



LAPAROSCOPIA

Se diferencia de las demás técnicas o procedimientos endoscópico, por requerir de incisiones para la introducción del material: Tanto de la cámara, conocida como laparoscopia, como de los demás instrumentos quirúrgicos. Estas incisiones son diminutas, convirtiéndola en una cirugía mínimamente invasiva.

La Laparoscopia es ideal para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades como el cáncer, estreñimiento grave, colitis ulcerosa, prolapso rectal. lo que se busca, es observar el interior del abdomen y/o pelvis para realizar las más exacta detección de heridas , pólipos, tumores.

Dependiendo del objetivo, se podrá hacer una incisión solamente, para introducir el laparoscopia, una diminuta cámara con la luz que ayudará a los médicos a observar en una pantalla en la que transmite en tiempo real, las condiciones exactas de la cavidad a estudiar.

En ocasiones, será necesario realizar más de una incisión, que permita introducir más instrumentos quirúrgicos, incluso, en algunos casos, se realiza una incisión mayor, para que el cirujano pueda introducir la mano; sin embargo, sigue siendo una incisión mucho menos a la de una cirugía abierta.

La laparoscopia no requiere de preparación previa por parte del paciente salvo evitar la ingesta de líquidos y sólidos entre 6-8 horas previas al estudio.

Si la laparoscopia requiere del uso de anestesia general el paciente deberá realizarse un estudio preanestésico (con radiografía de tórax, análisis de sangre y electrocardiograma).

Algunos fármacos deberán ser retirados antes del estudio.