

BYPASS GÁSTRICO Y MANGA GÁSTRICA

DR. CHRISTIAN HERNÁNDEZ MURCIA

BYPASS GÁSTRICO

¿En qué consiste?

El procedimiento se realiza vía laparoscópica y consiste en crear un pequeño estómago que se conecta directamente al intestino delgado con el fin de disminuir parcialmente la absorción de algunos alimentos, resultando en una significativa pérdida de peso, pues el paciente se siente lleno con porciones menores de alimentos.

Procedimiento

- Se realiza por “Laparoscopia” que consiste en hacer incisiones muy pequeñas por las que se introducen los instrumentos y una cámara video de alta resolución.
- El cirujano crea una pequeña bolsa de estómago que reduce significativamente la cantidad de alimentos que puede ingerir y ésta bolsa se conecta directamente al intestino delgado, dejando así el resto del estómago y una buena parte del intestino sin recibir alimentos y por lo tanto el paciente come menos y a la vez absorbe menos calorías. Garantizando así una pérdida efectiva de peso.
- En general, se ha demostrado que esta cirugía ayuda a curar o mejorar la diabetes tipo 2, reduce la presión arterial y mejora colesterol alto y la apnea obstructiva del sueño.

Ventajas

- Limita la cantidad de alimentos que se puedan ingerir en una comida y disminuye el deseo de comer.
- En general, la pérdida de sobrepeso promedio es mayor que con la manga gástrica.
- Se ha demostrado que ayuda a resolver la diabetes tipo 2, presión arterial alta, la apnea obstructiva del sueño y ayuda a mejorar el colesterol alto.

MANGA GÁSTRICA

¿En qué consiste?

Esta cirugía para reducción de la obesidad también se realiza por vía laparoscópica, y consiste en remover una parte del estómago, dejando la parte restante en forma de manga o tubo, la cual se conecta con el esófago en un extremo y al intestino delgado en el otro.

Procedimiento

- Los cirujanos crean una pequeña “manga” estomacal que tiene forma de una banana que puede contener 3 onzas.
- Una vez creada la “manga”, se extrae el resto del estómago.
- Cuando el paciente come, los alimentos van de la manga al intestino, donde se absorben.

Ventajas

- Los alimentos atraviesan al tubo digestivo en el orden habitual, lo que permite que las vitaminas y los nutrientes se absorban completamente en su cuerpo.
- La modificación hormonal. Se elimina el sitio de mayor producción de grelina (hormona del apetito) lo que disminuye la sensación de hambre.
- No se altera la continuidad del tubo digestivo y no tiene efectos secundarios sobre la absorción de nutrientes y vitaminas.