



www.elsevier.es/cirugia

V-019 - PATOLOGÍA NEOPLÁSICA ESOFÁGICA: ESOFAGUECTOMÍA ROBÓTICA IVOR LEWIS. TIEMPO ABDOMINAL

Maestro de Castro, José Luis; Toledano Trincado, Miguel; Acebes García, Fernando; Marcos Santos, Pablo; Bueno Cañones, Alejandro; Veleda Belanche, Sandra; Lizarralde Capelastegui, Andrea; Pacheco Sánchez, David

Hospital Universitario del Río Hortega, Valladolid.

Resumen

Introducción: En este trabajo se presenta un vídeo en el que se ilustra el caso de un paciente con una neoformación en tercio distal esofágico, la cual fue tratada mediante esofaguestomía robótica mediante técnica Ivor Lewis, mostrándose en este vídeo el tiempo abdominal.

Caso clínico: Varón de 68 años sin antecedentes personales, que fue remitido a nuestra consulta por pérdida de peso en los últimos meses, acompañado de disfagia y dolor torácico. Se inicio el estudio con TC donde se observó un engrosamiento a nivel de esófago distal de 4 cm, de tipo no obstructivo, sin signos de extensión a distancia de la enfermedad. Posteriormente, se completó el estudio con endoscopia y ecoendoscopia, donde se observó una neoplasia no estenosante en tercio inferior esofágico, que también afectaba a cardias y fundus gástricos. La histología de la biopsia tomada describió un adenocarcinoma G2, moderadamente diferenciado, ulcerado e infiltrante. El caso fue presentado en Comité multidisciplinar, donde se decidió quimioterapia neoadyuvante y posterior tratamiento quirúrgico mediante esofaguestomía Ivor Lewis laparoscópica bajo abordaje robótico. Para el tiempo abdominal se utilizaron tres trócares de 8 mm, dos de 5 mm y uno de 12 mm. Se realizó la liberación de la curvadura mayor gástrica respetando la arteria gastroepiploica, y maniobra de Kocher amplia en duodeno. Linfadenectomía guiada por ICG de raíz de arteria gastroepiploica y de los grupos 5, 7, 8, 9, 11p y 12. Posterior liberación de arteria hepática izquierda accesoria que depende de arteria gástrica izquierda y confección de tubular en curvadura mayor gástrica Akiyama. Liberación de hiato y linfadenectomía paraórtica y grupos paracardiales. Finalmente, apertura de pleura derecha e introducción de pieza en tórax, dejando drenaje en hiato. Tras la cirugía el paciente evolucionó favorablemente, presentando discreta irritativa sin relación con derrame pleural ni neumonía. Los controles radiológicos y analíticos estuvieron dentro de la normalidad, siendo dado de alta al octavo día. La anatomía patológica reveló un adenocarcinoma mucinoso de la unión gastroesofágica que infiltraba hasta adventicia esofágica y subserosa gástrica, con bordes de resección libres, y metástasis en cuatro de los ganglios extirados: ypT3 ypN2.

Discusión: El abordaje robótico para la esofaguestomía constituye una técnica segura y adecuada. Los resultados observados hasta el momento son satisfactorios, presentando como principales ventajas un menor número de complicaciones quirúrgicas, menor sangrado intraoperatorio, mayor capacidad de resección linfática, además de superar las dificultades técnicas que presenta la técnica laparoscópica, especialmente en cuanto a las técnicas de sutura.