



Abstract 1751045226

XXV Congreso Latinoamericano de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica
Mérida, México, 3 al 6 de septiembre de 2025

ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE CARACTERIZACIÓN CLINICODEMOGRÁFICA, ENDOSCÓPICA E HISTOLÓGICA DE PÓLIPOS COLORECTALES EN NIÑOS LATINOAMERICANOS.

Nombre del autor principal: Melquicedec Vargas Sandoval

Tema del resumen: Endoscopia

Afiliación autor: Gastroenterólogo Pediatra1 1Gastrokids SAS, Eje cafetero, Colombia.

Melquicedec Vargas Sandoval Sandra Neri Thelma Cantillo Yeniffer Bermudez Dayana Lombano Genesis Rojas

Objetivos: Analizar la incidencia, características epidemiológicas, endoscópicas, histológicas y resolutivas de pólipos colorectales y síndromes polipósicos en pacientes pediátricos Latinoamericanos.

Métodos: Estudio multicéntrico, descriptivo, retrospectivo de corte transversal. Se incluyeron pacientes menores de 18 años sometidos a polipectomía colonoscópica (2014-2025). Se investigaron los hallazgos clínico-demográficos, colonoscópicos e histológicos basales.

Resultados: Se incluyó a un total de 343 pacientes. 167 niñas (48.69%) niños 176 (51.31%). Edad media (6.01 años), 218 (63.56%) tenían edad de 2 a 6 años. Hematoquecia (342, 99.7%) fue la manifestación clínica más común. El 62.9% (216/343) tenían pólipos solitarios, y 97.38% (334/343) tenían pólipos juveniles. La localización más frecuente fue en recto (87.17%), seguido de sigmoides (10.20%) y colon derecho (2.62%). Se resecaron 257 pólipos pediculados (74.9%), 37 pólipos sésiles (10.79%), sésiles y pediculados 48 (13.99%). En la mayoría se usó electrocoagulación con asa. No se presentaron perforaciones. La mayoría fueron histológicamente pólipos juveniles 334/343 (97.38%). De los síndromes polipósicos se detectaron 9/343 (2.62%) síndrome de poliposis juvenil, 1/343 (0.29%) síndrome Codwen, 1/343 caso (0.29%) síndrome de Bannayan-Riley-Ruvalcaba, 2/343 (0.58%) síndrome Peutz-Jeghers y 8/343 (2.3%) síndrome de poliposis adenomatosa familiar. **Conclusiones:** Esta es la serie más amplia de niños con pólipos en Latam. Encontramos que los pólipo solitarios, pediculados y juveniles son los tipos más comunes de pólipos colorectales, los más afectados son varones escolares. La electrocoagulación con asa puede extirpar eficazmente los pólipos con buena eficacia y mínimas complicaciones.