



Trabalhos Científicos

Título: Análise Da Incidência Casos De Tétano Neonatal Na Região Norte Brasileira

Autores: ISADORA MARTINS DA SILVA STUMPF (ULBRA CANOAS/RS), CLARA BARTH DOS SANTOS MAGALHÃES (ULBRA CANOAS/RS), BERNARDO RIVERA FERNANDES SEVERO (ULBRA CANOAS/RS), NICOLE MORAIS DILLON (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ), GIOVANA ESCRIBANO DA COSTA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ), BEATRIZ PEREIRA OLIVEIRA (UV - VASSOURAS/RJ)

Resumo: Introdução: O Tétano Neonatal (TNN) é uma doença que acomete o recém-nascido principalmente nos primeiros quinze dias de vida. Apresenta alta prevalência em locais subdesenvolvidos com menor IDH, como a região Norte do Brasil. Objetivo: analisar o perfil epidemiológico do TNN entre os anos de 2008 a abril de 2018 na região norte do país. Métodos: trata-se de um estudo ecológico descritivo com base em dados do DATASUS entre os anos de 2008 e 2018, associado a uma revisão de literaturas nas bases SCIELO, PUBMED E MEDLINE. Resultados: Na região Norte, o total de internações por TNN foi de 21 casos. O sexo feminino foi o que obteve maior número, com 12 (57.1) contra 9 (42.9) no sexo masculino. O número de óbitos foi de 11 casos, tendo o sexo feminino apresentado maior número com 6 (54.5) e o sexo masculino com 5 (45.5). A taxa de mortalidade foi de 52,38, sendo maior no sexo masculino, 55,56. O ano em que houve o maior número de internações foi o de 2010, com 14 (66.6), sendo que os anos de 2008, 2009, 2015, 2016, 2017 e 2018 não possuem nenhuma internação por TNN. O valor total dispendido para as internações foi de 42.427,04 reais. A média total de permanência hospitalar na região Norte foi de 12,8 dias, sendo que a maior média ocorreu no ano de 2011, com 37,5 e o menor foi o de 2013 com 1,0. Conclusão: Com o surgimento da vacina antitetânica bem como com os cuidados de assepsia durante o parto e com o coto umbilical, houve diminuição da incidência da doença. Sendo assim, é necessário que essas estratégias continuem, com intuito de manter o padrão nulo de internações por TNN.