



## Vacuna HPV

### ¿Que es HPV( papilloma virus) y la vacuna de HPV?

El HPV es un virus muy común que puede causar verrugas genitales y cancer, afecta a todas las personas sin importar el género y causar cancer cervical , anal ,peneano, vulvar , lengua y garganta.El HPV se transmite durante las relaciones sexuales pero también puede contagiarse a través de otras formas de intimidad.Muchos casos son adquiridos después de la primera relación sexual.Casi el 80% de las personas tendrán una infección por HPV durante su vida.En 2006 fue aprobada la primera vacuna para su uso en Estados Unidos y fue la Gardasil que previene el cancer cervical y verrugas genitales . En 2014 una nueva vacuna fue aprobada,Gardasil9 para su uso ,esta vacuna previene enfermedades causadas por la mayoría de los virus de HPV, el uso es recomendado en Estados Unidos y Canadá

### ¿Como se administra la vacuna?

En niños hasta los 14 años deben recibir 2 dosis separadas por 6 meses. En mayors de 15 y 15 años deben recibir 3 dosis

Edad	Dosis n°1	Dosis n°2	Dosis n°3
<15	hoy	En 6 meses	N/A
15-26	hoy	1-2 meses	En 6 meses

La vacuna puede dares junto a otras vacunas, si se interrumpe el esquema de vacunación no se debe comenzar de Nuevo sino compltar el esquema , si el esquema se comenzó con Gardasil es major completarlo

### ¿Quien debería recibir la vacuna de HPV?

La edad ideal de recibir la vacuna es a los 11 años ,de todos modos la vacuna fueaprobada para el uso entre los 9 y 45 años , la vacuna no es solo para mujeres , personas de cualquier género pueden utilizarla

### ¿Que tan efectiva es la vacuna de HPV?

Las vacunas de HPV son extremadamente efectivas para prevenir los 4 tipos(Gardasil)o los 9 tipos (Gardasil9) de virus de HPV en adolescents quienes no se hayan expuestos previamente al virus .La vacuna está diseñada para evitar la infección de los virus que causan la mayoría de los cánceres cervicales y verrugas genitales.Es importante indicar la aplicación de la vacuna antes de iniciar relaciones sexuales , de todos modos la vacuna se recomienda también en aquellos que ya han tenido sexo.La vacuna cubre la mayoría de los tipos communes de HPV pero no da protección para todos los tipos de virus , no se sabe que tan efectiva puede ser la vacuna si no se reciben todas las dosis recomendadas. Aún si recibiste todas las dosis existe la posibilidad de tener verrugas y/o células anormales que pueden desarrollar eventualmente cancer cervical , por lo que es necesario realizar el papanicolau como en los adultos aún si te dieron la vacuna

### **¿Es la vacuna de HPV segura?**

La vacuna es segura cerca de 60 millones de dosis han sido dadas y no hay datos que sugieran reacciones adversas, la vacuna ha sido cuidadosamente y extensamente estudiada. La vacuna no causa autismo. Los adolescentes que recibieron la vacuna no deben tener conductas sexuales sin protección. La vacunación es recomendada por sus beneficios tales como la prevención del cáncer y supera con creces las posibles infecciones sexuales.

Las decisiones de salud son personales y cada persona elige lo correcto para ellos y su familia, es importante recordar que elegir no vacunarse es una elección riesgosa.

### **¿Como puedes aprender más?**

CDC website:

[www.cdc.gov/std/hpv](http://www.cdc.gov/std/hpv)

Immunization action coalition:

[www.vaccineinformation.org/hpv](http://www.vaccineinformation.org/hpv)

Society of Obstetricians & Gynaecologists  
of Canada HPV website:

[www.hpvinfos.ca](http://www.hpvinfos.ca)

Canadian Public Health website:

[www.canada.ca/en/public-health/services/diseases/human-papillomavirus-hpv.html](http://www.canada.ca/en/public-health/services/diseases/human-papillomavirus-hpv.html)