



Trabalhos Científicos

Título: A Importância Do Sistema De Pontuação No Diagnóstico De Tuberculose Infantil

Autores: CAMILA CRISTINA LACERDA (PUC- CAMPINAS); MARIA DE FÁTIMA CAMPOS MARCIANO (PUC- CAMPINAS); DANIELA GALBIATI ABASTO (PUC- CAMPINAS); LUCIANA BELOSSÃO COELHO MACIEL (PUC-CAMPINAS); LARISSA ESTELA FERREIRA JACÓ DE MENEZES (PUC- CAMPINAS)

Resumo: Introdução: O Sistema de Pontuação se impõe no diagnóstico de Tuberculose Infantil (TB), pois sendo as crianças paucibacilares ou abacilíferas, dados clínicos-radiológicos-epidemiológicos prevalecem. Objetivo: Reforçar aos pediatras que TB tem diagnóstico clínico baseado em escore e enumerar sintomas prevalentes no SP definindo pacientes como possíveis ou muito prováveis para o adoecimento. Método: Análise descritiva de 79 pacientes até 10 anos por distribuições de frequências absolutas e relativas para variáveis categóricas (Teste Tuberculínico (PPD), radiografia de tórax alterada, febre, tosse, adinamia, expectoração, sudorese, desnutrição e ser comunicante de bacilífero). Foi utilizado o teste Qui-quadrado para avaliar a associação entre as variáveis dependentes e independentes comparando pacientes diagnosticados como: possíveis ou muito prováveis para TB. Resultados: Obteve-se 9 diagnósticos possíveis e 60 muito prováveis. Frequências relativas das variáveis do diagnóstico possível e muito provável, respectivamente: febre 89,5 , 83,3; tosse 84,2 , 91,7; sudorese 42,1 , 41,7; emagrecimento 52,6 , 55; expectoração 10,5 , 26,7; adinamia 47,4 , 43,3 desnutrição 21,1 , 5 ; ser comunicante de bacilífero 26,3 , 96,7 PPD de 0 a 4 mm: 75 , 66,7 de 5 a 9 mm: 6,3 , 21,6 de 10 a 15 mm: 12,5 , 7,8 maior que 15 mm: 6,3 , 3,9 Radiografia de tórax alterada: 73,7 , 96,7. P-valor da variável significativa: comunicante bacilífero menor de 0,0001. Conclusão: O SP para diagnóstico de TB na infância traduz a convicção clínica do pediatra e o autoriza a instituir tratamento. Febre e tosse destacam-se tanto no diagnóstico possível quanto muito provável. Dois Sintomas comuns nas doenças respiratórias da infância e prevalentes na TB pulmonar. Imagem alterada é a segunda variável em importância no SP, que em conjunto com o quadro clínico compõe o diagnóstico possível. Na amostra ser comunicante bacilífero determinou diagnóstico muito provável quando somado ao quadro clínico e imagem alterada.