



16, 17 e 18 de novembro de 2016.  
Campina Grande, Paraíba, Brasil

## PERFIL SOCIODEMOGRÁFICO, CLÍNICO E TERAPÊUTICO DE PACIENTES COM FERIDAS NEOPLÁSICAS ATENDIDOS EM UM HOSPITAL REFERÊNCIA DE CAMPINA GRANDE-PB

Débora Thaíse Freires de Brito<sup>1</sup>; Glenda Agra<sup>2</sup>

### RESUMO

**Objetivo:** Traçar o perfil sociodemográfico, clínico e terapêutico de pacientes com feridas neoplásicas atendidos em um hospital referência de Campina Grande-PB. **Método:** Trata-se de um estudo documental, retrospectivo e descritivo, com abordagem quantitativa, em que foram utilizados dados secundários extraídos de prontuários de pacientes com feridas neoplásicas, no intervalo de janeiro de 2009 a dezembro de 2015. **Resultados:** A amostra foi composta por 852 prontuários, em que a maioria dos pacientes eram mulheres (53%), com idade igual ou maior que 60 anos (58,2%), pardas (34,3%), casadas (28,6%), com prole de um até três filhos (22,8%), sem escolaridade (28,5%), agricultoras (23,9%) e aposentadas (36,3%). A maioria (50,6%) foi diagnosticada com câncer de pele, em menos de seis meses (67,7%), apresentando disseminação local (75,5%) e histórico familiar de câncer (26,9%). Houve reincidência da neoplasia (10,1%), porém, boa parte dos pacientes recebeu alta (2,1%). As lesões apresentavam ulceração infiltrante (20,5%), dor de intensidade moderada (9,6%), sangramento leve (3,9%), odor grau II (2,5%), exsudato em pouca quantidade (2,0%) e sinais de infecção (1,1%). A maioria dos pacientes realizou biópsia (50,7%) e tinha usado terapia antineoplásica. Para dor utilizavam analgésicos não opioides (3,0%) e como cobertura para as lesões, sulfadiazina de prata e ácidos graxos essenciais (0,2% cada). **Conclusão:** É imperioso destacar a necessidade de implementar espaços de discussão com os profissionais de saúde, enfatizando a importância da qualidade dos registros nos prontuários e sobre avaliação e manejo clínico das feridas neoplásicas, com vistas a tornar efetivo o acompanhamento clínico e terapêutico desses pacientes.

**Palavras-chave:** Neoplasias cutâneas; Serviço hospitalar de registros médicos; Cuidados de Enfermagem.

<sup>1</sup>Graduanda em enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Cuité, PB, e-mail: deborathaise\_@hotmail.com.

<sup>2</sup>Enfermeira – Universidade Federal da Paraíba (UFPB). Mestre em Enfermagem. Docente da Universidade Federal de Campina Grande, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Cuité, PB, e-mail: g.agra@yahoo.com.br



16, 17 e 18 de novembro de 2016.  
Campina Grande, Paraíba, Brasil

**SOCIODEMOGRAPHIC, CLINICAL AND THERAPEUTIC PROFILE OF PATIENTS  
WITH WOUNDS NEOPLASTIC SERVED IN A HOSPITAL CAMPINA GRANDE – PB  
REFERENCE**

**ABSTRACT**

**Objective:** To describe the sociodemographic profile, clinical and therapeutic treatment of patients with neoplastic wounds treated at a hospital referral Campina Grande-PB. **Method:** This is a documentary study, retrospective and descriptive with a quantitative approach, in which secondary data extracted from records of patients with neoplastic wounds, ranging from January 2009 to December 2015. **Results were used:** The sample by 852 records, in which most patients were women (53%), aged greater than 60 years (58.2%), brown (34.3%), married (28.6%), with offspring from one to three children (22.8%), with no education (28.5%), farmers (23.9%) and retired (36.3%). The majority (50.6%) was diagnosed with skin cancer in less than six months (67.7%), with local spread (75.5%) and family history of cancer (26.9%). There was recurrence of cancer (10.1%), however, most of the patients were discharged (2.1%). The lesions were infiltrative ulceration (20.5%), moderate pain (9.6%), mild bleeding (3.9%), odor grade II (2.5%), exudate in small quantities (2.0 %) and signs of infection (1.1%). Most patients held biopsy (50.7%) and was used antineoplastic therapy. Pain used analgesics not Opioids (3.0%) and as a cover for injuries, silver sulfadiazine and essential fatty acids (0.2% each). **Conclusion:** It is imperative to highlight the need to implement spaces for discussion with health professionals, emphasizing the importance of the quality of the charts and on evaluation and clinical management of neoplastic wounds, in order to make effective clinical and therapeutic monitoring of these patients.

**Key words:** Skin cancer; Service hospital medical records; Nursing care.

XIII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE



**PROPEX**  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA  
E EXTENSÃO



16, 17 e 18 de novembro de 2016.  
Campina Grande, Paraíba, Brasil