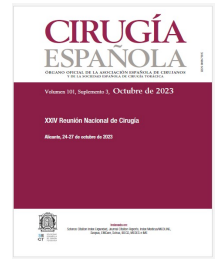




Cirugía Española



www.elsevier.es/cirugia

P-291 - USO DEL SISTEMA SILAC BIOLITEC^{®}; PARA SINUS PILONIDAL EN CMA

Suárez Grau, Juan Manuel; Bustos Jiménez, Manuel; Tallón Aguilar, Luis; Padillo Ruiz, Javier

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Resumen

Introducción: En los sinus uniorificiales, sin infección y con trayectos lineales realizamos tratamiento con sellado del trayecto mediante láser de diodo con técnica SILAC. NO precisa exéresis de la zona y la herida es mínima (solamente el orificio de entrada de la fibra del láser).

Métodos: Analizamos nuestros 35 pacientes en los cuales hemos realizado SILAC (Biolitec). 15 pacientes varones y 20 pacientes mujeres recibieron el tratamiento. Edad media de 18-35 años. Todos los pacientes fueron tratados en el ámbito de CMA con anestesia local y sedación profunda en prono. Analizamos dolor posoperatorio, complicaciones infecciosas de la herida, curación reincorporación laboral.

Resultados: En 30 pacientes la recuperación fue total en 10 días, sin precisar curas ni tratamiento añadido de la zona. Con total incorporación a los 5 días a sus actividades v con aseo diario de la zona desde el primer día posoperatorio. los 5 pacientes restantes presentaron infección superficial de la zona que requirió curas locales durante 15 días hasta total cicatrización. Estos 5 pacientes relataron la experiencia como poco compleja, ya que la herida era mínima, por lo que las curas podían ser domiciliarias, y compatibles con sus actividades cotidianas. Ningún paciente relató dolor posquirúrgico que precisara analgésicos y sin recidivas en consultas a los 6 meses de la intervención.

