



Trabalhos Científicos

Título: Malformação Adenomatóide Cística Acometendo Todo O Pulmão Direito: Relato De Caso

Autores: GILVAN DA CRUZ BARBOSA ARAUJO (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO LAURO WANDERLEY), CONSTANTINO GIOVANNI BRAGA CARTAXO, LUCIANO WILLIAM DE ALMEIDA, HUGO LEONARDO JUSTO HORÁCIO, CARLOS ALEXANDRE GUEDES SOUTO, PATRÍCIA KELLE MEDEIROS DE LACERDA

Resumo: Introdução: Malformação Adenomatóide Cística (MAC) é uma malformação congênita caracterizada por múltiplos cistos de diversos tamanhos no parênquima pulmonar, que mais frequentemente acomete um lobo pulmonar isolado, sendo diagnosticado após pneumonias de repetição em um mesmo local. Descrição do caso: Criança de 2 anos e 6 meses, sexo masculino, internado com quadro de pneumonia associado a derrame pleural em hemitórax esquerdo. Nega história de pneumonias anteriores. Feito drenagem torácica evoluindo com aparecimento pneumotórax hipertensivo. Foi avaliado pela cirurgia pediátrica e realizado tomografia computadorizada (TC) de tórax com contraste, cujos resultados foram achados sugestivos de malformação adenomatóide cística em todo o pulmão esquerdo. Realizado tratamento com antimicrobianos, com melhora progressiva do quadro, sendo encaminhado para serviço de cirurgia torácica para intervenção definitiva de ressecção da lesão. Discussão: Os autores relatam um caso de MAC diagnosticado após quadro de pneumonia, como a maioria dos casos relatados em literatura. Tal caso se diferencia por acometer todo o pulmão esquerdo, o que torna maior o risco de complicações, no pré e pós operatório. No caso houve um pneumotórax como complicação aos drenagem torácica para tratamento de derrame pleural. Comentários Finais: Os autores apresentam um caso de MAC com apresentação atípica, acometendo todo o pulmão esquerdo, com maior risco aparecimento de complicações no seu tratamento.