



www.elsevier.es/cirugia

V-011 - SUPRARRENALECTOMÍA DERECHA ROBÓTICA: TÉCNICA ESTANDARIZADA

Pascotto, Beniamino; Goergen, Martine; Azagra, Juan Santiago

Centre Hospitalier de Luxembourg, Luxemburgo.

Resumen

Objetivos: Mostramos la técnica estandarizada paso a paso mediante cirugía robótica (DaVinci Xi) de una suprarreñal derecha por un feocromocitoma. Preparación de material audiovisual grabado en nuestro centro, obtención de consentimiento firmado de la paciente y revisión la bibliografía al respecto.

Caso clínico: Se trata de un varón de 47 años con clínica de crisis hipertensivas de repetición a raíz de las cuales es diagnosticado de un feocromocitoma suprarrenal derecho. Para la intervención el paciente es colocado en decúbito lateral izquierdo. La colocación de los trócares es la que se muestra en el video. La disección se realiza con una manipulación mínima de la glándula suprarrenal para evitar alteraciones tensionales graves durante el acto quirúrgico. Se diseca la vena suprarrenal y se secciona entre clips sin que el paciente sufra alteraciones en la tensión arterial. El posoperatorio discurre de forma favorable sin incidencias y en la revisión en consulta el paciente mantenía adecuados controles tensionales.

Discusión: El abordaje robótico nos aporta una estabilidad y una precisión que nos permite trabajar con total seguridad, sobretodo en intervenciones complejas por cirugía miniinvasiva en las que la eliminación del temblor fisiológico es clave para asegurar el éxito quirúrgico.