



Trabalhos Científicos

Título: Tuberculoma Na Infância: Relato De Caso.

Autores: BRUNNA DE PAULO SANTANA (IPPMG/ UFRJ); PRISCILLA AGUIAR DE ARAUJO (IPPMG/ UFRJ); CLEMAX COUTO SANT'ANNA (IPPMG/ UFRJ); MARIA DE FÁTIMA BAZHUNI POMBO MARCH (IPPMG/ UFRJ); ANA ALICE AMARAL IBIAPINA PARENTE (IPPMG/ UFRJ); RAFAELA BARONI AURILIO (IPPMG/ UFRJ); SIDNEI FERREIRA (IPPMG/ UFRJ)

Resumo: Introdução: A tuberculose pulmonar (TP) é causada pelo *Mycobacterium tuberculosis*. Em crianças o diagnóstico é feito pelo sistema de pontuação, que considera sintomas clínicos, história de contato com paciente bacilífero, PPD, Rx de tórax, e estado nutricional. Uma forma de apresentação da TP é o tuberculoma: massa ou nódulo bem definido, que simula tumor. Normalmente é único, de cerca de 1 a 10 cm de diâmetro, localizado no lobo superior, podendo conter calcificações ou cavitações. Relato do caso: Menina, 2 anos, com febre, vômitos, diarreia e sudorese. Foi a emergência, onde realizou RX de tórax: consolidação em 1/3 médio do hemitórax direito (HTD), e hemograma: leucocitose com desvio. Foi internada e usou vários antibióticos. TC de tórax: massa no mediastino superior a direita (2,8 x 2 cm), com calcificação. Ressonância magnética: consolidação no lobo superior direito, imagem nodular subpleural no lobo médio e linfonodos mediastinais à direita com centro necrótico. PPD: 8 mm e lavado gástrico: BAAR negativo. Sem cicatriz de BCG e sem história de contato com paciente com TB. Murmúrio vesicular diminuído em terço superior do HTD. Tratada com esquema RHZ por 6 meses, com discreta melhora radiológica. Discussão: O tuberculoma representa 5 a 24% das causas de nódulos pulmonares solitários. Neoplasias, histoplasmose e coccidioidomicose são seus diagnósticos diferenciais. Embora raro, é mais frequente na TB do tipo adulto. O diagnóstico é clínico (sintomas semelhantes à TB) e radiológico. A investigação anátomo-patológica, por punção e aspiração ou toracotomia aberta, pode ser necessária em casos especiais. Conclusão: O tuberculoma é um achado radiológico, em geral de evolução benigna admitido como mecanismo de cura da doença. .