



www.elsevier.es/cirugia

P-315 - Resección asistida por robot de los tumores del estroma gastrointestinal (GIST): experiencia de un ÚNICO centro

Caruso, Riccardo; Vicente, Emilio; Quijano, Yolanda; Duran, Hipólito; Fabra, Isabel; Díaz, Eduardo; Malave, Luis; Ferri, Valentina
Hospital de Madrid Norte-Sanchinarro, Madrid.

Resumen

Introducción: La técnica robótica es una alternativa al abordaje laparoscópico y abierto para el tratamiento de los tumores estromales gastrointestinales (GIST). El objetivo de este trabajo es presentar nuestra experiencia en cirugía robótica.

Métodos: Desde junio de 2012 hasta agosto de 2014, seis pacientes con diagnóstico preoperatorio de GIST se sometieron a cirugía mediante abordaje robótico.

Resultados: Dos tumores GIST se localizaban en la segunda porción duodenal, uno en la primera porción, dos en el antro gástrico y uno en la incisura angular. Los procedimientos quirúrgicos realizados fueron dos gastrectomías subtotales, una resección gástrica en cuña y tres enucleaciones duodenales. Ninguna de las intervenciones necesitó conversión a cirugía abierta. El tiempo operativo medio fue de 245 min (150-540). La estancia hospitalaria media fue de 10,5 días (6-24). Todas las lesiones tenían márgenes de resección microscópicamente negativos. El seguimiento medio ha sido de 24 meses (8-33) con una tasa de supervivencia libre de enfermedad del 100%.

Conclusiones: El abordaje robótico para tumores GIST es un procedimiento seguro y factible con un resultado quirúrgico oncológico bien aceptado.