



Trabalhos Científicos

Título: Aspergilose Broncopulmonar Alérgica: Um Diagnóstico A Ser Cogitado Diante De Pacientes Com Relato De Pneumonias De Repetição E Asma.

Autores: DANIELA LOPES SARMET MOREIRA (IPPMG), LARISSA COSTA PEREIRA PESSIN, JESSICA CHIMENTI SERRANO BERNABE, STÉFANI RIBEIRO DE ALMEIDA, EKATERINI GOUDOURIS, EVANDRO PRADO, MARIA FERNANDA MOTTA, HELOIZA SILVEIRA, CAMILA LIRA, FERNANDA PINTO MARIZ

Resumo: INTRODUÇÃO: A aspergilose broncopulmonar alérgica (ABPA) é uma patologia não invasiva caracterizada por uma reação de hipersensibilidade de células TCD4+ perfil Th2 em resposta à colonização por fungos do gênero *Aspergillus* em vias aéreas, acometendo principalmente pacientes com asma e fibrose cística. Os pacientes apresentam episódios de exacerbação com sibilância, tosse com expectoração, infiltrados pulmonares e piora da função pulmonar. Há aumento dos níveis de IgE e eosinofilia importante, podendo evoluir para fibrose pulmonar e/ou bronquiectasias, particularmente centrais. Estudo descritivo por meio de revisão de prontuário médico com o objetivo de alertar para esse diagnóstico, principalmente na população pediátrica, de modo a evitar danos irreversíveis. DESCRIÇÃO DO CASO: Adolescente de 12 anos, com história de asma e exacerbações frequentes, encaminhado a nosso serviço para investigação de imunodeficiências primárias por apresentar “pneumonias de repetição”. Exames laboratoriais e radiológicos compatíveis com o diagnóstico de ABPA: teste cutâneo de leitura imediata para *Aspergillus* positivo e presença de bronquiectasias centrais. Foi instituído o tratamento com corticoide oral com bom controle clínico e redução da eosinofilia e da IgE total. COMENTÁRIOS: O diagnóstico de ABPA deve ser cogitado em pacientes pediátricos com diagnóstico de asma que apresentem infiltrados pulmonares repetidos.