



CIRUGÍA LAPAROSCOPICA

Desde 1997 nuestro grupo desarrolla todo tipo de cirugías laparoscópicas para resolver diversas patologías de la vía urinaria.

Estamos convencidos de que la resolución de las enfermedades del aparato urinario con técnicas mínimamente invasivas debe ser siempre la primera opción, incluso en situaciones poco frecuentes.

Las más prevalentes son: Nefrectomía laparoscópica total o parcial (por tumores, atrofia, etc.). Pieloplastia laparoscópica (en la estenosis pieloureteral), ligadura de varicocele por vía laparoscópica, tratamiento de litiasis por vía laparoscópica, linfadenectomía laparoscópica y prostatectomía radical laparoscópica.

VIDEO URETEROLITOTOMIA LAPAROSCOPICA

<https://youtu.be/N7ppNm50DLs>

7a-Nefrectomía Laparoscópica

La nefrectomía es el procedimiento quirúrgico por el cual se extirpa (extrae) la totalidad del riñón o una parte de él.

Nefrectomía radical (total); Durante una nefrectomía radical, se extirpa todo el riñón y con frecuencia algunas estructuras adicionales, como parte del uréter (estructura que une el riñón con la vejiga), u otras estructuras cercanas, como la glándula suprarrenal o los ganglios linfáticos.

Nefrectomía parcial; también denominada cirugía de preservación renal, el cirujano extrae el tejido enfermo de un riñón y preserva el tejido sano.

VIDEO NEFRECTOMIA PARCIAL LAPAROSCOPICA

<https://youtu.be/7aePeaRvXaM>

En la mayoría de los casos, la nefrectomía se realiza para tratar el cáncer de riñón, aunque también puede realizarse para tratar otras patologías renales benignas (anulación funcional renal, procesos infecciosos).

El cirujano urólogo puede realizar una nefrectomía mediante una sola incisión en el abdomen o el costado (nefrectomía abierta) o mediante una serie de pequeñas incisiones en el abdomen en las que se utilizan una cámara y pequeños instrumentos (nefrectomía laparoscópica).

Nuestro servicio tiene profesionales con amplia experiencia en el abordaje laparoscópico de la patología renal, con los beneficios que la cirugía mini-invasiva implica: menor dolor postoperatorio, corta estadía hospitalaria y menor riesgo infeccioso en sitio quirúrgico.



7b - Prostatectomía Radical Laparoscópica

La Prostatectomía radical se indica en tumores confinados a la próstata. Esta cirugía puede hacerse abierta, o por técnicas mínimamente invasivas como la laparoscópica.

Nuestro equipo se encuentra entrenado y practica a diario la vía laparoscópica, la cual consiste en realizar la cirugía a través de 5 pequeños orificios en la pared abdominal, para sacar la próstata enferma, y luego unir (anastomosis) la vejiga (reservorio de orina) con la uretra (conducto por donde sale la orina). En algunos pacientes se realiza, además, una linfadenectomía (extracción de los ganglios posiblemente enfermos).

La prostatectomía radical laparoscópica permite al paciente curarse con una recuperación más temprana, menor tiempo de internación y menor dolor luego de la cirugía, pudiendo volver, de ésta forma, más rápido a su vida habitual.

7c - Linfadenectomías Urológicas

La linfadenectomía, es el procedimiento quirúrgico por el cual se extirpan los ganglios linfáticos, con el objetivo de determinar si existen metástasis de un determinado tumor. Va a depender de la localización del tumor primario, ya que cada órgano va a tener un drenaje linfático específico.

En urología, las linfadenectomías van a variar según el órgano comprometido;

- Cáncer de Pene, tiene como drenaje linfático las regiones inguinales
- Cáncer de Próstata, tiene como drenaje linfático los ganglios pélvicos
- Cáncer de Vejiga, tiene como drenaje linfático los ganglios pélvicos
- Cáncer de Testículo, tiene como drenaje linfático el retroperitoneo
- Cáncer de Riñón, tiene como drenaje linfático el retroperitoneo

En nuestro servicio, hemos desarrollado los abordajes mini-invasivos para realizar las linfadenectomías correspondientes, ya sea laparoscópica para los ganglios pélvicos y retroperitoneales como la vía endoscópica para los ganglios inguinales.



SOLICITAR TURNO

<https://bit.ly/3goZvwM>

