



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: Perfil Clínico, Epidemiológico E Endoscópico Em Crianças E Adolescentes Com Pólipos Colônicos Em Dois Centros De Referência.

Autores: DENISE DE OLIVEIRA ANDRADE; ALEXANDRE RODRIGUES FERREIRA; PAULO FERNANDO SOUTTO BITTENCOURT; RAQUEL DOS SANTOS MALHEIRO; JOSÉ ANDRADE FRANCO NETO; LUIZ RONALDO ALBERTI; SIMONE DINIZ CARVALHO

Resumo: OBJETIVOS: Conhecer a frequência, o perfil clínico, achados endoscópicos de crianças e adolescentes submetidas a colonoscopias em dois centros de referência em gastroenterologia e endoscopia pediátrica no município de Belo Horizonte- Minas Gerais. MÉTODOS: Estudo realizado entre 2002 a 2012 onde foram avaliados pacientes com idade menor ou igual 18 anos com diagnóstico de pólipos identificados à colonoscopia em dois centros de referência em endoscopia pediátrica no município de Belo Horizonte – Minas Gerais. RESULTADOS: De 317 colonoscopias realizadas, foram selecionados 74 pacientes, com mediana de idade de 6,6 anos, 61% do gênero masculino. Pólipos juvenis foram identificados em 55 (74%) dos pacientes, sendo 7 (9%) com critérios diagnósticos de polipose Juvenil. Pacientes com síndromes poliposas intestinais foram diagnosticados em 35% dos pacientes. Destes, 12% com diagnóstico de Polipose Adenomatosa Familiar (PAF), 9% com Síndrome Juvenil Poliposa (SJP) e 8% com diagnóstico de Síndrome de Peutz Jeghers (SPJ). A apresentação clínica mais frequente foi o sangramento retal indolor. Nos pacientes com PAF o principal motivo da indicação da colonoscopia foi para rastreamento da doença devido história familiar da síndrome poliposa. Dor abdominal com episódios agudos de semi-obstrução ou intussuscepção intestinal com laparotomia de urgência foi observado nos pacientes com Peutz Jeghers. CONCLUSÕES: Embora os pólipos colônicos juvenis sejam os mais frequentemente diagnosticados, foi observado um percentual significativo de crianças com síndromes poliposas (35%) associado a uma maior morbidade destas crianças.