

Concientización sobre la Vacuna del VPH

PROYECTO C.V.V.P.H

Maribel Almonte mejía, Denisse Peña Herrera, Josefina García Rosario, Alba Cruz Liberato. María Virginia Colón

Significado de las siglas del proyecto:

C: Concientización

V: Vacuna

V: Virus

P: Papiloma

H: Humano

En principio nuestro proyecto trata de concientizar tanto a los padres como a los jóvenes en general de las implicaciones del virus del papiloma humano y la vacuna que busca salvaguardar y proteger.

Vacune a sus niños contra el VPH

El virus del papiloma humano (VPH), un virus común que puede transmitirse de persona a persona durante las relaciones sexuales, es la causa principal del cáncer de cuello uterino. La infección por el VPH también puede causar cáncer de vagina, vulva, pene, ano y orofaringe.

La vacuna contra el VPH protege contra los tipos del VPH que con más frecuencia causan cáncer. Tanto los niños como las niñas deben empezar y terminar de recibir la serie de tres dosis de la vacuna contra el VPH entre los 11 y 12 años.

Nubia Muñoz, médica patóloga epidemióloga, nominada para el premio Nobel de Medicina creó la vacuna. Estas están diseñadas para provocar las respuestas de los anticuerpos que neutralizan el virus y previenen la infección

inicial con los tipos de VPH representados en las vacunas, ya que la vacuna es más efectiva antes de haber estado expuestas al virus (que se transmite por contacto sexual). (1) Enfatizando o más bien puntualizando acerca de este proyecto; El virus del papiloma humano (VPH) ocupa el cuarto lugar entre los tipos más comunes de cáncer que afectan a mujeres, con un número estimado de 266 000 muertes y unos 528 000 nuevos casos en 2012. La gran mayoría (alrededor del 85%) de esas muertes se produjeron en las regiones menos desarrolladas, donde es el causante de casi el 12% de todos los cánceres femeninos.

Aunque la mayor parte de las infecciones por VPH no provocan síntomas, la infección genital por VPH persistente puede causar cáncer de cuello de útero en las mujeres. Prácticamente todos los casos de cáncer de cuello de útero (el 99%) están vinculados con la infección genital por el VPH, que es la infección vírica más común del aparato reproductor. El VPH también puede causar otros tipos de cáncer anogenital, cánceres de la cabeza y del cuello y verrugas genitales tanto en hombres como en mujeres. Las infecciones por el VPH se transmiten por contacto sexual.

Actualmente se comercializan dos vacunas contra el VPH en muchos países de todas partes del mundo - una vacuna bivalente y una vacuna tetravalente. Ambas vacunas son altamente eficaces para prevenir la infección por los tipos 16 y 18 del virus, que son los causantes de aproximadamente el 70% de los cánceres de cuello de útero a nivel mundial.

La vacuna tetravalente también es altamente eficaz para prevenir las verrugas anogenitales, una enfermedad genital común que prácticamente es siempre causada por la infección por los tipos 6 y 11 del VPH. Los datos de los ensayos clínicos y la vigilancia inicial tras la comercialización llevada a cabo en varios continentes muestran que ambas vacunas son seguras.

El grupo objetivo primario en la mayoría de los países que recomiendan la vacunación contra el VPH está formado por niñas adolescentes de 9 a 14 años de edad. Para las dos vacunas contra el VPH, el calendario de vacunación depende de la edad del destinatario de la vacuna.

Según fuentes encontradas en la web, el 80% de las personas tienen a padecer de cuello de útero y el 20% de otras complicaciones referentes al VPH. (OMS)

Fuentes utilizadas

- [Vacuna contra el virus del papiloma humano - inglés y francés \(actualizado en octubre de 2014\) - en inglés](#)
pdf, 1.04Mb
- [Lista completa de los documentos de posición de la OMS sobre vacunas y documentos anexos](#)
- [Calendarios de inmunización](#)