



P.71. Terapia de vacío para cierre por segunda intención en desgarró anal de causa traumática.

Eduardo Hortelano Romero¹, David Crehuet Gramatyka¹, Cristina Pérez Costoya¹, Clara Calvo Penín¹, Víctor Álvarez Muñoz¹, Sonia Amat Valero¹, Stefany Olarte Ingaroca¹, Brayán Millerand Villarreal Molina¹, Nataliz Vega Mata¹.

1. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

Introducción Casos Clínicos

El desgarró y avulsión de la región anorrectal es una patología muy infrecuente en los accidentes con vehículos. El tratamiento ideal de estas lesiones consiste en la reconstrucción anatómica y el cierre directo de la herida.

Resumen del caso

Varón de 7 años derivado por atropello con vehículo agrícola. Inestable hemodinámicamente precisando estabilización. Se realiza TC que muestra lesiones en múltiples órganos y avulsión de la región anorrectal con ano desinserto y con profunda afectación de recto y musculatura esfinteriana (afectando al 60% del esfínter anal).

Tras cirugía de control de daños con colostomía de protección y reconstrucción anorrectal el paciente realiza postoperatorio en UCIP. Al décimo postoperatorio se aprecia dehiscencia e infección de la herida quirúrgica realizándose drenaje de contenido purulento, desbridamiento de tejidos infectados y reconstrucción parcial junto colocación de VAC (cierre asistido por vacío) para cierre por segunda intención. Posteriormente se precisa de hasta 4 intervenciones más en quirófono para desbridamiento y colocación de nuevos dispositivos VAC, pudiendo realizar cierre directo al trigesimoquinto día.

A la semana de realizar cierre directo el paciente es dado de alta con colostomía de protección para cicatrización de los tejidos y realizar reconstrucción del tránsito a los 6 meses desde la cirugía de control de daños. Tras realizar reconstrucción con buena evolución postoperatoria el paciente actualmente se encuentra con continencia total y sin secuelas

Comentarios

Cuando el cierre directo de estas heridas no es posible o surgen complicaciones de este el VAC surge como una opción solvente y con buenos resultados tanto funcionales como estéticos.