

RESUMENES XXXVI CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

**HEMORRAGIA DIGESTIVA ASOCIADA AL USO DE ANTI-INFLAMATORIOS NO ESTEROIDALES. REPORTE DE CASO CLÍNICO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**

Autores: Drs. Saitúa Doren F., Ibáñez Messina C.G.  
Servicio de Cirugía, Hospital Luis Calvo Mackenna, Universidad de Chile  
Santiago, Chile

**Introducción:** Los antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) son usados diariamente en la práctica clínica para el manejo del dolor posoperatorio. Las complicaciones en el tracto gastrointestinal (GI) alto han sido estudiadas desde hace varias décadas, no así en el daño producido en el intestino delgado, que podría ser incluso más frecuente y severo, debido a su baja sospecha y difícil diagnóstico. Presentamos un caso clínico de daño yeyunal asociado a uso prolongado de AINEs, que se manifestó como una enterorragia másiva.

**Presentación del Caso:** Paciente de 15 años con antecedentes de vejiga neurogénica al que se le realizó una derivación vesíco-cutánea tipo Mitrofanoff. En su postoperatorio evolucionó con una obstrucción intestinal por bridas, que debió resolverse quirúrgicamente. Recibió ketoprofeno durante 14 días. Posteriormente presentó cuadro de enterorragia aguda asociada a shock hipovolémico que requirió varias transfusiones de hemoderivados. Las endoscopías digestiva alta y baja no lograron localizar el punto de sangrado. AngioTAC mostró sitio de sangrado de origen arterial a nivel yeyunal, que se embolizó con coil. Evolucionó favorablemente, con alta hospitalaria a los 35 días desde su ingreso. Actualmente en buenas condiciones, no ha vuelto a presentar episodios de sangrado.

**Revisión del Tema:** La enteropatía se ve hasta en un 60% de los pacientes que consumen AINEs a largo plazo. A nivel intestinal los cambios incluyen: aumento de permeabilidad de la mucosa, inflamación, ulceraciones, anemia, sangrados, perforaciones, etc. La enteropatía por AINEs es frecuentemente subestimada, debido a su carácter asintomático y a la baja disponibilidad de herramientas diagnósticas. Destacamos la importancia de tener presente esta patología como una probable complicación medicamentosa postoperatoria.