



Trabalhos Científicos

Título: Dificuldades No Diagnostico De Tuberculose Em Crianças

Autores: ITLA ELOAH OLIVEIRA DA SILVA (CENTRO UNIVERSITÁRIO TIRADENTES), ANA PAULA PORTELA ANDRADE, LIZZIANNY NADIR TENORIO DE ARAUJO TOLEDO, MONICH RAFAELLY CLAUDINO ROCHA, MONIQUE DIONE DE SOUZA RIBEIRO, MARIA ALCINA TERTO LINS

Resumo: Introdução: A tuberculose é uma doença contagiosa causada pela micobactéria *Mycobacterium tuberculosis* que se espalha pelo ar através das gotículas expelidas na fala e na tosse por pessoas infectadas. A tuberculose também afeta as crianças, resultando em alto índice de óbitos. Isso ocorre pela inespecificidade dos sintomas e dificuldade no diagnóstico, pois não existe um exame padrão ouro. Além disso, os procedimentos feitos em adultos têm pouca sensibilidade em crianças. O presente estudo objetivou sistematizar as principais dificuldades evidenciadas pelos profissionais de saúde em diagnosticar a tuberculose em crianças. Para tanto, selecionamos e analisamos cinco artigos publicados nas bases Scielo, no período de 2002 a 2017, cujos descritores foram “tuberculose infantil” and “diagnóstico de tuberculose em crianças”. Desse modo, tornou-se possível identificar que há um protocolo sequencial que auxilia no diagnóstico de tuberculose infantil, baseando-se em: quadro clínico, exames radiológicos, teste tuberculínico positivo e se houve contato com alguma pessoa infectada pela referida patologia. Logo, o fato de a tuberculose ter sinais e sintomas inespecíficos e quadro clínico variante nas crianças podendo ser assintomático ou apresentar emagrecimento rápido a realização dos passos citados para diagnosticar a tuberculose infantil é muito importante, pois acelera o tratamento e diminui o risco de complicações e óbitos.