

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS PACIENTES ATENDIDOS NA UNIDADE DE ALTA COMPLEXIDADE EM ONCOLOGIA EM TUCURUÍ-PA

Relatoria: Alice Monteiro Gomes
Arthur Chaves Cruz
Orielson Costa de Leão

Autores: Jackson Luís Ferreira Cantão
Benedito do Carmo Gomes Cantão
Anderson Bentes de Lima

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: Atualmente, observa-se o aumento na incidência do câncer no Brasil, como no mundo, num progresso que segue o envelhecimento populacional decorrente do aumento da expectativa de vida. Isso vem se tornando um problema de saúde pública em um contexto mundial. De acordo com pesquisas atuais estima-se que o número de casos novos de irá aumentar para 22 milhões em 2030 em todo mundo. Objetivo: descrever o perfil epidemiológico dos pacientes com câncer, atendidos na UNACON Dr. Vitor Moutinho no município de Tucuruí-PA no período de junho de 2016 a junho 2018. Metodologia: Refere-se a uma pesquisa de campo de análise documental, contendo uma abordagem quantitativa com desenho de estudo do tipo descritivo, utilizando 65 prontuários digitais dos clientes residentes nos municípios de Tucuruí e Breu Branco, entre a faixa etária de 18 a 90 anos atendidos na Unidade de Alta Complexidade em Oncologia Dr. Vitor Moutinho. Resultados: Na análise dos prontuários, observou-se que a maioria possui naturalidade de outras unidades federativas (63,1%), tendo como predomínio de origem municipal a cidade de Tucuruí (78,5%), apresenta superioridade a procedência da zona urbana (96,3%) e sexo masculino (53,8%), sendo o câncer de próstata (30,8%) a neoplasia mais prevalente, predominante na faixa etária entre 61 e 70 anos (35,4%), com forte domínio da cor parda (64,6%). Conclusão: O estudo reflete a urgência em conhecer, registrar e acompanhar o número e a evolução dos casos de câncer, pois seus fatores de riscos estão em pleno crescimento na sociedade brasileira e são relacionados por vezes a globalização, de novas tecnologias e avanços no meio científico. Logo é notável a necessidade de mais estudos focados as neoplasias e outras doenças de importância local, pois existe um mar de conhecimento a ser explorado, os quais podem beneficiar a população e contribuir com a comunidade científica.