

CARACTERISTICAS CLINICO – HISTOPATOLOGICAS DE CARCINOMAS DE CÉLULAS BASALES, ESCAMOSAS Y MELANOMAS DE PIEL EN EL HOSPITAL ESCUELA DE TEGUCIGALPA

CLINICAL AND HISTOPATHOLGICAL CHARACTERISTICS OF BASAL CELL CARCINOMA, SQUAMOUS CELL CARCINOMA AND MALIGNANT MELANOMA DIAGNOSED OF THE HOSPITAL ESCUELA FROM TEGUCIGALPA

Claudia Yadira Contreras Díaz*, Belinda Hasbun de Cadillo**, Nelly J. Sandoval***

RESUMEN OBJETIVO: determinar las características clínico- histopatológicas de los Carcinomas de Células Básales, de Células Escamosas y Melanoma Maligno de piel, en el Departamento de Patología del Hospital Escuela.

MATERIAL Y MÉTODOS: estudio de tipo descriptivo de casos con diagnóstico de Carcinoma de Células Básales, Células Escamosas y Melanoma Maligno de piel, reportados del 1 de enero del 2000 al 31 de diciembre del 2005 (6 años) en el Departamento de Patología del Hospital Escuela. La información se obtuvo de los reportes histopatológicos. Las siguientes variables fueron analizadas: edad, sexo, localización anatómica del tumor, tipo de lesión, diagnóstico clínico, diagnóstico histológico, concordancia diagnóstica.

RESULTADOS: de un total de 7,720 biopsias de piel reportadas en el lapso de 6 años, 1289 (16.7%) fueron clasificadas como: Carcinoma de Células Básales (1034 /80.2%) Carcinoma de Células Escamosas (200 /15.5%) y* Melanoma (55 /4.3%). La edad promedio fue de 61 años con predominio del sexo femenino (763 /59.2%) y los tumores se localizaron con mas frecuencia en la cabeza (697 /78.9%). La ulceración fue la lesión clínica mas frecuente (409 /44.9%).

PALABRAS CLAVE: Carcinoma de Células Básales, Carcinoma de Células Escamosas, Melanoma Maligno.

ABSTRACT OBJECTIVE: To determine the clinical - histopathologic characteristics of the Basal Cell Carcinoma, Squamous Cell Carcinoma and Malignant Melanoma from the Pathology Department from the Hospital Escuela.

MATERIAL AND METHODS: This is a descriptive study of all cases of skin Basal Cell Carcinoma, Squamous Cell Carcinoma and Malignant Melanoma reported from January 1, 2000 to December 31, 2005, in the Department of Pathology of the Hospital Escuela. The information was obtained from histopathology reports. The following variables were analyzed: age, sex, tumor's localization, histologist type and diagnostic concordance.

RESULTS: from the total of biopsies of the skin, 7,720 reported in 6 years, 1289 (16.7%) were classified as neoplastic, predominating Basal Cell Carcinoma (1034 /80.2%); Squamous Cell Carcinoma (200 15.5%), and finally Malignant Melanoma (55 /4.3%). The average age was 61 years with a female predominance (763 /59.2%). The most frequent localization was the head (78.9%) and the most common clinical lesion was the ulcer (409 /44.9%)

KEY WORDS: Basal Cell Carcinoma, Squamous Cell Carcinoma, Malignant Melanoma.