



CÂNCER DE PELE EM PACIENTES ATENDIDOS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE CAMPINA GRANDE: PERFIL CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICO.

Letícia Silveira Rabello de Oliveira¹, Alana Abrantes Nogueira de Pontes²

RESUMO

O câncer de pele é uma das neoplasias malignas mais comuns no mundo e é uma importante preocupação de saúde pública. Os três tipos mais comuns de câncer de pele, em ordem de incidência, são: carcinoma basocelular (CBC), carcinoma espinocelular (CEC) e melanoma. Objetivou-se descrever o perfil clínico-epidemiológico de pacientes com câncer de pele atendidas no Hospital Universitário Alcides Carneiro (HUAC) durante o tempo da pesquisa. Tratou-se de um estudo de corte transversal, observacional, de cunho prospectivo e retrospectivo, com análise quantitativa e qualitativa dos dados obtidos, realizado na unidade pública HUAC em Campina Grande (CG) - PB. A amostra foi composta por pacientes atendidos, diagnosticados e/ou tratados com câncer de pele nos ambulatórios de dermatologia e pequenas cirurgias, utilizando uma ficha de entrevista elaborada especificamente para esta pesquisa, totalizando um número amostral de 23. A maior procedência encontrada foi de CG/PB (75%); faixa etária compreendida entre 60 e 70 anos de idade foi a mais encontrada; o gênero predominante foi o masculino em 70% dos avaliados; branca a cor foi a mais referendada (56,3%); a profissão mais frequente foi agricultor(a) (52,3%) e o CBC foi diagnosticado em 69,6% da amostra estudada, compatível com a literatura vigente. Conclui-se então que, apesar das limitações implementadas pela pandemia, houve predomínio do gênero masculino, da raça branca, a faixa etária entre a sexta e sétima década de vida, procedência de CG, sendo mais agricultores e o tipo de câncer de pele que prevaleceu foi o CBC.

Palavras-chave: Câncer de pele, Dermatologia, Epidemiologia.

¹Graduanda do curso de Medicina, UAMED, CCBS, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: leticiasrabello@gmail.com

²Doutora, Professora Adjunta do Curso de Medicina da UFCG, CCBS, UAMED, Campina Grande-PB, e-mail: alana@terra.com.br

SKIN CANCER IN PATIENTS ATTENDED AT THE UNIVERSITY HOSPITAL OF CAMPINA GRANDE: CLINICAL-EPIDEMIOLOGICAL PROFILE.

ABSTRACT

Skin cancer is one of the most common malignancies in the world and is an important public health concern. The three most common types of skin cancer, in order of incidence, are: basal cell carcinoma (BCC), squamous cell carcinoma (SCC) and melanoma. This study aimed to describe the clinical-epidemiological profile of patients with skin cancer treated at the Alcides Carneiro University Hospital (HUAC) during the research period. This was a cross-sectional, observational, prospective and retrospective study, with quantitative and qualitative analysis of the data obtained, carried out at the public unit HUAC in Campina Grande (CG) - PB. The sample consisted of patients seen, diagnosed and/or treated with skin cancer in dermatology and minor surgery clinics, using an interview form specifically designed for this research, totaling a sample number of 23. Most of the sample lived at CG /PB (75%); age group between 60 and 70 years of age was the most found; the predominant gender was male in 70% of those evaluated; white was the color most referenced (56.3%); the most frequent profession was farmer (52.3%) and BCC was diagnosed in 69.6% of the studied sample, consistent with current literature. It is therefore concluded that, despite the limitations implemented by the pandemic, there was a predominance of males, whites, aged between the sixth and seventh decade of life, origin of CG, farmers and the type of skin cancer that prevailed was the BCC.

Keywords: Skin cancer, Dermatology, Epidemiology.