

Dr. C. Castillo de los Santos Cirugía Endoscópica Avanzada Cirugía Bariátrica

- Residencia en Cirugía General y Endoscópica, Hospital Regional Universitario José María Cabral y Báez, Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, Santiago de los Caballeros, República Dominicana.
- Doctor en Medicina, Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra.

Miembro de:

- Colegio Médico Dominicano
- Colegio Dominicano de Cirujanos
- American College of Surgeons
- Americas Hernia Society
- Federación Latinoamericana de Cirugía
- Sociedad Dominicana de Cirugía Metabólica y Bariátrica
- International Federation for the Surgery of Obesity

CM Cirugía de Mínima Invasividad Siéntase mejor inmediatamente

Dr. C. Castillo de los Santos Cirugía Endoscópica Avanzada Cirugía Bariátrica



Clínica Corominas
Tel.: 809-580-1171 Ext. 7271, Cel.: 809-430-1572
C/Restauración No. 57, 2da. Planta, Suite 245
Santiago, Rep. Dominicana
castillodelossantos@gmail.com
www.obesidaddominicana.com
www.bariatricadominicana.com



Cirugía de Mínima Invasividad



Histerectomía

y Cirugías de la Mujer

- Menos tiempo de recuperación
- Menos tiempo de hospitalización
- Menos cicatrices
- Menos dolor

en comparación con la cirugía convencional

OPCIONES DE HISTERECTOMÍA ABIERTA O TRADICIONAL

Histerectomía Abdominal Total (HAT)

Se hace una incisión grande o "corte bikini" (4-6 pulgadas) los tejidos de la pared abdominal se estiran y el útero se extrae. Requiere 3-5 días de hospitalización y puede volver a la actividad normal por lo general en 6 semanas.



Histerectomía Vaginal (HV)

Se hace una incisión de aprox. 1 pulgada en la parte superior de la vagina, el útero y el cuello uterino se separan del cuerpo y se extrae a través de la vagina. Las paredes abdominales no se estiran y se requiere de 1-3 días de hospitalización y puede volver a la actividad normal por lo general en 4 semanas.



■ La CMI puede cambiar su manera de pensar sobre la cirugía

La Cirugía de Mínima Invasividad (CMI), que incluye cirugía laparoscópica y cirugía toracoscópica, utiliza la tecnología para realizar cirugías en el abdomen y el tórax a través de pequeñas incisiones. Los pacientes que eligen la CMI usualmente disfrutan de una rápida recuperación y una corta estadía hospitalaria, en comparación con los pacientes de cirugía convencional o abierta.

■ ¿Cómo se hace la CMI?

El cirujano hace pequeñas incisiones (de 0.5 a 1cm) en el abdomen del paciente, utilizando una cámara miniatura o un videoscopio, junto a instrumentos especializados que son insertados para realizar el procedimiento; no es necesario una incisión grande que requiera cortar gran cantidad de piel y músculo.

La CMI causa menos dolor

Como las incisiones son más pequeñas que en la cirugía convencional, hay menos trauma; y como resultado, hay mucho menos dolor y por tanto, menos necesidad de medicamentos para el dolor luego del procedimiento.

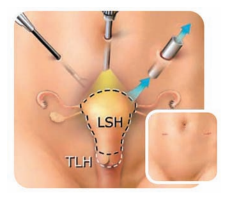
La CMI es tan efectiva como la cirugía convencional

Muchas cirugías abdominales y torácicas pueden ser realizadas por medio de CMI o por método convencional.

Es importante saber que los resultados quirúrgicos son los mismos. La CMI ha demostrado ser más efectiva que la cirugía convencional para muchos procedimientos.

Histerectomía Supracervical Laparoscópica (HSL) e Histerectomía Laparoscópica Total (HLT)

Utilizando sólo las herramientas laparoscópicas, el útero se separa del cuerpo y se extrae a través de una de las incisiones abdominales. El HSL deja el cuello uterino en su lugar, y el HLT elimina tanto el útero y el cuello uterino. Se requiere 1 día de hospitalización y puede volver a la actividad normal por lo general en 2 semanas.



■ Histerectomía Vaginal Asistida por Laparoscopia (HVL)

Utilizando sólo las herramientas laparoscópicas, el útero y el cuello uterino se extraen a través de la vagina, se requiere de 1 día de hospitalización y puede volver a la actividad normal por lo general en 2 semanas.

