



VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO: LA LUCHA CONSTANTE CONTRA LA DESINFORMACIÓN.

Leonardo Daniel Trujillo Mancera¹, Josefina Reynoso vázquez¹, María del Carmen Alejandra Hernández Ceruelos¹, Jesús Carlos Ruvalcava Ledezma², María del Consuelo Cabrera Morales¹, Elvira Guadalupe Chew Montiel¹ y Claudia Solano Pérez¹

1 Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, 2 0. ldtrum@gmail.com

El virus del papiloma humano es un virus DNA circular, bicateriano y sin envoltura, perteneciente a la familia Papovaviridae, del cual se han identificado diferentes genotipos, los cuales se han clasificado según su capacidad oncogénica. Este virus es el principal agente causal de la infección de transmisión sexual más frecuente, la cual es causa de manifestaciones clínicas que van desde lesiones benignas, hasta diferentes presentaciones de cáncer, entre las que destaca el cáncer cervicouterino, considerado como la segunda causa de defunciones por tumores malignos en mujeres a nivel mundial.¹ El estudio tiene como objetivo identificar los factores de riesgo asociados a contraer el virus del Papiloma Humano (VPH) en la población femenina. Se diseñó un estudio observacional, transversal y prospectivo. Para la obtención de datos se aplicó una encuesta vía online. Se realizó un análisis descriptivo, se calcularon medidas de tendencia central y de dispersión para variables continuas y para variables cualitativas se obtuvieron razones y proporciones. Se conto con la participación de 200 personas del sexo femenino de las cuales el promedio de edad oscilaba entre los 15 y 20 años, con respecto al grado máximo de estudios la mayoría tenía estudios universitarios. Alrededor del 79% de la población encuestada mencionaba poseer información acerca del virus del papiloma humano, frente a un 21% que consideraba insuficiente la información con la que contaba. Así mismo el 47% no se había realizado alguna prueba de papanicolaou, encontrándose entre las causas más comunes, el miedo o la vergüenza, aunado al desconocimiento de este estudio clínico. En referencia a la Colposcopia, el 35% de las participantes señaló habérsela realizado; sin embargo, el 75% mencionaba no conocer la utilidad de este estudio e incluso no lo consideraban necesario. Siendo el principal mecanismo de transmisión el contacto sexual, se preguntó a las encuestadas si alguna de ellas había tenido vida sexual activa, obteniéndose que el 59% había tenido alguna practica sexual durante su vida, de esta muestra el 16% no utilizaba algún método anticonceptivo, encontrándose entre las principales causas la falta de información, ideas religiosas y personales, y la oposición de la pareja. Podemos concluir que la infección causada por el virus del papiloma humano está asociada a una alta mortalidad y morbilidad en la población femenina, encontrando como factores de riesgo la falta de información acerca de la enfermedad, así como la falta de acceso a estudios de cribaje y a medidas preventivas, tales como la vacunación, ya sea por temores o por falta de conocimiento de los mismos, por otro lado el inicio de vida sexual a edades tempranas, aunado a la falta de uso de métodos anticonceptivos de barrera, convierten al virus del papiloma humano en una emergencia sanitaria a nivel mundial. 1Mateos M, Pérez S, Rodríguez M, Pérez M. Diagnóstico microbiológico de la infección por virus del papiloma humano. Enfermedades infecciosas y microbiología clínica