



15º 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: Desórdenes Gastrointestinales Funcionales En Escolares De Una Unidad De Endoscopia Digestiva Pediátrica De Cali, Colombia

Autores: OTTO GERARDO CALDERON-GUERRERO; CARLOS ALBERTO VELASCO-BENITEZ

Resumo: Introducción: La prevalencia de dolor abdominal (DA) relacionado con desórdenes gastrointestinales funcionales (DGFs) en escolares colombianos es del 11.1%. La endoscopia de vías digestivas altas (EVDA) se indica en el estudio de niños con DA a estudio. Objetivo: Determinar la prevalencia y posibles factores de riesgo de DGFs en escolares de una Unidad de Endoscopia Digestiva Pediátrica (UEDP) de Cali, Colombia mediante los Criterios de Roma III en español. Metodología: Estudio de prevalencia en 37 escolares. Fueron consideradas variables sociodemográficas, familiares y clínicas. El análisis estadístico incluyó estimación de la proporción de niños con DGFs y su correspondiente IC95%; estimación de %, percentiles, promedios, medianas y las demás medidas descriptivas con sus correspondientes desviaciones estándar y rangos; análisis univariado; posible ocurrencia de asociación entre las variables; prueba exacta de Fisher con un valor de $p < 0.05$, a dos colas, significativo, y análisis de regresión logística múltiple. Resultados: La prevalencia para DGFs fue del 73%, con edad 11.3 ± 2.1 años. Hubo predominio en el género femenino, ser malnutrido según IMC, ser eutrófico según TE, no ser hijo único, poseer padres separados o divorciados y no presentar DGFs intra-familiares. No hubo predominios significativos para presentar DGFs para las variables estudiadas, y ninguna explicó la presencia de DGFs. Conclusión: La prevalencia de DGFs en escolares entre 8 y 15 años de una UEDP de Cali, Colombia fue del 73%, siendo los principales DGFs el dolor abdominal funcional en el 37.0% y el síndrome de intestino irritable en el 33.3%