

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



**DISTRIBUCIÓN DE LOS DIFERENTES SUBTIPOS DE
CÁNCER DE MAMA EN EL HOSPITAL NACIONAL PNP
LUIS N. SÁENZ EN EL PERIODO DE 2013 – 2016.**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

DENEGRI TASAYCO EDUARDO EVANS ENRIQUE

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA- PERÚ

2017

RESUMEN

INTRODUCCIÓN: el cáncer de mama constituye un grupo heterogéneo de factores con historia natural diferente; existen cinco subtipos moleculares de cáncer de mama: luminal (A, B), HER-2 positivo, basal y tipo normal.

OBJETIVO: determinar la distribución de los diferentes subtipos de cáncer de

mama. **MÉTODOS:** es un estudio cuantitativo, de diseño observacional, descriptivo y Retrospectivo Se utilizó una ficha de recolección de datos e historias clínicas en el servicio de ginecología, Se realizó la descripción de la distribución de frecuencia de los subtipos moleculares, las características clínicas y patológicas de los subtipos moleculares mediante una base de datos que se creó en el programa Excel, posteriormente siendo analizado en el programa IBM SPSS V.24. **RESULTADOS:** Se recolecto información

mediante 99 historias clínicas de pacientes con cáncer de mama y se obtuvo Luminal A con un 46,5% como subtipo más frecuente, edad con una media de 59,3 años, mediana de 58 años y D.S $\pm 9,5$. La distribución de las características clínica, 88,9% en estado post-menopáusico, 62,6% en la mama derecha, 65,7% el cuadrante superior externo, 49,5% presencia de tumor en el seno y las características patológicas, 75,8% presentan Ca. Ductal infiltrante, Luminal A y B presentaron un grado histológico bien/moderadamente diferenciado 56,6% del total, mientras que Basal y Her2 presentaron un grado histológico pobremente diferenciado 26,2%, 65,7% el tamaño de tumor fue entre 20mm – 50mm. **CONCLUSIONES:** Existe diferencias en la distribución de los subtipos de cáncer de mama con respecto a las características clínico patológicas.

PALABRAS CLAVES: Subtipos de cáncer de mama, características clínicas patológicas.