de adherencias por laparoscopia Resección de masas anexiales (cistectomía o salpingo-Ooforectomía)
- Ligadura de trompas por laparoscopia
- Histeropexia por laparoscopia
- Oforopexia por laparoscopia
- Herniorrafía laparoscópica para manejo de dolor pélvico (inguinal, ciática, del obturador)
- Ligadura venosa gonadal (varices pélvicas) en dolor pélvico
- Resección de embarazo ectópico por laparoscopia
- Extracción de dispositivo intraabdominal (DIU migrado)
- Corrección de malformaciones Müllerianas por Laparoscopia.

Si bien es cierto que los beneficios de la mínima invasión son muchos como hemos comentado si tiene desventajas que debemos considerar: Se requiere una curva de aprendizaje larga por parte de los cirujanos que realizan la intervención. Se requiere equipo altamente especializado con monitores en HD4K y equipos de sellado de vasos inteligentes. Es por esos motivos que pocos especialistas efectúan tales procedimientos en el sureste del país

Referencia: www.aagl.com

