

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL
CUSCO**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA
PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**“CARACTERIZACIÓN CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICA DEL
PTERIGION EN EL HOSPITAL ANTONIO LORENA DEL
CUSCO, 2017”**

TESIS PRESENTADA POR:

BACH. MARIO JEISSON AGRAMONTE VILCA

PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE:

MÉDICO CIRUJANO

ASESOR:

MED. CIRUJ. TOMÁS VELASCO CÁBALA

CUSCO – PERÚ

2018

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo describir las características clínicas y epidemiológicas del pterigion en nuestra región. El método de estudio fue descriptivo, transversal, retrospectivo. La población fueron los pacientes asistentes a consultorio externo del hospital Antonio Lorena del Cusco. Entre los resultados se obtuvo que la prevalencia del pterigion en los pacientes de consultorio externo fue de 9.7%. El sexo predominante fue el femenino, ama de casa, comprendida entre los 51 y 60 años de edad. El principal motivo de consulta fue la carnosidad de afectación unilateral. Los grados de extensión preponderantes fueron II y III. Se concluyó que hay mayor prevalencia entre pacientes del sexo femenino de ocupación ama de casa. Se deben realizar estudios sobre la población general para profundizar en éste aspecto.

Palabras Clave: pterigion, prevalencia, radiación ultravioleta, caracterización clínicoepidemiológica.

ABSTRACT

This investigation has as objective to describe the clinical and epidemiological behavior of pterigium in our región. Method was descriptive, transversal, retrospective. Population was defined by ambulatory patients who were attended in Hospital Antonio Lorena, Cusco. The results: prevalence of pterigyum was 9.%. The females pacientes group between 51 and 60 years old, housewife, were the was the most frequent in the studied population. The consultation was motivated, mainly, by "carnosidad" followed by red eye. The grades II and III of extension were the most frequent. Conclusion: there is a major prevalence of pterigium in female patients, housewife. Studies on general population should be acomplished to developed this information.

Key words: Pterigyum, prevalence, ultraviolet radiation, clinical and epidemiological characterization