

Trabalho apresentado no 14º CBCENF

Título: INCIDÊNCIA DA MENINGITE NO ESTADO DO MARANHÃO NOS ANOS DE 2007 A 2010

Relatoria: LUCIANA BATALHA SENA

Carlos Amaral de Sousa Oliveira

Autores: Leonel Lucas Smith de Mesquita

Poliana Pereira Costa Rabelo

Raimundo de Assunção Sousa Neto

Modalidade: Pôster

Área: A enfermagem e o terceiro setor

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A meningite é uma doença grave e endêmica que pode acometer indivíduos de qualquer idade e é causada por diversos agentes infecciosos como bactérias, vírus, parasitas e fungos. As meningites bacterianas são do ponto de vista clínico, as mais graves. A doença meningocócica (causada pela *Neisseria meningitidis*), pela magnitude, gravidade e potencial de ocasionar surtos e epidemias, apresenta maior importância em saúde pública. **OBJETIVO:** O presente estudo visa levantar os números de casos de Meningite no estado do Maranhão, identificando a faixa etária e a zona urbana mais acometida no período de 2007 a 2010. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo descritivo sobre a incidência da meningite no estado do Maranhão nos anos de 2007 a 2010, na qual se realizou uma pesquisa sistemática nas bases do DATASUS. Os descritores utilizados foram: meningite, UF residência, faixa etária e zona de residência. **RESULTADOS:** Como resultado verificou-se que a área urbana disparou na quantidade de casos, com 303 casos nestes quatro anos de notificações, com quase 65% dos casos registrados, em seguida, vem a área rural com quase 30% dos casos. Crianças de 1 a 9 anos e adultos entre 20 e 39 anos estão entre os mais acometidos. **CONCLUSÃO:** O estudo mostrou que as crianças e os adultos em idade funcional são os mais acometidos pela doença, e, a literatura mostra que são as crianças que mais evoluem para óbito. A partir destes dados, devem ser realizadas ações voltadas à prevenção e detecção primária da doença a partir da orientação domiciliar, palestras educativas na comunidade dando ênfase à orientação da população considerada de risco. É necessário um trabalho na comunidade para identificação dos fatores que causaram uma elevação dos casos em ambiente urbano para intervenções profiláticas.