

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**COMORBILIDADES ASOCIADAS A PSORIASIS EN PACIENTES
ATENDIDOS POR CONSULTA EXTERNA DEL SERVICIO DE
DERMATOLOGIA DEL HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ EN
EL AÑO 2019**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

ESPICHAN PEREZ MASHA SCARLETT

PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE

MEDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2021

RESUMEN

Objetivo: Identificar la relación de las comorbilidades y la psoriasis en pacientes atendidos por consulta externa del Hospital Carlos Lanfranco La Hoz en el año 2019.

Materiales y métodos: El estudio fue realizado en el Hospital Carlos Lanfranco La Hoz, en el periodo 2019; es de tipo observacional, descriptivo, retrospectivo y de corte transversal. El nivel de investigación es correlacional. Se tomó como muestra a 150 pacientes y se usó como instrumento la ficha de recolección de datos, previa selección de historias clínicas con criterios de inclusión y exclusión, y posterior traslado de información en programas tales como Excel y a la base de datos SPSS versión 26.

Resultados: Se determinó que de los pacientes diagnosticados con psoriasis, el mayor porcentaje de casos fue de sexo femenino con un 64.7% a comparación de un 35.3% del sexo masculino. La psoriasis tipo vulgar como la más frecuente con un 71.1% de casos en sexo femenino y un 28.9% de casos en grupos del sexo masculino. Se halló que no existe relación entre la comorbilidades, hipertensión arterial, obesidad y depresión con la psoriasis. Se evidenció que la diabetes mellitus tiene relación a la psoriasis.

Conclusiones: Se concluye que no existe evidencia estadística para decir que la depresión, obesidad e hipertensión arterial se encuentra relacionada psoriasis; sin embargo, si se halló evidencia significativa que asocia a la diabetes mellitus y la psoriasis. Además se observó un mayor porcentaje de pacientes con psoriasis de sexo femenino y el predominio de la psoriasis tipo vulgar.

Palabras clave: comorbilidades asociadas, psoriasis,