



Trabalhos Científicos

Título: Pneumonia Recorrente Em Crianças Com Diagnóstico Etiológico Raro: Relato De Dois Casos

Autores: FRANCYLENE MALHEIROS MACEDO DA CUNHA REGO (HOSPITAL OTÁVIO DE FREITAS), KATARINA MACIEL ABATH, LÍVIA BEATRIZ SANTOS DE ALMEIDA, LUANA QUEIROZ DE SÁ E BENEVIDES , LIANA GONÇALVES-MACEDO, JOAKIM CUNHA REGO

Resumo: **INTRODUÇÃO** Pneumonias recorrentes não são infrequentes na infância e devem sempre ser investigadas quanto a possível etiologia. Descrevemos aqui dois casos de crianças com pneumonias de repetição associadas à Síndrome de Cimitarra (SC), uma rara anomalia cardiopulmonar congênita de apresentação radiológica característica. **DESCRIÇÃO DOS CASOS** Caso 1: feminina, seis meses, passado de quatro pneumonias e imagem de opacificação de todo hemitórax direito persistente nas radiografias. A angiotomografia revelou ausência de lobo superior direito e brônquio correspondente, hipoplasia pulmonar direita e imagem sugestiva de veia anômala drenando para veia cava inferior. Caso 2: masculino, quatro anos, cinco pneumonias desde o nascimento. Radiografias demonstravam opacidade persistente paracardiaca direita. A angiotomografia revelou volume pulmonar reduzido e imagem sugestiva de drenagem venosa anômala do lobo inferior do pulmão direito para a veia cava inferior. **DISCUSSÃO** A SC é uma malformação complexa e anatomicamente variável, caracterizada por drenagem venosa anormal do pulmão direito para a veia cava inferior, geralmente associada a outras malformações cardiopulmonares. Possui amplo espectro clínico, desde formas assintomáticas, pneumonias recorrentes, até quadros graves de insuficiência cardíaca congestiva. A suspeita diagnóstica é feita habitualmente pela radiografia de tórax com imagem convexa paracardiaca persistente (sinal da cimitarra), e confirmada pela angiotomografia de tórax. O ecocardiograma e o cateterismo complementam a avaliação cardiovascular. A indicação cirúrgica varia caso a caso. **COMENTÁRIOS FINAIS** Este relato chama atenção para o reconhecimento da SC como diagnóstico etiológico de pneumonias recorrentes em crianças com alterações radiológicas persistentes.