

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: PERFIL DE ACOMETIMENTO DAS NEOPLASIAS DO TRATO GASTROINTESTINAL E SUA RELAÇÃO À EXPOSIÇÃO A FATORES DE RISCO

Relatoria: IZAAC BATISTA DE LIMA
QUÊNIA CAMILLE DE SOUZA MARTINS

Autores: JOYCE VIANA BARBOSA
FLÁVIO MAGNO DA SILVA

Modalidade: Pôster

Área: Gestão, tecnologias e cuidado

Tipo: Monografia

Resumo:

Introdução: O câncer do trato gastrointestinal se configura como um dos mais incidentes no Brasil. O município de Currais Novos no RN, evidenciou forte potencial para o estudo, visto que aponta um valor de mortalidade superior a 7% quando comparada a taxa nacional e possuir fatores de risco intrínsecos podem está contribuindo com os elevados indicadores. Objetivo: Objetivou-se identificar o perfil de acometimento e os fatores de risco relacionados às principais neoplasias do trato gastrointestinal no referido município. Metodologia: Trata-se de um estudo observacional do tipo transversal retrospectivo com abordagem documental desenvolvido em hospital oncológico de Natal-RN no período de agosto a outubro de 2013, dentro dos aspectos éticos e legais. O estudo foi composto por 79 (100%) pacientes sendo 58,2% homens, 39,2% brancos; 96,2% dos pacientes trabalham ou trabalharam, sendo a profissão mais comum a de agricultor, 22,4%. O uso do tabaco é hábito de 60,8% dos pacientes, o etilismo de 53,2%. Resultados: A patologia de esôfago mostrou-se mais prevalente, 22,8%. Observou-se que 59,5% possuem histórico familiar de câncer. O tratamento associado de quimioterapia, cirurgia e radioterapia foram realizados 43,0% dos casos. 60,8% da amostra foram encaminhados de instituições privadas. Os dados revelaram-se concomitantes com o perfil semelhante aos descritos na literatura. Conclusão: A falta de acesso aos serviços de saúde leva ao desfecho do diagnóstico tardio, mostrando-se relevante para progressão da doença, tornando-se possível identificar alguns fatores determinantes do retardo. Os resultados possibilitarão traçar estratégias que visem minimizar sua ocorrência e promover a detecção precoce do câncer gastrointestinal.