



INFORME SOBRE VACUNA DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO - VPH

Elaborado por el Grupo de Trabajo de Prevención Cuaternaria de SUMEFAC (Sociedad Uruguaya de Medicina Familiar y Comunitaria).

Este informe busca actualizar y mejorar el nivel de comprensión sobre el problema del cáncer de cuello de útero y la vacunación contra el VPH.

Está basado en un documento más extenso, de actualización y revisión bibliográfica, que se encuentra disponible en: <http://sumefac.com/2018/05/18/evaluacion-critica-sobre-la-vacuna-contra-el-vph/>

Historia natural del Cáncer de Cuello Uterino (CCU)

Hombres y mujeres sexualmente activos pueden contraer VPH en algún momento de su vida. En la mayoría de los casos esta exposición al virus no causa ningún problema de salud.

La infección por el virus VPH es **condición necesaria pero no suficiente** para el desarrollo del CCU.

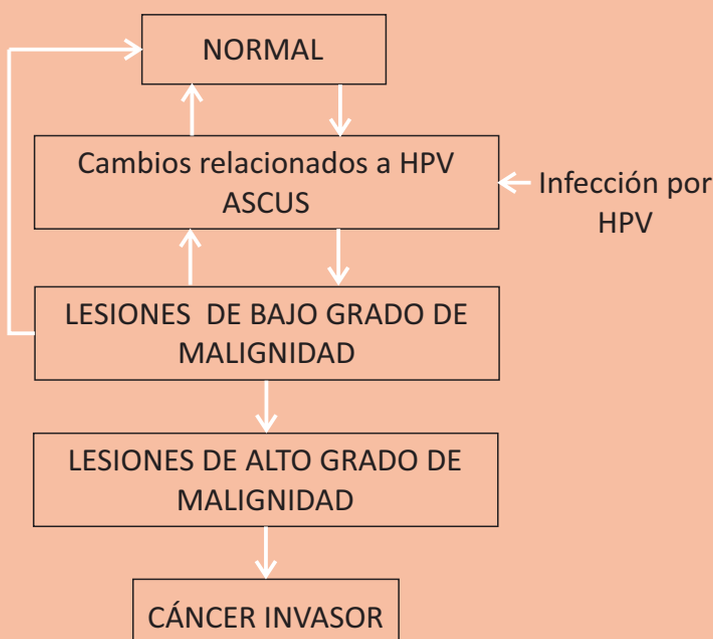
La vacuna contra VPH apunta a prevenir la infección por algunos tipos de este virus pero es importante recordar que hay otro gran número de factores que influyen en el desarrollo del cáncer de cuello uterino como son: el estado inmunitario, las condiciones sociales de vida, el acceso a la educación y a los cuidados en salud, hábitos como el tabaquismo, factores culturales, la pobreza, la violencia, entre otros.

Por lo tanto el abordaje de este problema no puede reducirse solamente a los posibles efectos beneficiosos de la vacuna.

65% de las mujeres infectadas por el VPH eliminan la infección en 12 meses mediante la acción del sistema inmunitario y más del 90% a los 24 meses de contagio.

EL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN EL PAÍS Y EN EL MUNDO:

- En Uruguay es el **3er cáncer más frecuente** en las mujeres luego del de mama, colon y recto.
- Se diagnostican **350 casos por año**.
- Ocupa el **5to lugar de fallecimiento** por cáncer en mujeres, aproximadamente **140 muertes por año**.
- A nivel mundial se **diagnostican 580.000 casos por año**, de los cuales fallecen **275.000**.



VACUNA DEL VPH

¿Cuáles son sus características principales?

Existen más de 40 serotipos de VPH que pueden detectarse en el tracto genital.

VACUNA OFRECIDA POR EL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

- Está **destinada a prevenir infecciones** por serotipos 16 y 18 (asociados a cáncer) y a los vinculados a verrugas genitales 6 y 11.
- Es **RECOMENDADA, NO OBLIGATORIA**, para niñas de 12 años de edad.
- Se aplican 2 dosis (0 y 6 meses) hasta los 14 años de edad. En el caso de las jóvenes con 15 años o más se recomienda recibir el esquema de 3 dosis (0, 2 y 6 meses), como también en el caso de las adolescentes con compromiso de su inmunidad.

¿Cuáles son sus beneficios?

- Aún no conocemos el impacto de las vacunas sobre la incidencia y mortalidad del cáncer de cuello uterino, dado que ***esta enfermedad tiene una evolución lenta desde las lesiones precursoras hasta el cáncer invasor.***
- ***Es eficaz para prevenir infecciones*** por serotipos 16 y 18 relacionados con SIL de alto grado.
- ***Reduce la aparición de verrugas genitales y anales.***

EFFECTOS ADVERSOS

Existe evidencia sobre reporte de efectos adversos:

- Los más frecuentes y menos graves son: síncope y reacciones locales, con dolor y eritema, mareos, náuseas y cefaleas.
- Los síntomas pueden comenzar en los primeros 15 días hasta los 6 meses posteriores a la aplicación.
- En un estudio llevado a cabo entre 2006 y 2008 se reportaron 12.424 casos de los cuales 772 fueron severos (afecciones neurológicas, visuales y motoras), incluyendo 32 muertes.
- Los estudios de análisis que se hicieron luego de otorgarse la licencia de la vacuna en EEUU fueron realizadas por la industria y fabricante de la misma. Al no haberse realizado estos análisis por fuentes independientes, existe un importante conflicto de interés, que limita la confianza en los resultados de dichos estudios.

La vacunación no sustituye el rastreo de lesiones por Papanicolau (PAP), que sigue siendo necesario, ni el uso de métodos de barrera (preservativo).