

Trabalho apresentado no 15º CBCENF

Título: AVALIAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS NOTIFICADOS DE TUBERCULOSE NO MUNICÍPIO DE SÃO LUÍS-MA

Relatoria: VICENILMA DE ANDRADE MARTINS
LIDIANE ANDRÉIA ASSUNÇÃO BARROS

Autores: RAYANE TRINDADE AMORIM
TAYANNA DIAS AVELAR
VINICIUS JANSEN ARAÚJO

Modalidade: Pôster

Área: Determinantes de vida e trabalho

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A Tuberculose (TB) é uma doença causada por um bacilo de crescimento lento, aeróbio de transmissibilidade aerógena. As formas clínicas são a pulmonar e extrapulmonar. Apesar dos indicadores demonstrarem a queda da incidência e da mortalidade por TB no Brasil, seus números absolutos ainda trazem um desafio grandioso. São mais de 70 mil casos novos e o número de óbitos por tuberculose passam de 4,5 mil a cada ano. As fontes de infecção encontram-se, principalmente, entre os doentes bacilíferos, responsáveis pela cadeia epidemiológica de transmissão, que ocorre por via aerógena, em ambientes fechados através de contatos íntimos e prolongados. As pessoas que apresentam tosse e expectoração por mais de três semanas são chamados de sintomáticos respiratórios (SR). As melhores medidas de prevenção e de controle da tuberculose são o diagnóstico precoce e o tratamento do paciente até a cura. As medidas de prevenção incluem a vacinação - BCG, o tratamento da infecção latente e o controle de contatos. A Enfermagem contribui de forma direta para a redução da TB, principalmente os Enfermeiros que atuam na atenção primária, pois são eles que identificam os SR, orientam quanto à coleta de escarro, administram a vacina BCG, realizam a prova tuberculínica entre outras competências que lhe são atribuídas. **OBJETIVOS:** Avaliar a distribuição dos casos confirmados notificados de Tuberculose em São Luís - MA. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo analítico e quantitativo. Foi realizada a análise do banco de dados do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) do município de São Luís - MA no ano de 2012. As variáveis consideradas neste estudo foram às formas clínicas notificadas da Tuberculose, a faixa etária e o sexo de pacientes residentes em São Luís e diagnosticados com TB. **RESULTADOS:** Confirmando a literatura, a doença incide mais em homens do que em mulheres e sua maior frequência se dá entre 2º e a 5º década de vida do indivíduo. O gênero masculino apresentou 483 casos e o gênero feminino 242. O estudo revelou que em relação à forma clínica, os resultados apontaram para um predomínio da forma pulmonar, acompanhando o panorama nacional, em que há predomínio desses casos. **CONCLUSÃO:** Foram notificados casos de Tuberculose em todas as formas clínicas com predomínio da pulmonar, para ambos os sexos e em todas as faixas etárias.