

Trabalho apresentado no 16º CBCENF

Título: NEOPLASIAS: INCIDÊNCIA E MORTALIDADE EM CURITIBA E REGIÃO METROPOLITANA 2011 - 2013

Relatoria: LUSINETE APARECIDA DA SILVA CASTILHO

Aline Fernanda Castilho

Autores: Karolyne Gaio Ribeiro

Marilise Fátima de Oliveira

Gleudson Brandão Oselame

Modalidade: Pôster

Área: Cidadania, alienação e controle social

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: Câncer é um processo que começa quando uma célula anormal é transformada pela mutação genética do DNA. O câncer é a principal causa de morte nos municípios do Estado do Paraná, representando um grande problema de saúde pública, altas taxas de incidência e mortalidade, gerando altos custos com prevenção, campanhas educativas, diagnóstico e controle da doença. **OBJETIVO:** Realizar o levantamento das principais causas da mortalidade na população da 2ª regional do Estado do Paraná nos anos de 2011 a maio de 2013. **MÉTODO:** Tratou-se de um estudo de revisão literária, desenvolvido inicialmente na base de dados Scientific Electronic Library Online (SciELO) com buscas utilizando-se o descritor "câncer", com enfoque nas pesquisas epidemiológicas que iniciou-se em maio de 2013 no Sistema de Informação da Mortalidade (SIM) e pelo Instituto Nacional do Câncer (INCA). Foram critérios de inclusão 22 artigos lidos e selecionados 03 artigos publicados após o ano de 2008. **RESULTADOS:** Os dados de mortalidade de 2011 a 2013 foram obtidos do Sistema de Informação Mortalidade (SIM), onde das setenta e oito neoplasias incluídos na pesquisa, foram selecionadas as três principais: C34 Neoplasia maligna dos brônquios e dos pulmões (n=1022); C50 Neoplasia maligna da mama (n= 640) e C16 Neoplasia maligna do estômago (n= 591) perfazendo um total de (n= 2253) óbitos, para as cidades de: Curitiba, São José dos Pinhais, Colombo e Araucária. **DISCUSSÃO:** Os agentes e fatores de risco que implicam na carcinogênese: são vírus e bactérias que incorporam na estrutura genética das células, alterando a população celular. Um infectologista alemão constatou que o Papiloma Vírus Humano pode estar relacionado com o desenvolvimento do carcinoma de colo de útero. Entre os agentes físicos podemos citar a exposição solar, a radiação e ambientes favoráveis. Os agentes químicos produzem efeitos tóxicos que alteram o DNA. O fator hormonal induz o desenvolvimento a Terapia de Reposição Hormonal (TRH), herança familiar, alimentação, substâncias na dieta como a **CONCLUSÃO:** É relevante dar publicidade aos dados estatísticos, pois dão suporte para a tomada de decisões, bem como a elaboração de novas políticas públicas na área da saúde, visando o planejamento de ações continuadas no controle e tratamento da população. O estudo nos traz a reflexão de nos atentar para os sinais e sintomas, com o intuito de um diagnóstico precoce reduzindo a alta taxa de incidência.