

## **PES022 - PERFIL ANTROPOMÉTRICO DE PACIENTES COM NEOPLASIA GÁSTRICA ATENDIDOS EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO EM BELÉM-PA.**

**RAISSA SETFANY RODRIGUES DOS REIS<sup>1</sup>; JAMILLE JHENIFFER NASCIMENTO FARIAS<sup>1</sup>; ; VICTOR ÂNGELO ALVES DA CRUZ SANTOS<sup>1</sup>; ROSILEIDE DE SOUZA TORRES<sup>2</sup>; BRUNO RAFAEL BATISTA DE ATAIDE<sup>1</sup>**

raissa\_dos\_reis@hotmail.com

<sup>1</sup>Graduação, <sup>2</sup>Mestrado

<sup>1,4,5</sup>Universidade Federal do Pará (UFPA), <sup>2,3</sup>Hospital Universitário João de Barros Barreto (HUIBB)

**Introdução:** O câncer é uma enfermidade multicausal crônica, caracterizada pelo crescimento descontrolado de células anormais, que contribuem para a formação de uma massa tumoral. Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), o câncer atinge pelo menos nove milhões de pessoas, matando cerca de cinco milhões a cada ano<sup>1</sup>. Um aumento significativo na sua incidência nas últimas décadas indica um problema de saúde pública mundial. Conforme estimativa do Instituto Nacional de Câncer (INCA). No Brasil, a incidência de desnutrição nessa patologia foi abordada em um estudo multicêntrico, através do Inquérito Brasileiro de Avaliação Nutricional (IBRANUTRI) 2, o qual revelou que pacientes internados com diagnóstico de câncer têm frequência quase três vezes maior de desnutrição que os demais, incluindo essa patologia como fator de risco para desnutrição. **Objetivos:** Avaliar os parâmetros antropométricos de pacientes com neoplasia gástrica atendidos em um Hospital Universitário em Belém - PA. **Métodos:** Utilizou-se de um estudo transversal, realizado em 30 pacientes com neoplasia gástrica no ambulatório do UNACON (Unidade de Assistência de Alta Complexidade em Oncologia) do Hospital João de Barros Barreto (HUIBB) em Belém-PA, acima de 18 anos, no período de março/outubro de 2014, Coleta de dados realizada após aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa do HUIBB, protocolo nº 017.435. O estado nutricional foi avaliado por medidas antropométricas, segundo os parâmetros de OMS<sup>3</sup>: índice de massa corporal (IMC); circunferência do braço (CB) e prega cutânea tricípital (PCT). **Resultados e Discussão:** Prevaleceu o gênero masculino (66,6%). Observou-se que na amostra geral de 30 pacientes, 40% estavam desnutridos seguindo o parâmetro IMC. Para a classificação de CB 83,3% atestavam algum grau de desnutrição, sendo 30% com desnutrição grave. Pela variável da PCT 73,3% estavam com desnutrição, sendo que destes 46,6% com desnutrição grave. **Conclusão:** Em todos parâmetros antropométrico avaliados os pacientes foram diagnosticados com algum grau de desnutrição, sendo a desnutrição grave evidenciada em mais da 50%. Uma adequada avaliação e intervenção nutricional interfere positivamente na condição clínica e qualidade de vida do paciente oncológico internado.

### **Referências Bibliográficas:**

World Cancer Research Fund (USA). Food, nutrition, physical activity and prevention of cancer: A global perspective. Washington (DC): American Institute for Cancer Research; 2007.  
World Health Organization. Physical Status: the use and interpretation of anthropometry. Genève: World Health Organization 1995; 6-29.