

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**FRECUENCIA DE LOS DIFERENTES TIPOS DE  
NEVUS Y SU DISTRIBUCIÓN EN RELACIÓN A GRUPO  
ETAREO Y GÉNERO EN EL DEPARTAMENTO DE  
PATOLOGÍA DEL HOSPITAL NACIONAL HIPÓLITO  
UNANUE LIMA - PERU EN EL AÑO 2015**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER  
LISSET KATHERINE, ROCHA VILCA**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2016**

|

## RESUMEN

Determinar la frecuencia de los diferentes tipos de nevos y su distribución en relación a grupo etáreo y género en el Departamento de Patología del Hospital Nacional Hipólito Unanue Lima-Perú en el año 2015.

Se realizó el estudio descriptivo, retrospectivo, transversal, teniendo como muestra las fichas de anatomía patológica del Hospital Nacional Hipólito Unanue. Para ello se revisaron las fichas del año 2015, para luego ser analizados por el programa Microsoft Excel.

El sexo femenino agrupa el 68 % y el masculino el 32%, el rango fue de 21– a 40 (media =32). La frecuencia de nevos fue intradérmico (51%), epidérmico (24%) y de unión (9%). Los nevos intradérmicos ocuparon el primer lugar tanto en el sexo femenino (58 %) como en el sexo masculino (42%). El grupo etáreo que agrupó la mayor cantidad de nevos fue el de 21-40 años. Es más frecuente la presencia de algún tipo de nevos melanocítico en el sexo femenino. Los nevos melanocítico progresan significativamente a lo largo de la vida, siendo su punto máximo la etapa de la pubertad, disminuyendo progresivamente conforme aumenta la edad.

Palabras claves: nevos, intradérmico, melanocítico, etareo