

Vacuna Papiloma Humano

1. ¿Qué es el Virus del Papiloma Humano?

El virus del papiloma humano (VPH) es un virus común que dependiendo de su condición puede clasificarse de bajo o alto riesgo.

Los VPH de bajo riesgo pueden causar verrugas genitales.

Los VPH de alto riesgo, causan en las mujeres más del 70 por ciento de los cánceres del cuello del útero, además de los cánceres de vulva, vagina y ano.

En los hombres puede producir cáncer del ano y del pene.

Existen más de 100 tipos de VPH, en su mayoría, inofensivos, pero aproximadamente 30 tipos se asocian con un mayor riesgo de cáncer.

2. ¿Qué significa la sigla VPH?

V.P.H. es la abreviatura de "Virus del Papiloma Humano". No debe confundirse esta sigla con "V.I.H.", que significa "Virus de la Inmunodeficiencia Humana", agente causante del Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida o SIDA. Son virus muy diferentes.

3. ¿Cómo se contrae el VPH?

El VPH se transmite a través del contacto sexual, lo que incluye cualquier tipo de contacto íntimo, no sólo el coito.

4. ¿Qué tan comunes son las enfermedades provocadas por el Virus Papiloma Humano?

En Chile, el Cáncer del Cuello del Útero causa la muerte a alrededor de 600 mujeres jóvenes al año.

Las verrugas genitales representan más del 20 por ciento de las consultas por infecciones de transmisión sexual en los centros especializados, representando la infección de transmisión sexual más frecuente en los jóvenes de ambos sexos.

5. ¿Cuánto tiempo protege la vacuna?

Estudios respecto a la duración de la protección de la vacuna contra virus papiloma humano indican hasta hoy 10 años, debido a que la vacunación a nivel mundial comenzó en el 2006, pero proyecciones estiman que puede prolongarse por 30 a 40 años. Está comprobado que la vacuna evita las lesiones iniciales del cuello del útero y por ello se espera que, a la larga, produzca una disminución franca de la mortalidad por esa causa.

6. ¿Está aprobada y es segura la vacuna?

Gardasil está aprobado para su uso en 132 países, incluyendo Japón en 2011. Hoy en día se han distribuido en todo el mundo más de 208 millones de dosis de Gardasil. Las principales organizaciones de salud en todo el mundo, incluyendo la OMS, los CDC, Health Canadá, la Agencia Europea de Medicamentos (EMA), y la Australia Therapeutic Goods Administration (TGA), entre otros, también recomiendan el uso rutinario de vacunas contra el VPH.

Ministerio de Salud

Gobierno de Chile

7. ¿Qué reacciones puede provocar la administración de la vacuna?

Como todos los medicamentos, las vacunas pueden provocar efectos adversos, siendo los más comunes el dolor y el enrojecimiento en el lugar de la inyección. Con menos frecuencia pueden presentarse, mareos y nauseas. Estudios realizados en más de 65 millones de personas vacunadas en Estados Unidos demuestran que esta vacuna NO presenta efectos adversos distintos a los de cualquier vacuna incluida en los Programas Nacionales de Inmunización.

8. ¿Es obligatoria la vacuna?

Sí, el Decreto N° 1201 del 22 de noviembre del 2013 del Ministerio de Salud, dispone la vacunación obligatoria de la población que vive en Chile contra las enfermedades inmunoprevenibles, dentro de las que se encuentra el VPH. Esta vacuna produce lo que se conoce como «efecto rebaño» esto quiere decir que al aumentar la cantidad de personas inmunizadas a niveles cercanos a 100 por ciento, disminuye el número de susceptibles a la enfermedad y se reduce la probabilidad de infección, por lo tanto mientras exista mayor cobertura de vacunados, los que no lo están o tengan esquemas incompletos de vacuna, tienen menor probabilidad de infectarse

9. ¿Por qué hay que vacunar a los niños?

La vacuna contra el Virus Papiloma Humano (VPH) se coloca **como una manera de prevenir el cáncer cervicouterino en edad adulta**, en el caso de las mujeres, segunda causa de mortalidad por cáncer en este grupo de la población. En hombres, el VPH está asociado a cáncer de pene y anal. **Pero además, la infección es relevante por el riesgo de transmisión y carga de enfermedad**.







VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPI

El cáncer de causa de muerte en cuello de útero es la causa de muerte en Chile en mujeres de edad reproductiva

En nuestro país, mueren alrededor de 600 mujeres al año por este cáncer

La vacuna contra el VPH que se utiliza en Chile se dirige específicamente a los subtipos que causan cerca del **70% de los cánceres de cuello uterino**.











VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPI

- → En el mundo se han aplicado cientos de millones de vacunas contra el VPH y en Chile se han administrado cero de 855.000 dosis de vacunas desde el 2014 a la fecha.
- → A la luz de la evidencia de millones de dosis administrada en el mundo, la vacuna NO presenta efectos adversos distintos a los de cualquier vacuna incluida en el Program Nacional de Inmunizaciones.

Lo que hacemos hoy por nuestras niñas será determinante para asegurarles una vida más sana



