

E

El paciente con diabetes tipo 2 puede beneficiarse de la cirugía bariátrica. La cirugía bariátrica puede mejorar el control de la diabetes y reducir el riesgo de complicaciones a largo plazo. La cirugía bariátrica puede ser una opción para los pacientes con diabetes tipo 2 que no pueden controlar su diabetes con medicamentos y dieta.

La cirugía bariátrica puede mejorar el control de la diabetes y reducir el riesgo de complicaciones a largo plazo. La cirugía bariátrica puede ser una opción para los pacientes con diabetes tipo 2 que no pueden controlar su diabetes con medicamentos y dieta.

→ **Beneficios**

→ **Reducción de peso**

→ **Mejora del control de la diabetes**

→ **Reducción del riesgo de complicaciones a largo plazo**

→ **Mejora de la calidad de vida**

→ **Reducción de la mortalidad**

→ **Reducción de costos**

C

?

La cirugía bariátrica puede mejorar el control de la diabetes y reducir el riesgo de complicaciones a largo plazo. La cirugía bariátrica puede ser una opción para los pacientes con diabetes tipo 2 que no pueden controlar su diabetes con medicamentos y dieta.

→ **Gastrectomía en manga**

→ **Resección de una parte del estómago**

→ **Reducción de la capacidad de almacenamiento de alimentos**

→ **Reducción de la producción de ácido gástrico**

→ **Reducción de la absorción de nutrientes**

→ **Reducción de la absorción de agua**

→ **Reducción de la absorción de grasas**

→ **Reducción de la absorción de proteínas**

→ **Reducción de la absorción de carbohidratos**

→ **Reducción de la absorción de fibra**

→ **Reducción de la absorción de vitaminas**

→ **Reducción de la absorción de minerales**

→ **Reducción de la absorción de calcio**

→ **Reducción de la absorción de hierro**

→ **Reducción de la absorción de zinc**

→ **Reducción de la absorción de cobre**

→ **Reducción de la absorción de selenio**

? → Banda gástrica

La banda gástrica es un dispositivo que se coloca alrededor del estómago para reducir su capacidad de almacenamiento de alimentos. La banda gástrica puede mejorar el control de la diabetes y reducir el riesgo de complicaciones a largo plazo. La banda gástrica puede ser una opción para los pacientes con diabetes tipo 2 que no pueden controlar su diabetes con medicamentos y dieta.

C

?

La banda gástrica es un dispositivo que se coloca alrededor del estómago para reducir su capacidad de almacenamiento de alimentos. La banda gástrica puede mejorar el control de la diabetes y reducir el riesgo de complicaciones a largo plazo. La banda gástrica puede ser una opción para los pacientes con diabetes tipo 2 que no pueden controlar su diabetes con medicamentos y dieta.

→ **Reducción de peso**

→ **Mejora del control de la diabetes**



"Pude dejar de usar insulina para tratar la diabetes después de la cirugía".

C

?

R

?

✓ *La cirugía bariátrica es un tratamiento para la obesidad que implica cambios permanentes en la anatomía y la fisiología del sistema digestivo. Se realiza a través de la laparoscopia y puede ser reversible o irreversible.*

✓ *El objetivo principal de la cirugía bariátrica es reducir la capacidad gástrica y alterar la absorción de nutrientes, lo que resulta en una pérdida de peso sostenida.*

→ *La cirugía bariátrica puede ser reversible o irreversible, dependiendo del tipo de procedimiento.*

→ *La cirugía bariátrica reversible incluye el bypass gástrico reversible y la banda gástrica ajustable. La cirugía bariátrica irreversible incluye la gastrectomía vertical y la derivación biliopancreática.*

✓ *La cirugía bariátrica puede ser una opción efectiva para el tratamiento de la obesidad mórbida y sus complicaciones. Sin embargo, es importante evaluar cuidadosamente los riesgos y beneficios de cada procedimiento y seguir un programa de seguimiento a largo plazo.*