



## Trabalhos Científicos

**Título:** Asma Variante Tosse: Quando Pensar?

**Autores:** GLÁUCIA DE-OLIVEIRA MOREIRA (UNIFAL-MG), CAMILLA SILVA CASTRO E SOUZA (UNIFAL-MG)

**Resumo:** Introdução: no pronto-socorro (PS) é comum crianças com tosse, e é raramente vista como sintoma de outras doenças, como a asma. Objetivo: analisar retrospectivamente, prontuários de pacientes pediátricos atendidos no PS de junho a julho de 2019, cuja queixa principal era tosse, com obtenção dos valores do pico de fluxo expiratório (PFE) pré e pós-salbutamol, para análise descritiva de frequências, objetivando-se alertar para a tosse como sintoma preponderante de asma sem sibilância e o levantamento de outras características semióticas desvalorizadas, para evitar-se quadros persistentes e o uso abusivo de sintomáticos. Resultados: avaliou-se 20 prontuários de pacientes com idades entre 4 e 13 anos: 6 com febre baixa a moderada (IVAS viral em 4, piodermite em 1 e eczema atópico em outro). Falta de ar em 2 (1 sem sibilância), 4 sibilavam (1 difusamente com dispneia moderada que desapareceu após o salbutamol, 2 esparsamente e 1 que surgiu após o broncodilatador associado a um quadro leve). Refluxo gastroesofágico apareceu em 2 pacientes. Duração da queixa previamente à consulta: 2 a 30 dias e média de 6,3. Expectoração em 3 casos, 1 iniciou com expectoração e tornou-se seca posteriormente, os demais apresentaram a ordem inversa. Dos 16 sem sibilância, 13 apresentavam murmúrio vesicular “soproso” ao final da expiração, e todos apresentaram: melhora após broncodilatador, medida do PFE reduzida para o previsto e resposta acima de 12, os 3 com a ausculta fisiológica, apresentaram redução do PFE com melhora abaixo de 12, mas relataram melhora clínica, Todos: história familiar positiva para rinite, asma ou bronquite recorrente. Conclusão: a asma variante tosse pode ser mais comum que se crê, e deve ser aventada como hipótese diagnóstica antes de haver progressão para piora, ocasionando múltiplos retornos aos serviços de saúde.