

IMÁGENES EN GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

Extracción de miomas por colpotomía posterior en miomectomía laparoscópica asistida por robot (HUGO RAS).

[Extraction of myomas by posterior colpotomy in robot-assisted laparoscopic myomectomy (HUGO RAS).]

Miguel Cáceres^{1,2}, Carlos Vargas^{2,3}, Aneth Bonilla^{2,4}

1) Programa de Entrenamiento en Cirugía Robótica, Ciudad de la Salud, Caja de Seguro Social, Panamá, Rep. de Panamá; 2) Grupo de Investigación en Robótica HUGO RAS, Instituto de Salud Femenina, Panamá, Rep. de Panamá; 3) Sección de Ginecología y Obstetricia, Hospital Punta Pacífica, Panamá, Rep. de Panamá; 4) Programa de Residencia en Ginecología y Obstetricia, Instituto Oncológico Nacional, Panamá, Rep. de Panamá;

Resumen

Video de sección "Imágenes en ginecología y obstetricia" donde se observa la extracción de miomas por colpotomía posterior en miomectomía laparoscópica asistida por robot (HUGO RAS).

ABSTRACT

Video from the section "Images in gynecology and obstetrics" showing the removal of myomas by posterior colpotomy in robot-assisted laparoscopic myomectomy (HUGO RAS).

Autor correspondal

Miguel Cáceres
caceresyap@yahoo.com

Palabras claves

miomas, miomectomía laparoscópica, robot.

Key words

myomas, myomectomy, laparoscopy, robot.

Fecha de Recibido

20 de abril de 2024

Fecha de Aceptación

23 de abril de 2024

Fecha de Publicado

30 de abril de 2024

Aspectos bioéticos

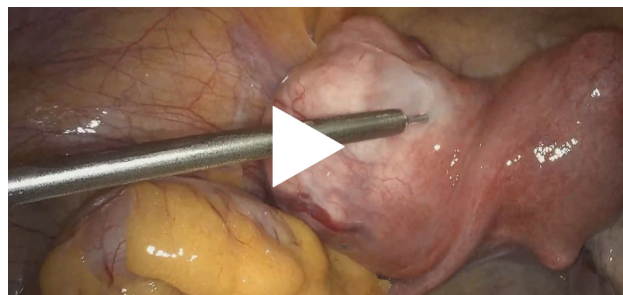
Los autores declaran la obtención del consentimiento informado de los participantes. Los autores declaran haber seguido los políticas del comité de bioética local.

Financiamiento

El autor declaran no haber recibido financiamiento externo para la preparación de este manuscrito.

Reproducción

Artículo de acceso gratuito para uso académico personal e individual. Prohibida reproducción para otros usos o derivados.



Sobre los autores

Miguel Ángel Cáceres Yap:

es ginecólogo-oncólogo, con especialidad en Patología Mamaria. Es Director del Programa de entrenamiento de cirugía robótica, Ciudad de la Salud, C.S.S, Panamá.

Carlos Vargas:

es ginecólogo-Obstetra, labora en Hospital Punta Pacífica y miembro del Equipo de investigación de robótica HUGO RAS de ISF.

Aneth Judith Bonilla Cruz:

es residente de subespecialidad en ginecología oncológica. Instituto Oncológico Nacional, y parte del equipo de investigación de robótica HUGO RAS de ISF