

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI



FACULTAD DE MEDICINA HUMANA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

TESIS

“ESTILO DE VIDA QUE FAVORECE LA EXPOSICIÓN A LOS RAYOS
ULTRAVIOLETA RELACIONADO A NEOPLASIA MALIGNA DE PIEL
EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL HOSPITAL AMAZÓNICO DE
YARINACOCHA DURANTE EL AÑO 2016”

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO
PRESENTADO POR EL BACHILLER:

PITER JOSEPH DIAZ TABORY

PUCALLPA – PERÚ

2017

RESUMEN

Introducción: El cáncer de piel es una neoplasia maligna frecuente en el mundo y su incidencia ha aumentado en los últimos años; así a nivel mundial, se registran cada año 2 a 3 millones de casos nuevos. El principal factor de riesgo relacionado con ésta entidad son las radiaciones ultravioleta.

Objetivo: Determinar si existe relación entre estilo de vida que favorece la exposición a los rayos ultravioleta y la neoplasia maligna de piel en Pacientes atendidos en el Hospital, Amazónico de Yarinacocha durante el año 2016

Material y método: no experimental, analítico, retrospectivo, transversal. Se analizó varias variables de estilo de vida que favorecen las RUV y se relacionó con neoplasia maligna de piel.

Resultados: La incidencia de neoplasia maligna de piel es de 14 %. Grupo etario más frecuente es de 60 a 79 50%, el tipo histológico más frecuente es el Ca Basocelular 61.9% (26 casos) y la localización en Cara 85.7% (36 casos), El Conocimiento era bajo 76.2% desconocían sobre cáncer de piel. Relaciones significativas: ocupación vs neoplasia. P=0.003, fototipo vs Neoplasia P= 0.003, Tipo de vestimenta vs neoplasia de piel. P=0.01, Protector solar vs neoplasia: P=0.03, Exposición a los RUV en horas pico de 10:00am a 16:00 horas vs neoplasia maligna de piel. P=0.03, Sombrilla vs neoplasia de piel. P=0.01.

Conclusiones: Se encontró relación entre estilo de vida y neoplasia maligna de piel en los pacientes atendidos en el Hospital Amazónico de Yarinacocha, durante el año 2016.

Las ocupaciones de alto riesgo (Agricultor, Pescador, Constructor, Vulcanizador) es la variable que tiene mayor relación significativa con la neoplasia maligna de piel con un P≈ 0.003.

ABSTRACT

Introduction: Skin cancer is a malignant neoplasm prevalent in the world and its incidence has increased in recent years; globally, 2 to 3 million new cases are registered every year. The main risk factor related to this entity are ultraviolet

Objective: To determine if there is a relationship between lifestyle that favors exposure to ultraviolet rays and malignant neoplasm of skin in patients treated at Yarinacocha Hospital during the year 2016

Material and method: non-experimental, analytical, retrospective, cross-sectional. We analyzed several lifestyle variables that favor RUV and were associated with malignant neoplasm of skin.

Results: The incidence of malignant neoplasm of skin is 14%. The most common age group is 60 to 79 50%, the most common histological type is Basocellular Ca 61.9% (26 cases) and the location in Face 85.7% (36 cases), Knowledge was low 76.2% They did not know about skin cancer.

Significant relationships: occupation vs neoplasia. $P = 0.003$, phototype vs Neoplasia $P = 0.003$, Type of dress vs skin neoplasia. $P = 0.01$, Sunscreen vs. neoplasia: $P = 0.03$, RUV exposure at peak hours from 10:00 am to 4:00 p.m. vs malignant skin neoplasm. $P = 0.03$, Parasol vs skin neoplasm. $P = 0.01$.

Conclusions: The relationship between lifestyle and malignant neoplasia of skin was found in the patients treated at the Yarinacocha Hospital in the year 2016.

High-risk occupations (Farmer, Fisherman, Builder, Vulcanizer) is the variable that has the greatest significant relationship with malignant skin cancer with a $P = 0.003$.