

Videos

SUPRARRENALECTOMIA LAPAROSCÓPICA SINGLE PORT

Segebre J., Sepulveda F., Bustamante A., Orvieto M., Fernandez M., Bernier P., Krebs A., Bermudez H

Clínica Alemana, Santiago, Chile

Introducción: La Suprarrenalectomía quirúrgica es el tratamiento de elección en lesiones tumorales de la glándula suprarrenal mayores de 4 cm o aquellos que resulten funcionales. La técnica laparoscópica esta asociada a menor sangrado, morbilidad perioperatoria y estadía hospitalaria. El apoyo del abordaje single-port (LESS) se asocia además a menor dolor y mejores resultados estéticos, pero conlleva a una mayor complejidad técnica, sin embargo esta dificultad puede ser eliminada con el apoyo robótico, conservando los beneficios de la técnica single port.

Material y Métodos: presentamos el caso de una paciente de sexo femenino, de 35 años que en estudio por hipertensión, se pesquisa hiperaldosteronismo primario por adenoma suprarrenal izquierdo de 1.8 cm en imágenes. Se realiza suprarrenalectomía laparoscópica con única incisión umbilical. El tiempo operatorio fue de 90 minutos, sangrado estimado de 100cc. No hubo complicaciones.

Conclusiones: la suprarrenalectomía robóticamente asistida single port permite disminuir la morbilidad perioperatoria y mejorar los resultados cosméticos sin que esto signifique una mayor complejidad en la técnica quirúrgica. La tecnología magnética LEVITA es una herramienta útil a considerar en el arsenal del cirujano robótico / laparoscopista.

VER VIDEO