



Video de mes

Pancreatectomía distal con preservación esplénica por robot

Robotic distal pancreatectomy with splenic preservation

María Galofré-Recasens ^{a,*}, Francisco Espin Álvarez ^a, Fernando Pardo Aranda ^a
y Esteban Cugat Andorrà ^{a,b}

^a Unidad de Cirugía Hepatobiliopancreática, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, España

^b Unidad de Cirugía Hepatobiliopancreática, Hospital Universitari Mútua Terrassa, Terrassa, Barcelona, España



Figura 1 – Cambio en la coloración del páncreas, coincidiendo con la localización de la pancreatolitis.

Se presenta el caso de una paciente mujer de 38 años con antecedente de colecistectomía, que presentaba una pancreatitis crónica secundaria a una pancreatolitis distal obstructiva. Se presentó en comité de tumores multidisciplinar decidiéndose tratamiento quirúrgico. Se propuso para una pancreatectomía distal con preservación esplénica por robot. La colangiorresonancia preoperatoria mostraba un conducto de Wirsung dilatado secundario a la pancreatolitis obstructiva. En la cirugía se observó un claro cambio en la coloración del páncreas, coincidiendo con la localización de la pancreatolitis (fig. 1). Se realizó una ecografía intraoperatoria en la que se observó una dilatación del conducto de Wirsung distal a la pancreatolitis obstructiva. Se administró verde de indocianina intravenoso que confirmó una correcta vascularización del páncreas. El cuello del páncreas fue seccionado, tras una compresión prolongada, mediante una endograpadora reforzada. Se completó la pancreatectomía distal, identificando y preservando la arteria y vena esplénicas. Se colocó un drenaje en el lecho quirúrgico. El curso postoperatorio fue sin incidencias, pudiendo ser dada de alta el cuarto día postoperatorio sin

drenaje. La anatomía patológica mostró una litiasis de 1,6 cm, signos de pancreatitis crónica y ausencia de malignidad (fig. 1).

Financiación

Para la realización de este trabajo no se ha recibido ninguna ayuda económica.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en doi:10.1016/j.ciresp.2023.02.016.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: mariagalofre@uic.es (M. Galofré-Recasens).
<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2023.02.016>

0009-739X/© 2023 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.