



Cirugía Española

**CIRUGÍA
ESPAÑOLA**

Volumen 91, Especial Congreso 2, Octubre 2013

XIX Reunión Nacional de Cirugía

Madrid, 25-26 de octubre de 2013



www.elsevier.es/cirugia

V-25 - DUODENOPANCREATECTOMÍA CEFÁLICA ASISTIDA POR VÍA ROBÓTICA POR ADENOCARCINOMA DE PÁNCREAS. RESECCIÓN DEL PROCESO TUMORAL

Y. Quijano, E. Vicente, B. Ielpo, H. Durán, E. Díaz, I. Fabra, C. Oliva, S. Olivares, V. Ferri, J.C. Plaza y J. Román

Hospital de Madrid Norte-Sanchinarro, Madrid.

Resumen

La duodenopancreatectomía cefálica es considerada como uno de los procedimientos quirúrgicos más complejos que se realizan en la especialidad de cirugía general. Esta complejidad se ve claramente incrementada con el uso de técnicas quirúrgicas consideradas como mínimamente invasivas. El programa de cirugía robótica inicio sus actividades en nuestro hospital en octubre del año 2010. Desde entonces 28 procedimientos quirúrgicos han sido efectuados sobre diferentes procesos médicos pancreáticos. Se presenta la técnica quirúrgica efectuada en diferentes pacientes con tumores primarios pancreáticos situados en posición cefálica. A todos ellos se les efectuó una duodenopancreatectomía cefálica con soporte robótico. Se exponen los diferentes pasos quirúrgicos efectuados en la fase de resección del proceso tumoral.