

Resumo Expandido/Expanded Summary

COMPARATIVO DA MORBIDADE E MORTALIDADE HOSPITALAR PROVOCADOS POR DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS NO MUNICÍPIO DE ARIQUEMES E NO ESTADO DE RONDÔNIA EM COMPARAÇÃO AOS DADOS REGIONAIS E NACIONAIS.

Glauber Ozório Duarte¹; Sanatha Alves de Almeida¹; Werner Rubens Gambarti¹; Daiane Teresinha Lago¹; Emily Monteiro¹; Dionatas Ulises de Oliveira Meneguetti²

- 1. Discente Curso de Enfermagem da Faculdade de Educação e Meio Ambiente (FAEMA).
- 2. Biólogo, Mestrando em Genética e Toxicologia Aplicada, Docente. Faculdade de Educação e Meio Ambiente (FAEMA).

INTRODUCÃO

As doenças infecciosas e parasitarias (DIPs) são causadas por seres vivos ou seus produtos, podendo ser contagiosas ou não. Apesar de nos ultimo 30 anos ter ávido um decréscimo de óbitos provocados por DIPs, elas ainda são um grande problema para a saúde pública, principalmente pela ocorrência de grandes surtos de Dengue e pelo surgimento de novas doenças como o vírus H1N1. No Brasil as DIPs, têm apresentado valores próximos a 10% do total de internações, com maior expressão nas Regiões Norte e Nordeste. O presente estudo objetivou descrever o panorama da morbidade e mortalidade hospitalar provocados por DIPs, ocorrentes no estado de Rondônia e no Município de Ariquemes, em comparação aos dados nacionais e da região norte.

METODOLOGIA

Foi construída uma base de dados a partir do Instituto Brasileiro de Geografía e Estatística (IBGE) e do Ministério da Saúde, onde estão disponíveis os cadernos de informações de saúde nacional de cada unidade da federação e seus municípios, o caderno consiste em uma planilha formato Excel, contendo indicadores obtidos de diversas bases de dados do ministério da saúde, como o Sistema de Informação Sobre Mortalidade (SIM), os mesmos foram gerados em fevereiro de 2009 e são atualizados periodicamente. Os dados coletados foram sobre morbidades e mortalidades hospitalar provocados por DIPs ocorrentes no



Resumo Expandido/Expanded Summary

município de Ariquemes e no estado de Rondônia, e os mesmos foram analisados e comparados a dados nacionais e da região norte, constituindo assim um panorama epidemiológico local destas doenças.

RESULTADOS

No Brasil em 2007 a cada 100 casos de morbidade hospitalar (8,1) foram ocasionados por DIPs, já a região norte obteve um índice de (12,9), o estado de Rondônia (14,7) e o município de Ariquemes (7,1), todos com maior incidência em crianças de 0 a 14 anos de idade, o que mostra que as mesmas são mais vulneráveis a esses problemas e que a região norte em especial o estado de Rondônia no que se diz respeito à profilaxia das DIPs obtiveram resultados inferiores a média nacional, bem diferente do município de Ariquemes que apesar de estar localizado nesta área, obteve resultados melhores que os nacionais. Em relação à mortalidade hospitalar em 2008 foram registrados 1134 óbitos ocasionados por DIPs em Rondônia sendo 701 homens e 433 mulheres e cinco óbitos em Ariquemes sendo um homem e quatro mulheres. Em 2006 a cada 100 óbitos na região norte (6,9) foram provocados DIPs, enquanto em Rondônia foi (5,2) e em Ariquemes (5,6), todos ficando acima da média nacional que obteve (4,9), tendo maior prevalência em uma faixa etária de um a quatro anos de idade, com exceção ao município de Ariquemes que a maior incidência foi de 10 a 15 anos, o que reforçando a inferioridade da rede hospitalar na região norte, comparado ao panorama nacional e que as crianças são as mais vulneráveis as DIPs.

CONCLUSÃO

Constatou-se que no estado de Rondônia a cada 100 casos de morbidade e mortalidade hospitalar, o índice dos mesmos provocados por DIPs é equivalente aos encontrada na região norte, e superior aos nacionais. Já o Município de Ariquemes, apesar de estar nessa região obteve um menor índice de morbidade, em comparação aos dados estaduais, regionais e nacionais, mostrando que o município está desenvolvendo um bom trabalho de profilaxia dessas doenças. Em relação à mortalidade, a média municipal de Ariquemes também foi melhor que a da região norte, porém superior aos dados nacionais. Em todos os



Resumo Expandido/Expanded Summary

dados coletados a maior incidência foi registrada em crianças de 0 a 14 anos de idade, mostrando a vulnerabilidade das mesmas.

Palavras-chave: Morbidade, Mortalidade, Doenças Infecciosas, Doenças Parasitárias.