

15° CONGRESSO BRASILEIRO DE

## Gastroenterologia Pediátrica

19º CONGRESSO LATINO AMERICANO E 10º CONGRESSO IBERO AMERICANO DE GASTROENTEROLOGIA, HEPATOLOGIA E NUTRIÇÃO

> Centro de Convenções de Natal. RN. Brasil 26 a 29 de março de 2014

## **Trabalhos Científicos**

**Título:** Etiologíade La Hemorragia Digestiva Superior De Origen No Variceal En Niños.

Autores: SANDRA NERI; DIANORA NAVARRO; EDDY CANDELARIO; KAROLINA LOPEZ;

VIVIANA MATERAN; ANDREA NOGALES; ADALIS ROSSELL; KATIUSKA

**BELANDRA** 

Resumo: Introducción: La hemorragia digestiva superior de origen no variceal constituye un motivo de consulta en emergencias y hospitalización que amerita evaluación rápida. Existen escasos datos sobre la frecuencia y causas en nuestro país. Objetivo: reportar la etiología y características clínicas de la hemorragia digestiva superior en niños. Pacientes y Método: estudio retrospectivo, descriptivo y transversal. Variables: edad, sexo, tipo de sangrado, sintomatología asociada, ingesta de medicamentos, hallazgos endoscópicos y diagnóstico definitivo. Resultados: Se incluyeron 53 pacientes atendidos. Edad promedio 3,9 años (rango: 2m-12a), predominio de sexo femenino 31 (58,49%). Hematemesis fue la presentación más frecuente 44/53 (83,01%), con melena 12/53 (22,64%). Un paciente con hematemesis y rectorragia. El 28,30% con ingesta de antiinflamatorio no esteroideo. Se realizó videogastroscopia en las primeras 24 horas del evento, estuvo contraindicada en 16/53 (30,18%) y se realizó en 37/53 (69,81%). Hallazgos: 13 laceración en esófago, 2 hematoma en cardias, 2 esofagitis erosiva, 20 gastropatía erosiva y 2 duodenopatía erosiva. El Síndrome de Mallory Weiss 32,07% fue la causa más frecuente, seguidas de las gastropatías: Medicamentosa 24,52%, erosiva por Helicobacter pylori 13,20% y 3,77% erosiva asociada a trastornos de coagulación. Causa no identificada en 16,98%. El 100% recibió inhibidores de bomba y sucralfato. Conclusiones: la sintomatología clínica y la endoscopia precoz permitieron identificar la etiología de la hemorragia digestiva superior por lo que su reporte es de importancia para el conocimiento de la patología en niños.