

# Enfermería en la administración de la vacuna en prevención del Virus del Papiloma Humano.

Martos Cabrera, M<sup>a</sup>Begoña; Milán Cano, Fátima Guadalupe. EIR Enfermería Pediátrica. Hospital Universitario San Cecilio. Granada

## INTRODUCCIÓN

Las tasas altas de infección por el Virus del Papiloma Humano y por otras infecciones de transmisión sexual en los jóvenes muestran la necesidad de la vacunación en edades tempranas. Las vacunas son un preparado antigénico que provoca la producción de anticuerpos y con ello una respuesta de defensa ante dichos antígenos. Hay dos tipos de vacunas contra el VPH: Bivalente y Tetravalente. El objetivo principal de esta comunicación realizada como revisión bibliográfica es conocer la seguridad de la vacuna contra el VPH y posibles complicaciones.



## MÉTODO

Se ha realizado una revisión en las bases de datos: Scielo, Cochane y Dialnet.

Se han seleccionado artículos entre los años 2007-2013.

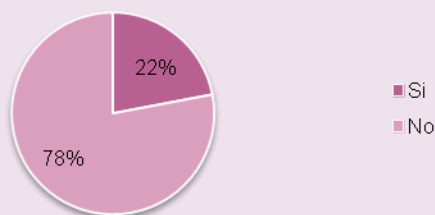
Los artículos escogidos hacen referencia a la seguridad del uso de la vacuna contra el VPH y se describen las distintas complicaciones que pueden derivarse de su administración.

Palabras claves utilizadas en castellano: virus papiloma humano; vacuna; enfermería; prevención.

## RESULTADOS

Hemos comprobado que tras la lectura de una serie de artículos, la vacuna contra el VPH es fiable y efectiva. La seguridad en su administración está garantizada, ya que está por debajo de los parámetros que la OMS establece (<1 por 10.000). Las complicaciones derivadas de su administración son las propias de la de cualquier otra vacuna conocida como: fiebre, inflamación, dolor y enrojecimiento. En mayor grado, anafilaxia.

Existencia de los efectos adversos de la vacunación



Fuente del gráfico:(3)

Tipos de efectos adversos



Fuente del gráfico:(3)

## CONCLUSIONES

La vacunación frente al VPH es una estrategia preventiva primaria muy importante, pero aún así se deben seguir aplicando medidas de prevención secundaria. Se ha comprobado que tras su administración se determina menos resultados citológicos anormales. Ésta debe hacerse antes de que la mujer sea sexualmente activa pues si hay contacto previo con el virus, su eficacia es bastante menor.



## BIBLIOGRAFÍA

- (1) Vacuna frente al virus del papiloma humano y cribado de cáncer de cuello de útero. Javier Cortés Bordoy; Progresos de obstetricia y ginecología: revista oficial de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia, ISSN 0304-5013, Vol. 52, N<sup>o</sup>. 6, 2009, págs. 361-369
- (2) Vacunas frente al virus del papiloma humano: actualización; Javier Cortés Bordoy, Federico Martín Torres, G. Ferretti, Enrique García Jordá, José Manuel Ramón y Cajal, Rogelio Garrido Teruel, P. Miranda, D. Dexeus, Ángel Gil de Miguel, R. Cisterna Cáncer; Clínica e investigación en ginecología y obstetricia, ISSN 0210-573X, Vol. 37, N<sup>o</sup>. 2, 2010, págs. 63-74
- (3) Efectos adversos de la vacunación contra el virus del papiloma humano M. A. Torrecilla Rojas, Miguel Pedregal González, Fermín García Rodríguez, Josefa Ruiz Fernández; Atención primaria: Publicación oficial de la Sociedad Española de Familia y Comunitaria, ISSN 0212-6567, Vol. 43, N<sup>o</sup>. 1, 2011, págs. 5-10.