



Trabalhos Científicos

Título: Casos De Tuberculose Confirmados Em Faixa De Fronteira Brasileira De Acordo Com Sexo E Idade.

Autores: HENRIQUE GOUVEIA BORBA E SOUZA (UNIT), BARBARA ALMEIDA SENA DA SILVA, LORHANE NUNES DOS ANJOS, VERÔNICA VIRGINIA SANTOS LESSA, HALLEY FERRARO OLIVEIRA

Resumo: **INTRODUÇÃO:** A tuberculose (TB) é uma das mais importantes doenças infecciosas no Brasil. Em vista disso, é relevante saber quais são os fatores de risco, dentre os quais se encontram o sexo e idade. **MATERIAIS METODOLOGIA:** O trabalho em questão é um estudo exploratório documental com dados do DataSUS do Sistema de Informações Hospitalares (SIH) a respeito do perfil epidemiológico dos pacientes com tuberculose menores de 1 ano a 19 anos, em faixa de fronteira, no Brasil, durante o intervalo de janeiro de 2009 a dezembro de 2019. **RESULTADOS:** No período de Janeiro de 2009 a Janeiro de 2019 foram confirmados 3.386 casos de tuberculose. A maior prevalência ocorre no sexo masculino, com 1.849 casos (54,6), enquanto o feminino possui 1.537 casos (45,4). A faixa etária que menos confirmou casos foi a de pacientes menores de 1 ano, com 193 (5,7), enquanto pacientes de 15 a 19 anos foram a faixa etária mais prevalente, com 2.073 casos (61,2). **CONCLUSÃO:** As faixas de fronteiras brasileiras representam uma parcela bruta alta dos casos de tuberculose. Assim, do intervalo avaliado (menores de 1 ano à 19 anos), nos últimos dez anos, indivíduos do sexo masculino com 15 a 19 anos possuem um maior fator de risco para contaminação. **REFERÊNCIAS:** LONGHI, Renata Maronna Praça. Fatores de risco associados ao desenvolvimento de tuberculose na população urbana do município de Dourados, MS. 2013. 63 f. Dissertação (Saúde Pública) - Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, Rio de Janeiro, 2013.