

pacientes diagnosticados com a síndrome e um *screening* familiar deve ser considerado.

Conclusão: O acompanhamento regular dos pacientes portadores da SPJ com exames de *screening* é indispensável para evitar piores complicações da doença.

<https://doi.org/10.1016/j.jcol.2017.09.166>

P-166

PNEUMATOSE INTESTINAL: RELATO DE DOIS CASOS



Andre Camatta de Assis,
Gustavo Sevá-Pereira,
Joaquim José Oliveira Filho,
Paula Buoizzi Tarabay,
Sandra Pedroso de Moraes

Hospital Municipal Dr. Mario Gatti, Campinas, SP,
Brasil

A pneumatose intestinal (PI)  uma condição incomum, porém relevante, em que o gás é encontrado de forma linear ou cística na submucosa ou subserosa da parede do intestino. Essa entidade costuma ser um sinal, e não uma doença. Portanto, sua relevância deve ser interpretada de acordo com o contexto clínico de cada paciente. Por muitas vezes subdiagnosticada devido ao curso clínico benigno e autolimitado. Pode, no entanto, significar condição clínica grave, necessita de intervenção imediata. Estima-se que 15% dos casos de PI são idiopáticos nos quais se inclui a pneumatose cística intestinal, e outros 85% secundários a várias doenças gastrointestinais ou não. Devido à baixa prevalência dessa condição clínica, associada ao limitado conhecimento médico acerca dessa enfermidade, o objetivo deste artigo é relatar dois casos de pneumatose cística intestinal de dois pacientes assintomáticos, mostrar imagens radiológicas e endoscópicas com a intenção de difundir o diagnóstico, sua importância e seu seguimento terapêutico.

<https://doi.org/10.1016/j.jcol.2017.09.167>

P-167

DADOS ESTATÍSTICOS DOS PROCEDIMENTOS COLONOSCÓPICOS FEITOS PELA EQUIPE DA COLOPROCTOLOGIA DE UM HOSPITAL TERCIÁRIO PAULISTA



Gustavo Lisbo de Braga,
Danilo José Munhoz, Tamara Durci Mendes,
Mabel Cristhina Rodrigues da Silveira,
Aline Nunes Amaro, João Gomes Netinho,
Francisco de Assis Gonçalves Filho

Hospital de Base, Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (Famerp), São José do Rio Preto, SP, Brasil

Introdução: A colonoscopia é considerada um dos métodos diagnósticos e terapêuticos mais empregados nas últimas décadas, justificado pela alta incidência de alterações colorretais. Sua importância encontra-se na prevenção do

câncer colorretal (CCR), com a detecção, remoção e acompanhamento de pólipos, identificação de diverticulose, alterações inflamatórias dos cólons e angiodisplasias. Juntamente com a importância diagnóstica está a variedade de intervenções colonoscpicas possíveis, como biópsias, ressecções, demarcações de lesões através de tatuagens e cauterização com plasma de argônio. Poucas são as revisões das características dos exames, dos achados e procedimentos feitos por médicos em treinamento, em serviços de ensino.

Objetivo: Análise de exames endoscópicos baixos feitos no serviço de coloproctologia de um hospital de ensino do oeste paulista.

Métodos: Revisão retrospectiva, através de prontuário, de colonoscopias e retossigmoidoscopias flexíveis, feitas entre janeiro de 2016 e maio de 2017, no serviço de coloproctologia local. As variáveis categóricas foram apresentadas na forma de proporção e as variáveis contínuas, como mdia e desvio-padrão. Para análise estatística, foi usado o programa IBM SPSS Statistics 23.

Resultados: Observaram-se 577 exames endoscópicos baixos, dos quais 491 foram colonoscopias (90,8% completas) e 86 retossigmoidoscopias flexíveis, com um preparo adequado em 92,2% dos exames; 65% da amostra apresentavam comorbidades, doença inflamatória intestinal foi a principal indicação para o exame. Foram feitos procedimentos em 318 desses, dos quais em 203 foram polipectomias (67,2% dessas com pinça de biópsia), quatro cromoscopias, 16 cauterizações com plasma argônio, 29 tatuagens com tinta nanquim e 210 biópsias. Três pacientes apresentaram complicações graves: sangramento, laceração de sigmoide e perfuração de reto, os dois últimos evoluíram para tratamento cirúrgico.

Conclusão: São inúmeros os benefícios alcançados com exames endoscópicos baixos, desde o diagnóstico ao tratamento. No entanto, complicações graves são possíveis, principalmente quando feitos em pacientes de serviços especializados, com múltiplas comorbidades e médicos em treinamento.

<https://doi.org/10.1016/j.jcol.2017.09.168>

P-168

AVALIAÇÃO DA UTILIDADE DA PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES COMO ORIENTADOR DA INDICAÇÃO DA COLONOSCOPIA NO RASTREAMENTO DO CÂNCER COLORRETAL



Rudimar Issler Meurer^{a,b}, Daniel Pra^b,
Slvia Isabel Rech Franke^b,
Maurício Fraga da Silva^a,
Guilherme Hoff dos Santos Meurer^a

^a Universidade Federal de Santa Maria (UFSM),
Santa Maria, RS, Brasil

^b Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc),
Santa Cruz do Sul, RS, Brasil

Objetivos: Avaliar a utilidade da pesquisa de sangue oculto nas fezes, pelo método imunoqumico (FIT), como etapa de triagem para a colonoscopia na prevenção do câncer colorretal (CCR).