



X

CONGRESO IBEROAMERICANO DE CIRUGÍA PEDIÁTRICA
XIX CONGRESO ECUATORIANO DE CIRUGÍA PEDIÁTRICA
I REUNIÓN REGIONAL WOFAPS
II REUNIÓN IPEG - LATINO

GUAYAQUIL
2024



DEL 25 AL 27 DE JULIO

Hotel Wyndham Puerto Santa Ana



iberamericanacirped.org



Reporte de caso: Enfermedad de Hirschsprung en un paciente de 3 años, técnica utilizada pull through endoanal

Freddy Alexander Aldaz Vallejo- Cirujano Pediatra

Jorge Oswaldo Mier Araujo - Cirujano Pediatra

Jorge Alberto Mier Jiménez- Cirujano Pediatra

María Lorena Montenegro- Patóloga

Introducción



1 de cada 5.000 nacidos vivos



2:1

15% de los casos no se diagnostican hasta los 5 años de edad



Caso clínico

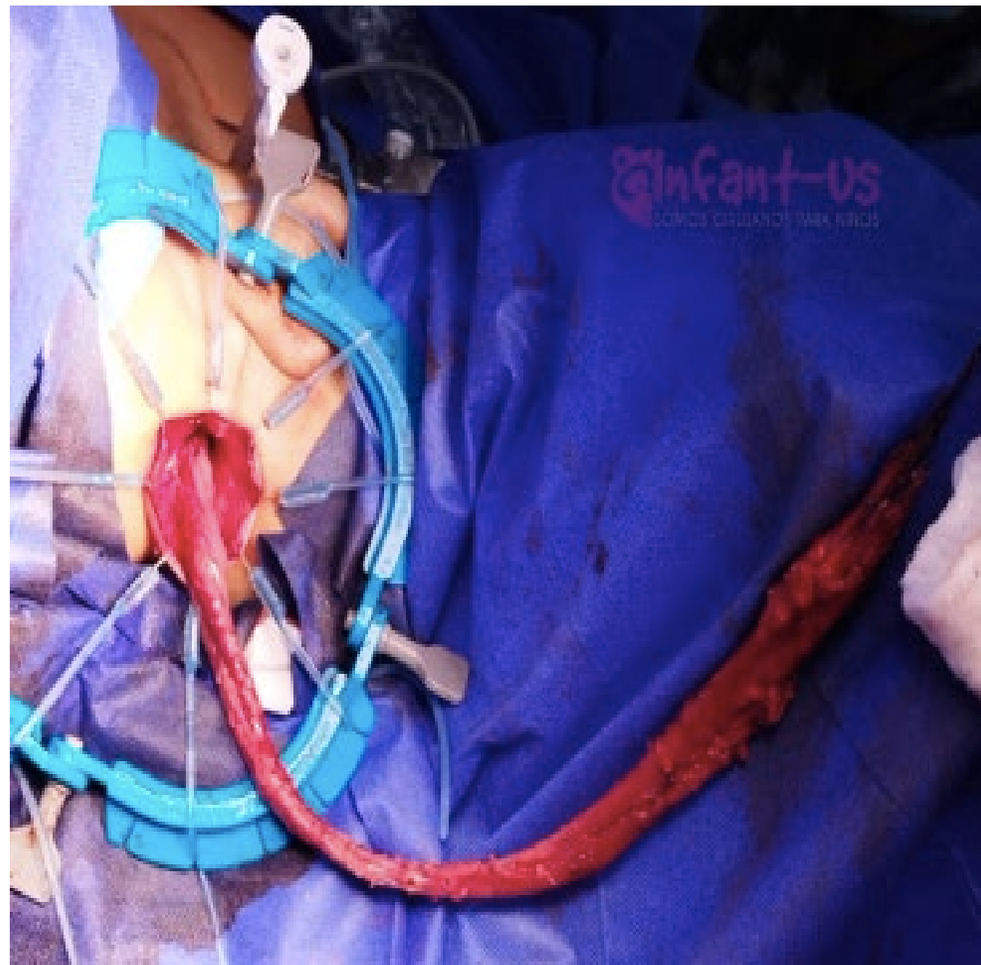


Se presenta el caso de un niño de 3 años 11 meses que acude a la consulta de cirugía pediátrica por presentar un cuadro de estreñimiento crónico sin respuesta al tratamiento con laxante osmótico diario.. Su cuadro de estreñimiento inicia aproximadamente a los dos años de vida con deposiciones en frecuencia de 1 a 2 por semana, definidas por la madre como tipo Bristol 1-2, dolorosas. El cuadro se exacerba con encopresis de un mes de evolución.





Colon por enema donde se evidencia a 50 mm de la unión anorrectal una zona de disminución de calibre con un diámetro máximo de 19 mm y una longitud estimada de 26 mm.



Procedimiento quirúrgico de descenso tipo pull through endoanal con la remoción de una porción de recto, sigma y colon descendente de aproximadamente 27 cm.



Conclusión:

- Existen presentaciones atípicas de la enfermedad de Hirschsprung. La cirugía tipo pull-through trans-anal es una alternativa segura y efectiva para el tratamiento de esta patología. En los casos de presentaciones atípicas, particularmente hipoganglionosis y aganglionosis segmentarias será importante el seguimiento a mediano y largo plazo para la corroboración clínica de la resección de los segmentos colónicos responsables del estreñimiento.



- <https://orcid.org/0009-0003-1586-7731>



Gracias

 Infant-US
SOMOS CIRUJANOS PARA NIÑOS

