



Trabalhos Científicos

Título: Tuberculose No Brasil: Perfil Da Doença Em Menores De 10 Anos Entre 2008 E 2018.

Autores: AMANDA TABOSA BARROS (UNIFAP), BRUNO CAMPÊLO DE ANDRADE, AMANDA FERRARI SILVA, JULIANA BATISTA RODRIGUES, SARAH BARROSO PASSOS, THAIS OLIVA ROCCA DOS REIS

Resumo: Introdução: A tuberculose (TB), doença existente desde século XIX, teve ressurgimento nas últimas décadas, e em 2015, a OMS propôs acabar com a doença. A TB pulmonar primária é mais comum em crianças, e possui diagnóstico desafiador, devido a inespecificidade dos sintomas e dificuldade de realização dos exames complementares. Objetivos: Determinar o quantitativo de casos de TB pulmonar no Brasil, entre os anos de 2008 e 2018, analisar a evolução temporal, regional das notificações, além do perfil diagnóstico, características e evolução dos casos. Metodologia: Foi realizado estudo descritivo e de abordagem quantitativa, utilizando dados secundários obtidos no endereço eletrônico do Departamento de Informática do SUS. Resultados: Durante o período analisado, foram confirmados 12602 casos em crianças de 0 a 9 anos, apresentando aumento anual progressivo de notificações. Destes, 42,31 na Região Sul, seguida pelo Nordeste, com 26,97. Quanto a confirmação laboratorial, em apenas 22,26 esta foi realizada. Em 6887 casos, foi investigada coinfeção com HIV, na qual 614 foram positivos. Em mais de metade dos casos, não foi realizada baciloscopia de controle no 2º e 6º mês. 71 evoluíram com cura, 6 com abandono de tratamento e 1 com óbito por TB. Conclusão: Apesar dos esforços das instituições de saúde mundiais, ainda observa-se grande impacto da doença na população pediátrica, mesmo sendo uma doença prevenível e curável, ainda prevalece em condições de pobreza e contribui para perpetuação da desigualdade social, e traz impactos significativos na saúde infantil. Este perfil evidencia a grande necessidade de melhoria dos recursos sanitários, diagnósticos e assistenciais.