

Nivel de Aceptabilidad de la Vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH) en Madres e Hijas de un Colegio Privado del Estado de Morelos

Gwendolin Aguilar, Leslie Bahena, Isabel Cruz y Corro, Janinne Flores, Víctor Villadózola
Colegio Marymount
Estrella del Norte #6 Col. Rancho Tetela, Cuernavaca, Morelos
colegio@marymount.edu.mx

VPH, Vacuna, Aceptabilidad

Antecedentes: Una forma efectiva y segura de prevenir ciertos tipos de virus de VPH que causan alrededor del 70% (Graef C., 2006) de todos los casos de cáncer cérvico uterino es la aplicación de vacunas que combatan el virus. Cada año se diagnostican 500 000 casos nuevos de cáncer cérvico uterino en el mundo (Zimet et al, 2006). La población femenina de Latinoamérica es considerada de alto riesgo para el desarrollo de cáncer cérvico uterino relacionado con el VPH, siendo México y Chile los países con las tasas más altas de mortalidad (Zimet et al, 2006).

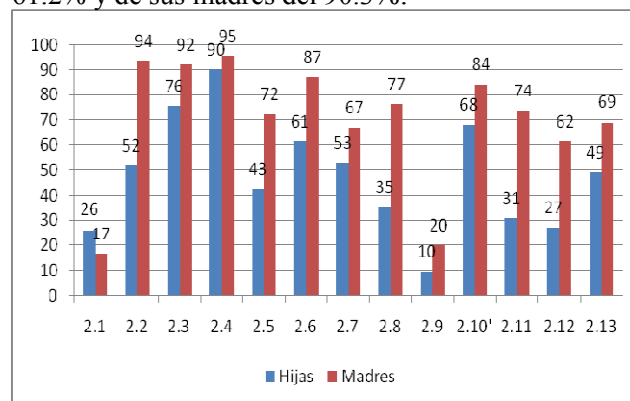
Hipótesis: Entre mejor informadas estén las madres e hijas del colegio Marymount de Cuernavaca sobre el Virus del Papiloma Humano, mayor aceptabilidad habrá de la vacuna contra el VPH.

Objetivos: Relacionar la aceptabilidad de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano con los conocimientos de este y el Cáncer Cérvico- Uterino.

Diseño experimental: En este proyecto de investigación la variable dependiente es la aceptabilidad de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH). La variable independiente es el nivel de conocimiento de VPH y Cáncer Cérvico- Uterino (CACU) de las madres y las hijas del Colegio Marymount. Ambas variables serán expuestas por las respuestas de los cuestionarios a alumnas (entre 15 y 19 años) y sus respectivas madres (cuya edad es irrelevante).

Metodología: Encuestamos a alumnas de nivel preparatoria del Colegio Marymount junto con sus respectivas madres, utilizando un cuestionario resumido

Resultados: 93.8% de las estudiantes de preparatoria del Colegio Marymount que respondieron el cuestionario dicen que aceptarían la vacuna contra el VPH, mientras la aceptabilidad de las madres es un poco más baja con 89.8%. El porcentaje de respuestas correctas a 13 preguntas por parte de las alumnas fue de 61.2% y de sus madres del 90.3%.



Conclusiones:

Se encontró que la aceptabilidad de la vacuna del virus del papiloma humano en las estudiantes no se relaciona con el conocimiento que ellas puedan tener sobre el cáncer cervical, Papanicolaou o VPH. Con un 95% de confianza, podemos decir, que la aceptabilidad de las hijas se relaciona principalmente con la actitud frente a la vacunación. La aceptabilidad de la vacuna del VPH por parte de la madre, se encuentra asociada principalmente a los conocimientos sobre el VPH

Bibliografía:

1. Graef-Hernández C. *Vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH)*, Grupo Pediátrico Santa Fe. http://www.bilbao.edu.mx/comunidad/avisos/wp-content/gen_inf_001_071108.pdf 13/Febrero/2009
2. Zimet G.D, Liddon N, Rosenthal SL, Lazcano- Pone E, Allen B. *Psychosocial aspects of vaccine acceptability*, Vaccine 2006; 24 (3) 201-209.