

VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO:

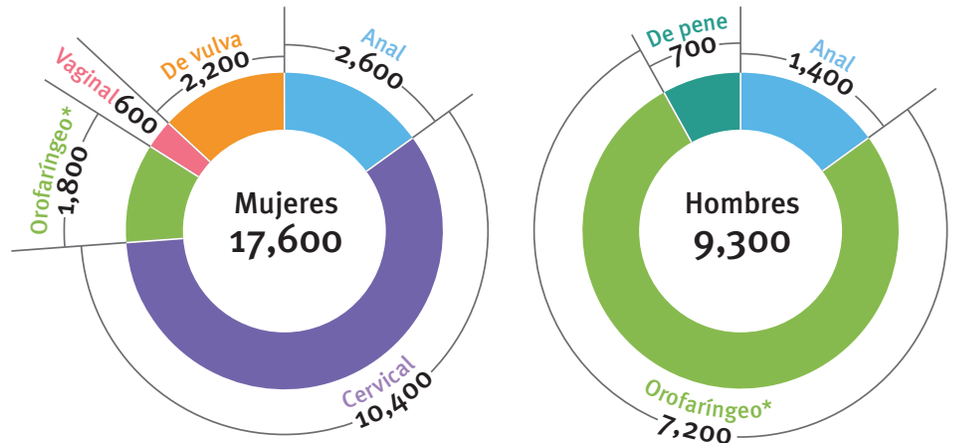
una manera segura y eficaz de proteger a su hijo contra el cáncer.

EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPH) ES MUY COMÚN.

- 14 millones de estadounidenses se infectan cada año. La mitad tiene entre 15 y 24 años de edad.

27,000 personas se enferman de cáncer a causa del VPH cada año.

Lo que es equiparable a una persona cada 20 minutos, cada día del año.



*Cáncer en el fondo de la garganta, que incluye la base de la lengua y de las amígdalas

La vacuna contra el VPH es muy eficaz.

- La vacuna protege contra los tipos más comunes de VPH que causan cáncer.
- Importantes estudios realizados antes de que se autorizara la vacuna demostraron que era:
 - Casi 100% eficaz en prevenir el precáncer cervical, vaginal y de vulva.
 - 75% eficaz en prevenir el precáncer anal.
- En los EE. UU., las infecciones causadas por los tipos de VPH que se previenen con la vacuna se redujeron 56% entre las niñas de 14 a 19 años de edad, en los primeros cuatro años de uso.
- Australia tiene un programa nacional de vacunación contra el VPH en las escuelas. Después de sólo tres años de haber iniciado el programa:
 - Las infecciones causadas por los tipos de VPH que se previenen con la vacuna disminuyeron un 77% entre las mujeres de 18 a 24 años de edad.
 - Las anomalías precancerosas cervicales disminuyeron en un 75% en las mujeres menores de 18 años de edad.
 - Las verrugas genitales, que son causadas por el VPH, disminuyeron un 93% en las mujeres menores de 21 años de edad y 82% en los hombres menores de 21 años de edad.
- Si 80% de las niñas menores de 12 años de edad en EE. UU. se vacunan contra el VPH, 98,800 casos de cáncer cervical y 31,700 muertes podrían prevenirse.
- Hasta ahora la evidencia demuestra que la protección es duradera.

La vacuna contra el VPH es segura.

- Los expertos de salud estudiaron la vacuna antes de autorizarla. Los resultados revelaron que menos de 0.1% de las personas que se vacunaron tuvieron un problema de salud grave. Esta tasa es similar a la de personas que no recibieron ninguna vacuna.
- Más de 67 millones de dosis de la vacuna contra el VPH se han distribuido en EE. UU. y más de 175 millones de dosis se han administrado en todo el mundo desde 2006, cuando se autorizó la vacuna.
- Los expertos de salud continúan monitoreando la seguridad de la vacuna. En más de ocho años, ninguna inquietud de seguridad grave se ha vinculado a la vacuna.
- Los efectos secundarios más comunes informados son leves y de corta duración. Estos incluyen:
 - Dolor en el lugar de la inyección (aproximadamente 8 de cada 10).
 - Enrojecimiento o inflamación en el lugar de la inyección (1 de cada 4).
 - Fiebre baja (1 de cada 10).
 - Náuseas y dolor de cabeza (1 de cada 3).
 - Mareos o desmayos. Los mareos y desmayos son más comunes entre los adolescentes que en la población general después de *cualquier* vacuna.
- Es seguro recibir la vacuna contra el VPH al mismo tiempo que otras vacunas. La visita de su hijo/a para recibir las vacunas contra la enfermedad meningocócica y la Tdap (obligatorias para entrar al sexto grado) es el mejor momento para vacunar a su hijo/a contra el VPH.

LA VACUNA CONTRA EL VPH PODRÍA SALVAR LA VIDA DE SUS HIJOS.

Pregunte al médico de sus hijos sobre esta vacuna hoy.
Asegúrese de que sus hijos reciban la vacuna a los 11 o 12 años de edad,
que es cuando la vacuna funciona mejor.

NYC
Health