



Trabalhos Científicos

Título: Top-5 Grupos De Mortes Por Causas Evitáveis Em Crianças Separadas Por Sexo De 01 A 04 Anos De Idade No Estado Do Tocantins Entre 2004 E 2013

Autores: ROSANGELA MARIA GIOVELLI DA SILVEIRA (CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIRG); RHENAN VILELA ARANTES (CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIRG); ANDRIELLE MARCIA LEAL FERREIRA (CENTRO UNIVERSITARIO UNIRG); CAMILA XAVIER CABRAL (CENTRO UNIVERSITARIO UNIRG); RAYANNE BORGES DE CASTRO (CENTRO UNIVERSITARIO UNIRG); THAISA MIRANDA SILVA (CENTRO UNIVERSITARIO UNIRG); JOAO GUSTAVO DE PAULA (CENTRO UNIVERSITARIO UNIRG)

Resumo: Objetivos: Identificar as principais causas evitáveis de mortalidade em crianças de 01 a 04 anos, entre os anos de 2004 e 2013 em Tocantins. Verificar se houve diferenças entre os sexos. Métodos: Realizou-se estudo retrospectivo-analítico com base nos dados do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS), utilizando estatísticas vitais, no qual se identificou as principais causas de óbitos por causas evitáveis na faixa etária de 01 a 04 anos utilizando CID-10, no período de 2004 a 2013 em Tocantins. Listaram-se as cinco principais causas no decorrer do tempo analisado. Os dados foram separados em masculino e feminino, sendo identificadas as possíveis diferenças existentes. Resultados: Com registro de 882 mortos nos CID analisados, sendo sexo masculino representando 503 (57,02%) e sexo feminino 379 (42,97%) dos óbitos. O grupo masculino obteve 1º (lugar): CID (J18) Pneumonia por microorganismo NE 42 (8,3%); 2°: (A09) Diarreia e gastroenterite de origem infecciosa 25 (4,97%); 3°: (B55) Leishmaniose 22 (4,37%); 4°: (W69) Afogamento e submersão em aguas naturais 21 (4,17%); 5°: (R99) Outras causas mal definidas e NE mortalidades 16 (3,18%). Sexo feminino: 1°: (J18) Pneumonia por micro-organismo NE 42 (11,08%); 2°: (A09) Diarreia e gastroenterite de origem infecciosa presumida 23 (6,06%); 3°: (B55) Leishmaniose 11 (2,9%); (J15) Pneumonia bactéria NCOP 11 (2,9%) e (R99) Outras causas mal definidas e NE mortalidades 11 (2,9%); 4°: (E46) Desnutrição proteico-calórica NE 10 (2,63%); 5°: (A41) Outras septicemias 9 (2,37%). Conclusão: quando analisados, evidenciamos número maior de óbitos no grupo masculino. Em relação aos cinco maiores grupos, presença nos dois grupos Leishmaniose. No grupo masculino: afogamentos e submersão em aguas naturais. No grupo feminino: presença do grupo desnutrição proteico-calórica.