

VIDEOS CIENTÍFICOS

Anatomía quirúrgica para hernioplastias inguinales transabdominales preperitoneales (TAPP) (video)

Surgical anatomy for preperitoneal transabdominal inguinal hernioplasties (TAPP) (video)

Mauro Andrés Perdomo,¹ Gustavo Armand Ugon,² Pablo Sciuto,² Martín Ferreira,¹ Daniel González³.

DOI: 10.31837/cir.urug/3.2.6

Recibido: 21 de marzo de 2019
Aceptado: 5 de abril de 2019

Introducción

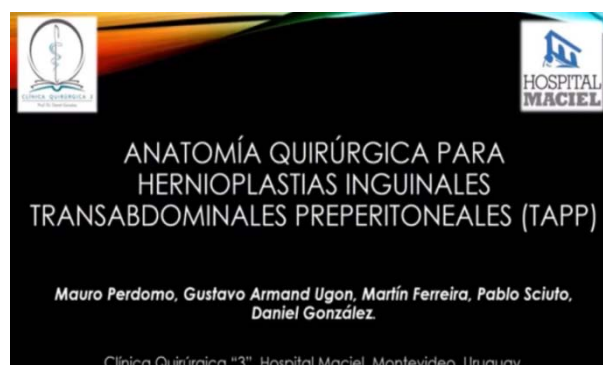
El abordaje laparoscópico parahernioplastias inguinales requiere un conocimiento exhaustivo de la anatomía posterior de la región, distinto al utilizado para los procedimientos por vía anterior. Esto supone un desafío para los cirujanos.

Descripción de contenidos

En el video se presenta la correlación entre el modelo cadavérico y el procedimiento laparoscópico de la hernioplastiatransabdominalpreperitoneal (TAPP), identificando las estructuras que permiten la realización de un procedimiento seguro. Se presenta el concepto de visión crítica de seguridad del orificio miopectíneo de Fruchaud y la técnica utilizada en nuestro servicio.

Observaciones y comentarios

La reparación laparoscópica de las hernias inguinales es técnicamente más demandante que el procedimiento de Lichtenstein (hasta ahora gold standard) con una curva de aprendizaje más larga y mayor número de complicaciones. Por lo tanto resulta fundamental la utilización de recursos a que favorezcan la familiarización con la anatomía y técnica quirúrgica, entre ellos el material cadavérico.



¹Residente Cirugía General, Clínica Quirúrgica "3" Hospital Maciel, Facultad de Medicina, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. mauroandresperdomo@gmail.com

²Profesor Adjunto, Clínica Quirúrgica "3" Hospital Maciel, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Montevideo, Uruguay.

³Profesor Titular, Clínica Quirúrgica "3" Hospital Maciel, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.