



VC-106 - RAMPS ASOCIADO A HISTERECTOMÍA RADICAL LAPAROSCÓPICA CON NOSE

González Sánchez, Salud¹; López Cuevas, María del Mar¹; Rodríguez Ortiz, Lidia¹; Fernández Baeza, Marta²; Arjona Sánchez, Álvaro¹; Briceño Delgado, Francisco Javier¹

¹Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; ²Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

Resumen

Introducción: Los tumores neuroendocrinos son infrecuentes y suponen un 2% de las neoplasias pancreáticas. Una buena parte son asintomáticos y se diagnostican como hallazgo incidental. En estos tumores, la cirugía es el único tratamiento curativo, siendo el RAMPS (esplenopancreatectomía radical modular anterógrada), descrita por Strassberg en 2003, la técnica que consigue una resección más oncológica.

Caso clínico: Presentamos en caso de una paciente de 63 años, hipertensa como único antecedente personal, que durante estudio de hiperplasia endometrial atípica se detecta en TC masa en cuerpo pancreático con histología de tumor neuroendocrino y bien diferenciado así como lesión heterogénea en ovario izquierdo a filiar. Se decide RAMPS asociado a histerectomía y doble anexectomía laparoscópica para el tratamiento de ambos tumores en un mismo acto quirúrgico.

Conclusiones: La cirugía multivisceral es factible mediante abordaje mínimamente invasivo; en concreto la cirugía pancreática, suponiendo una cirugía de precisión con resultados oncológicos óptimos además de una recuperación precoz del paciente.