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 ±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, Α В presentaron grado Luminal ٧ un 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.