

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: CARACTERIZAÇÃO DOS CASOS DE MENINGITES DIAGNOSTICADOS NO MUNICÍPIO DE PATO BRANCO-PR

Relatoria: Gabrieli adriane de ramos fortuna

Autores: Cleunir de Fatima Candido de Bortoli
Fabiana Geovana Mello de Lima

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: As meningites são doenças que atingem o Sistema Nervoso Central, caracterizadas por um processo inflamatório das membranas que envolvem o cérebro e a medula espinhal do indivíduo. Frequentemente são causadas por vírus ou bactérias. São transmitidas por via fecal-oral, oral-oral e respiratória. Os sintomas tem evoluções rápidas, podendo se agravar em horas, como febre, dor de cabeça, dor na nuca, perda do apetite, confusão mental e grande sensibilidade a luz. As meningites possuem várias origens, sendo classificadas como: MCC (meningococcemia) pode causar infecção generalizada, MM (meningite meningocócica) é uma infecção bacteriana aguda e sua forma de transmissão é de contato direto de pessoa para pessoa, por meio de secreções respiratórias (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2017). **Objetivo:** Descrever os casos de meningite notificados no município de Pato Branco-PR, quanto a etiologia dos agravos. **Metodologia:** O estudo analisou casos notificados no período entre 2013 a 2017. A captação das informações sobre o agravo foi através do Portal do Ministério da Saúde, na página do DataSus. Os dados coletados foram através da disponibilização de informações do Sinan Net e publicadas no portal em informações de epidemiológicas e morbidades, para tanto utilizou-se dados de domínio público. Após a coleta, os resultados foram tabelados e posteriormente analisados e discutidos. **Resultados:** No período investigado, foram notificados 79 casos de meningite e suas respectivas etiologias. Sendo que em 2014 e 2015 a prevalência foi maior e as causas mais notificadas e confirmadas são Meningite Bacteriana e Meningite Viral, totalizando 64 casos desses dois subtipos apresentados. No ano de 2013: 7 casos, 2014: 23 casos, 2015: 23 casos, 2016: 16 casos, 2017:10 casos. (SINAN NET, 2019). **CONCLUSÃO:** A realização de estudos epidemiológicos é de extrema importância para a saúde pública. Conclui-se que a maior incidência foi meningites de etiologia viral. **Referências:** Ministério da Saúde. Guia de vigilância em saúde. 2 Ed. Brasília, 2017. Acesso em: 27 de Abr. 2019. Tabela de casos confirmados, óbitos, incidência e letalidade por tipo de meningite. SINAN NET, 2019. **Descritores:** Saúde, Meningite e Epidemiologia.