

# 14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012  
São Paulo - SP



## Trabalhos Científicos

**Título:** Conhecimento E Prática De Pediatras Brasileiros Sobre A Doença Do Refluxo Gastroesofágico Em Adolescentes

**Autores:** SOARES ACF, FREITAS CL, MORAIS MB, , , , , ,

**Resumo:** Objetivo: Avaliar o conhecimento e a prática de pediatras brasileiros na assistência a adolescentes com doença do refluxo gastroesofágico (DRGE). Métodos: Foi preparado um questionário com questões de múltipla escolha com perguntas sobre tratamento de DRGE em adolescentes: 1 Qual a melhor forma de se obter um efeito antiácido? 2 Qual a duração do tratamento para um adolescente com epigastralgia, despertar noturno e esofagite de refluxo? 3. Considere adolescente com regurgitação e epigastralgia induzida pelo exercício. O questionário foi respondido individualmente por 140 pediatras em dois eventos científicos. Resultados: 60% dos 140 pediatras responderam que inibidor de bomba de prótons (uma dose diária) seria a melhor forma de obter efeito antiácido. A duração do tratamento de adolescente com esofagite deveria ser, respectivamente, 3 meses segundo 31% e 8 semanas segundo 27% dos 140 entrevistados. No paciente com regurgitação e epigastralgia induzida pelo exercício 80% solicitariam pelo menos um exame (32/112 endoscopia digestiva alta e 27/112 radiologia contrastada). Medicação seria prescrita por 104: 53 inibidor de bomba de prótons isoladamente (n=35) ou associado com procinético (n=16) e 27 ranitidina isoladamente (n=19) ou associado a procinético (n=8). Caso o paciente não apresentasse melhora com o tratamento prescrito e apresentasse alguns episódios de dificuldade para engolir pedaços de carne, 45% dos pediatras investigariam esofagite eosinofílica, 34% investigariam Barret e 11% indicariam fundoplicatura. Conclusão: As respostas permitem inferir que parcela expressiva dos pediatras conduzem adequadamente adolescentes com DRGE, no entanto, existem lacunas no conhecimento a serem abordadas em programas de educação médica continuada.