

 **Sobre medicamentos...**

EFICACIA DE LA VACUNA DEL VPH A FINALES DE 2014

(Efficacy of the HPV vaccine in late 2014)
Prescrire International 2015; 24(160): 126-127
Traducido por Salud y Fármacos

http://www.saludyfarmacos.org/boletin-farmacos/boletines/ago201501/farmacovigilancia_1/

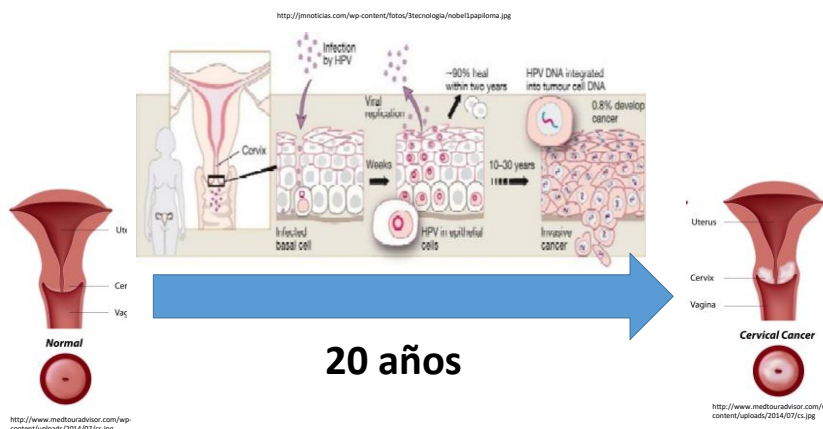
Juan Carlos González****



<http://www.revistaviva.com/fr-viva/uploads/2014/08/vacuna-vph.jpg>

El artículo hace una revisión acerca de la eficacia de la vacuna del VPH contra el cáncer. Al respecto, hace unos comentarios muy interesantes tales como:

¿Ya se confirmó que la vacuna previene el cáncer?

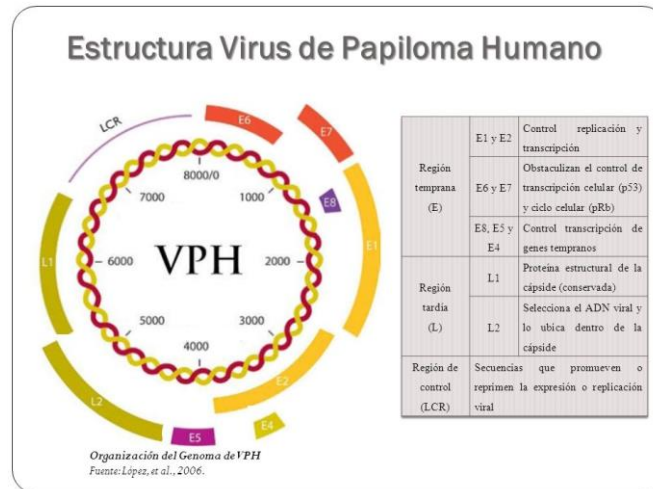


Aún no. Toda la evidencia apunta hacia ello, pero falta más tiempo para poder demostrarlo. El tiempo que transcurre entre exponerse al virus y que aparezca el cáncer es al menos de 20 años. Ello es importante porque para obtener resultados concluyentes las mujeres que han sido vacunadas aún no están en el momento de mayor incidencia del cáncer. Sin duda, y hasta el momento, se disminuye la displasia cervical de alto grado, pero falta la confirmación absoluta en torno a la prevención del cáncer.

**** **MD MPS. Director Departamento de Medicina Comunitaria. FUJNC – juan.gonzalez@juanncorpas.edu.co



De los virus



http://images.slideplayer.es/8/2269484/slides/slide_7.jpg

Los papilomas virus son muchos (más de 150 genotipos) y al menos 40 se adquieren por la actividad sexual. Pero, y hasta ahora, solo 15 presentan poder oncogénico. De estos:

1. El genotipo 16 es responsable de tres cuartas partes del cáncer cervical.
2. El genotipo 18 del 19 %.
3. El genotipo 31 del 7 %.

En general, una de cinco mujeres presenta infección por varios tipos de papiloma virus y menos del 0,3 % de las infecciones desarrollan cáncer, siendo la inmunosupresión un factor que aumenta la incidencia. La infección se adquiere entre los 15 y 29 años (inicio y plenitud de vida sexual). La displasia cervical (predecesora del cáncer) suele aparecer a partir de los 39 años.

Ya demostrado

Existe evidencia de que en las mujeres vacunadas se disminuye la displasia cervical de alto grado. Por supuesto que la disminución de esta lesión traerá como consecuencia esperada la disminución del cáncer in situ. Pero, y por la evolución de la historia natural, aún no se ha demostrado. El tiempo lo hará.

¿Se reemplazaran los genotipos de VPH por otros oncogénicos como consecuencia del uso de la vacuna?

No, al menos hasta ahora no ha ocurrido. De hecho, se ha visto una disminución del riesgo relativo de infecciones por VPH en las mujeres vacunadas, pero no de forma definitiva. No se ha visto que otros VPH oncogénicos aparezcan en las vacunadas. Pero se deben seguir observando las cohortes, pues aun el tiempo transcurrido es demasiado corto.

Lo cierto es que hasta ahora y en las vacunadas...

La incidencia de lesiones cervicales de alto grado ha descendido aproximadamente en un 40 %. Por ende, es muy probable que reduzca el cáncer cervical.

Comentario: ¡Fascinante el mundo que vivimos! Estamos en el siglo de las demostraciones.