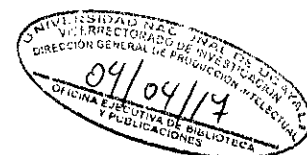


# UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI



## FACULTAD DE MEDICINA HUMANA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA TESIS

**“CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, EPIDEMIOLÓGICAS E  
HISTOPATOLÓGICAS DEL CÁNCER CUTÁNEO NO MELANOMA EN  
PACIENTES DEL HOSPITAL II ESSALUD PUCALLPA, 2015 - 2016”**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
MÉDICO CIRUJANO**

**PRESENTADO POR EL BACHILLER:**

**BENITO KALE RUIZ VASQUEZ**

PUCALLPA – PERU

2017

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar las características clínicas, epidemiológicas e histopatológicas del cáncer cutáneo no melanoma en pacientes atendidos en el Hospital II Essalud Pucallpa, 2015 - 2016.

**Materiales y Métodos:** Se realizó un estudio observacional, retrospectivo, descriptivo y transversal en 40 pacientes con diagnóstico clínico e histológico de cáncer cutáneo entre los años 2015 - 2016. Se realizó la revisión de historias clínicas de pacientes que fueron atendidos por consultorio de Dermatología y reportes de patología de casos con diagnóstico de cáncer de piel no melanoma, aplicando criterios de selección; se muestran los resultados mediante estadística descriptiva.

**Resultados:** El carcinoma basocelular se presentó en 29 casos y el carcinoma espinocelular en 11 casos. Tiempo de enfermedad  $\leq$  24 meses, el carcinoma basocelular y el carcinoma espinocelular afectaron la cabeza y cuello en el 86% y 91% respectivamente, siendo el 97.5% lesiones únicas. La edad promedio fue de 64 años. El sexo femenino predominó con 52.5%. Los casos en fototipo de piel III fueron el 42%, el lugar de procedencia fue de 85% Distrito de Callería – Provincia de Coronel Portillo. El diagnóstico histopatológico más frecuentemente encontrado fue el carcinoma basocelular con patrón solido en un 86.1%

**Conclusiones:** Entre los años 2015 -2016 el cáncer cutáneo no melanoma más frecuente fue el carcinoma basocelular, las características clínicas, epidemiológicas e histopatológicas más frecuente fueron: tiempo de enfermedad menor a 24 meses, lesión única con localización en la cabeza y cuello, género femenino, procedente del distrito de Callería, edad promedio de 64 años, fototipo de piel III, siendo el carcinoma basocelular patrón solido con mayor aparición.

**Palabras Clave:** Cáncer de piel no melanoma, carcinoma basocelular, carcinoma espinocelular. Epidemiología

## ABSTRACT

**Objective:** To determine the clinical, epidemiological and histopathological features of non-melanoma skin cancer in patients treated at Hospital II Essalud Pucallpa, 2015-2016.

**Materials and Methods:** An observational, retrospective, descriptive and cross - sectional study was carried out on 40 patients with clinical and histological diagnosis of cutaneous cancer between the years 2015 - 2016. The review of clinical records of patients who were attended by dermatology clinic and reports of pathology of Cases with diagnosis of non-melanoma skin cancer, applying selection criteria; the results are shown by descriptive statistics.

**Results:** Basal cell carcinoma was present in 29 cases and squamous cell carcinoma in 11 cases. Disease time  $\leq$  24 months, basal cell carcinoma and squamous cell carcinoma affected the head and neck in 86% and 91% respectively, with 97.5% being single lesions. The average age was 64 years. The female sex predominated with 52.5%, female / male ratio was 1.1 times. The cases in skin phototype III were 42%, the place of provenance was 85% District of Callería - Province of Coronel Portillo. The most frequent histopathological diagnosis was basal cell carcinoma with a solid pattern in 86.1%

**Conclusions:** The most frequent non-melanoma skin cancer in the years 2015-2016 was basal cell carcinoma. The most frequent clinical, epidemiological and histopathological features were disease time less than 24 months, single lesion with head and neck location, female-gender, from the district of Callería, mean age of 64 years, skin phototype III, basal cell carcinoma being the most common solid pattern.

**Key words:** Non-melanoma skin cancer, basal cell carcinoma, squamous cell carcinoma. Epidemiology