



## V-153 - SUPRARRENALECTOMÍA DERECHA ROBÓTICA

Febrero Sánchez, Beatriz; Ruiz-Manzanera, Juan José; Robles, Ricardo; Ramírez, Pablo; Rodríguez González, José Manuel

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

### Resumen

**Introducción:** La cirugía mínimamente invasiva es la indicación prínceps para la cirugía de la glándula suprarrenal. Los últimos metaanálisis muestran beneficios de la vía robótica frente a la vía laparoscópica en algunos aspectos. En grupos con experiencia en abordajes mínimamente invasivos puede ser factible esta técnica, pudiendo aportar una mayor estabilidad para una disección cuidadosa y siendo de especial interés en casos complejos.

**Caso clínico:** Se presenta el caso de una paciente intervenida por un síndrome de Cushing secundario a un adenoma suprarrenal derecho de  $4,5 \times 5,5$  cm, a la que se le realizó una suprarreñectomía derecha robótica. No hubo complicaciones durante la intervención, y la paciente presentó buena evolución durante el posoperatorio, siendo alta a las 24 horas de la cirugía.

**Discusión:** La cirugía robótica suprarrenal puede resultar de especial utilidad por permitir un campo de visión más amplio y una mayor estabilidad que la laparoscopia convencional, lo cual facilita la disección glandular y de la vena suprarrenal. Es necesaria una curva de aprendizaje previa con casos sencillos, pero posteriormente podría utilizarse también en casos más complejos, permitiendo una disección cuidadosa y controlada por el cirujano.