



Trabalhos Científicos

Título: Apresentação Pseudotumoral De Tuberculose Em Lactente: Relato De Uma Rara Apresentação Clínica

Autores: CLAUDIA MARIA BARBOSA SOUTO WANDERLEY (SANTA CASA DE MISERICORDIA DE MINAS GERAIS), CAROLINA DE CASTRO CAPANEMA, LUCAS ASSUNÇÃO DUTRA SOUZA, ANA CLAUDIA OLIVEIRA AMORIM, DAVID CAMPOS WANDERLEY, SIMONI TITOMI UTIDA

Resumo: Introdução: A tuberculose é uma doença infecciosa transmitida por via aérea, cujas manifestações clínicas no adulto são tosse, febre vespertina, sudorese e emagrecimento, com um intervalo longo entre infecção e manifestação de sintomas. Diferentemente, na criança a doença é oligossintomática e o tempo de incubação é mais curto (algumas semanas). Descrição do caso: Lactente, sexo feminino, 5 meses, apresentando baixo ganho de peso e história de doença respiratória desde o nascimento. Tomografia computadorizada de tórax revelou formações expansivas múltiplas bilaterais pulmonares, a maior (3cm) comprimindo brônquio fonte esquerdo, simulando tumoração. Toracoscopia visualizou lesões friáveis, com aspecto necrótico caseoso. Teste rápido molecular de líquido pleural detectou Mycobacterium tuberculosis. Propedêutica complementar comprovou tuberculose em ambos os genitores. A criança recebeu tratamento com rifampicina, Isoniazida e Pirazinamida, havendo melhora do quadro e ganho de peso. Discussão: Diferentemente do observado na literatura, que refere crianças desenvolvendo preferencialmente quadros de tuberculose em sítio extra-pulmonar, aqui relatamos um caso de tuberculose pulmonar com apresentação pseudotumoral em idade precoce com manifestações respiratórias. Apesar da OMS relatar desfecho potencialmente graves em crianças abaixo dos 15 anos de idade, nossa paciente apresentou boa resposta ao tratamento (RIP). Comentários Finais: No Brasil, a tuberculose é uma doença endêmica que pode acometer crianças pequenas incluindo lactentes, sendo mais comum em sua forma extra pulmonar. Devido a menor idade há um aumento na mortalidade. Por isso a necessidade de diagnostico e tratamento precoce dos casos.