

RESUMENES XXXVI CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

**GASTROPATÍA POR PROLAPSO**

Autores: Saitúa Doren F, Vásquez Rodríguez H, Roco Opazo J, Ibáñez Gallardo C.  
*Hospital Luis Calvo Mackenna*  
*Santiago, Chile*

**Introducción:** La etiología más frecuente de hemorragia digestiva alta (HDA), en la edad pediátrica es la hipertensión portal, seguida por la enfermedad péptica y con mucho menor frecuencia el desgarramiento esofágico por vómitos; entidades que suelen manifestarse con hematemesis, melena o anemia. La endoscopia tiene un rol fundamental en el diagnóstico de la (HDA), identificando la etiología del sangrado en más del 80% de los casos. **Objetivos** Reportar una serie de pacientes cuyo estudio endoscópico por (HDA) e hiperemesis reveló una etiología poco conocida.

**Materiales y método:** Revisión retrospectiva de los pacientes sometidos a endoscopia digestiva alta por (HDA) e hiperemesis en el período junio 2008 a agosto 2009. Se consignaron los hallazgos clínicos, endoscópicos y la evolución clínica.

**Resultados:** En el período de revisión se recolectaron ocho casos de hemorragia digestiva alta asociada a hiperemesis, seis pacientes se encontraban en tratamiento quimioterápico por patología oncológica y dos en inmunosupresión; uno por trasplante renal y otro por trasplante de médula ósea. El estudio endoscópico demostró edema, lesiones petequiales y pequeños hematomas submucosos en la región de la curvatura menor subcardial. La evolución mostró alivio de los síntomas al usar antieméticos como ondansetrón. Un paciente de la serie falleció por la evolución de su patología de base.

**Discusión:** La gastropatía por prolapso es una entidad clínica poco conocida descrita por primera vez en 1972 por Ament y Christie, que se asocia a hiperemesis y sangrado digestivo alto, caracterizado por una pequeña hemorragia de la mucosa gástrica proximal, secundaria a una invaginación de la misma en la porción distal del esófago en relación al episodio emético.

**Conclusión:** El conocimiento de esta patología, frecuente en niños en quimioterapia, permitirá orientar el tratamiento hacia la causa originaria: suprimir los vómitos. La gastropatía por prolapso pareciera ser más frecuente que el Síndrome de Mallory Weiss como causa de (HDA) en niños con hiperemesis.