UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



PREVALENCIA Y FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS AL PAPILOMA VIRUS HUMANO GENOMA 16-18 EN MUJERES DE 30 A 55 AÑOS HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO MARZO 2017-2020.

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ MARIANELLA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ 2022

RESUMEN

Objetivo: Analizar la prevalencia y los factores de riesgo relacionados al papiloma virus humano genoma 16-18 en mujeres de 30 a 55 años del Hospital Nacional Dos de Mayo en el periodo de marzo 2017 – 2020, Lima – Perú.

Material y métodos: Se enmarcó como un estudio observacional, retrospectivo y transversal. Se tomó como muestra la población disponible es decir 585 casos. Se empleó como instrumento una ficha de recojo de datos. Para analizar los datos de forma descriptiva se emplearon tablas de frecuencias, y gráficas de barras. Se utilizaron tablas de contingencia y el estadístico Chi² al 5% de significancia.

Resultados: 81% de la muestra de casos correspondió al Genotipo 16, mientras que 19% perteneció al VPH Genotipo 18, ambos calificados como de alto riesgo u oncogénicos. Asimismo, la edad de la paciente se relacionó de forma significativa a la infección del virus de papiloma humano genoma 16-18 (Chi²=4.369, p=0.037<0.05). Los factores ginecológicos como inicio de las relaciones sexuales (Chi²=0.631, p=0.427>0.05), el número de parejas sexuales de la paciente (Chi²=0.647, p=0.421>0.05), paridad (Chi²=1.931, p=0.165>0.05), ETS (Chi²=0.084, p=0.772>0.05), (Chi²=2.396, p=0.122>0.05) no resultaron relacionados a la infección del virus de papiloma humano, al igual que, consumir tabaco (Chi²=2.978, p=0.226>0.05).

Conclusiones: El principal factor relacionado al virus de papiloma humano Genomas 16-18 en mujeres de 30 a 55 años del Hospital Nacional Dos de Mayo en el periodo de marzo 2017 – 2020 es la edad de la paciente, mientras que los factores ginecológicos y Factor tabaquismo no resultaron vinculados de forma significativa.

Palabras clave: Factores de riesgo, Prevalencia, VPH.