

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD MEDICINA HUMANA
Escuela de Medicina



PERFIL CLÍNICO - EPIDEMIOLÓGICO DEL CARCINOMA
BASOCELULAR EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL HOSPITAL III
ESSALUD – CHIMBOTE, 2012 - 2014

Tesis para optar el Título Profesional de Médico Cirujano

Elaborado por :

LUQUE MONTOYA HELIANE ROSSE BRISSETT

CHIMBOTE

2016

Resumen

Al realizar este estudio, queremos conocer y aportar datos estadísticos del carcinoma basocelular en nuestra población, ya que nuestra ciudad no cuenta con estudios sobre dicha patología, y así contribuir con la prevención de dicha neoplasia. Por tanto se busca determinar el perfil clínico - epidemiológico del carcinoma basocelular en los pacientes atendidos en el consultorio de dermatología del Hospital III EsSalud. La investigación fue de diseño descriptivo, retrospectivo y de corte transversal. La muestra poblacional estuvo conformada por un total de 51 pacientes con diagnóstico histopatológico de Carcinoma Basocelular que cumplieron con los criterios de inclusión y exclusión establecidos, cuyo instrumento fueron las historias clínicas de dichos pacientes. Los datos fueron obtenidos a través de una ficha de recolección de datos y sistematizados con cuadros de clasificación tanto clínico como histopatológico científicamente reconocidos.

Estos datos fueron posteriormente procesados en los programas SPSS21 y Excel para su interpretación y análisis. Los resultados del trabajo demostraron que: el carcinoma basocelular constituyó el 34% de las lesiones premalignas y malignas de la piel; la población mayormente afectada estuvo conformada por los pacientes mayores a 60 años (68,6%). La frecuencia de presentación según el sexo es casi similar, con una relación de Hombre: mujer de 1.1:1.0. Según la ocupación, el mayor número de casos fueron aquellos con trabajo de campo (39,2%). En cuanto a las características clínicas del carcinoma basocelular; la zona mayormente afectada fue cabeza y cuello (83,9%) a predominio nasal (31,3%). El tamaño de la lesión en su mayoría estuvo en el rango de 1,1 a 2 cm (52,9%), mayormente encontradas de color marrón (47%). La superficie con mayor frecuencia fue lisa (43,1%) y las lesiones en su mayoría no presentaron telangiectasias (58,8%). Los bordes de las lesiones en mayor frecuencia fueron perlados (43,1%), el tipo clínico más común fue el nodular (47,1%) y el tipo histopatológico más frecuente fue el mixto (39,2%).