

Trabalho apresentado no 23º CBCENF

Título: MENINGITE NA REGIÃO NORTE DO BRASIL
Relatoria: Mayra Loreanne Nascimento Corrêa
Bruno Raphael da Silva Feitosa
Ana Cláudia Paiva Cardoso
Matheus Lopes dos Santos
Autores: Aldalice Tocantins Correa
Pablo Palmerim Santana
Victória Neves dos Passos
Camila Rodrigues Barbosa Nemer
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: TECNOLOGIA, PESQUISA, CUIDADO E CIDADANIA
Tipo: Pesquisa
Resumo:

Introdução: A meningite é um processo inflamatório das membranas que revestem o cérebro causada por bactérias, vírus, fungos ou agentes não infecciosos. Existem sete tipos de meningite: meningite tuberculosa (MCTB), meningite por outras bactérias (MOB), meningite não especificada (MNE), meningite por hemófilo (MH), meningite asséptica – provável etiologia viral (MV), meningite por outra etiologia (MOE) e meningite por pneumococos (MP). No Brasil, a meningite é uma doença de notificação compulsória, segundo a portaria do Ministério da Saúde nº 104/2011, caracterizando um problema de saúde pública devido a ocorrência de surtos e estar associada à sua alta letalidade. **Objetivos:** Analisar o perfil epidemiológico dos casos de infecção por meningite na Região Norte no período de 2015 a 2020. **Métodos:** Estudo transversal, epidemiológico, quantitativo, com obtenção das informações na base de dados Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN). **Resultados:** Na Região Norte do Brasil, foi notificado 4412 casos de meningite no total, entre 2015 a 2020. A faixa etária com maior número de casos foi em indivíduos de 20 a 39 anos, com 1503 casos. Quanto ao sexo, 60% dos casos no sexo masculino. Os Estados do Pará e Amazonas corresponderam a 78% dos casos da Região. No Estado do Pará, foram registrados 2539 casos, sendo que as etiologias de maior ocorrência foram a MV, com 750 casos, seguida pela MOB com 619, e a MNE com 355. No Estado do Amazonas foram registrados 919 casos, sendo 266 casos de MNE, 117 de MOE, e 141 de MB. **Conclusão:** Dentre os casos citados, foi possível observar que ocorreu maior incidência da meningite viral e meningite por outras bactérias. Necessitando de uma maior atenção da gestão em saúde dos dois Estados, visto que abarcam boa parte da totalidade dos casos da Região Norte.