

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS DEL CÁNCER DE
CUELLO UTERINO EN PACIENTES DE LIMA METROPOLITANA
VERSUS PROVINCIA EN EL HOSPITAL CENTRAL PNP “LUIS NICASIO
SÁENZ” DEL 2016 - 2017**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

JUAN FERNANDO CASTRO MUJICA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2020

RESUMEN

El Cáncer de Cuello Uterino (CaCu), es una neoplasia que ocupa el primer lugar en incidencia y el segundo lugar en muertes de cáncer en el Perú. Teniendo en cuenta que existen varios factores que predisponen esta neoplasia, siendo el principal la presencia del Virus de Papiloma Humano (VPH), pero no siendo la única suficiente para su desarrollo.

Objetivo: Determinar las características clínicas y epidemiológicas de los pacientes con Cáncer de Cuello Uterino de Lima Metropolitana en comparación con los de Provincia en el Hospital Central PNP “Luis N. Sáenz” del 2016 al 2017.

Material y Método: La presente investigación es un estudio analítico de tipo observacional, retrospectivo y transversal. Poseyendo una muestra de 80 pacientes con CaCu del departamento de Ginecología del Hospital Central PNP “Luis N. Sáenz” del 2016 al 2017. Como técnica de recolección se usó la ficha de recolección de datos.

Resultados: Al comparar las características clínicas y epidemiológicas en las poblaciones de Lima Metropolitana (LiMe) y Provincia, se obtuvo respectivamente, para el VPH un 90.00% y un 82.5%, en el inicio de relaciones sexuales un 52.50% y un 30.00%, en el número de parejas sexuales un 72.50% y un 55.00%.

Conclusiones: En la presencia del VPH no existe una diferencia estadísticamente significativa entre ambos grupos. En el inicio de relaciones sexuales y en la cantidad de compañeros sexuales se tuvo una mayor presencia en los pacientes provenientes de LiMe.

Palabras claves: Cáncer de cuello uterino, Virus de papiloma humano, Características clínicas y epidemiológicas.