

COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA

Colecistectomía laparoscópica es un procedimiento quirúrgico que se realiza para remover la vesícula biliar de manera mínimamente invasiva. Este tipo de cirugía se lleva a cabo a través de pequeñas incisiones en el abdomen utilizando un laparoscopio, que es un instrumento delgado con una cámara y luz en la punta.

¿Cuándo se considera una colecistectomía laparoscópica?

***Cálculos biliares*:** En pacientes que presentan cálculos en la vesícula biliar que causan dolor o complicaciones.

***Colecistitis*:** Inflamación de la vesícula biliar.

***Problemas digestivos*:** Cuando hay síntomas que sugieren problemas con la vesícula biliar.

Beneficios de la laparoscopia:

***Menor dolor postoperatorio*:** Como el procedimiento es menos invasivo, generalmente se experimenta menos dolor en comparación con la cirugía abierta.

***Recuperación más rápida*:** Los pacientes suelen regresar a sus actividades cotidianas en menos tiempo.

***Cicatrices más pequeñas*:** Las incisiones son mucho más pequeñas, lo que disminuye la visibilidad de las cicatrices.

Antes del procedimiento

***Evaluación médica*:** Se realizan análisis de sangre y, en ocasiones, imágenes por ultrasonido u otros estudios para evaluar la situación de la vesícula biliar.

El procedimiento:

1. Anestesia general: El paciente será anestesiado completamente.

2. Incisiones: Se realizan pequeñas incisiones (generalmente de 0.5 a 1.0 cm).

3. Insuflación: Se introduce dióxido de carbono en el abdomen para expandirlo y permitir una mejor visión.

4. Remoción de la vesícula: Se utiliza un laparoscopio y otros instrumentos quirúrgicos para extraer la vesícula biliar.

COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA

Después del procedimiento

Monitoreo en el hospital: Generalmente, los pacientes permanecen en observación por unas pocas horas hasta 24 hrs después la cirugía.

Indicaciones de recuperación: Instrucciones sobre el manejo del dolor, la dieta, y cuándo reanudar actividades normales.

Seguimiento: Es importante asistir a citas de seguimiento para asegurar que la recuperación sea adecuada.