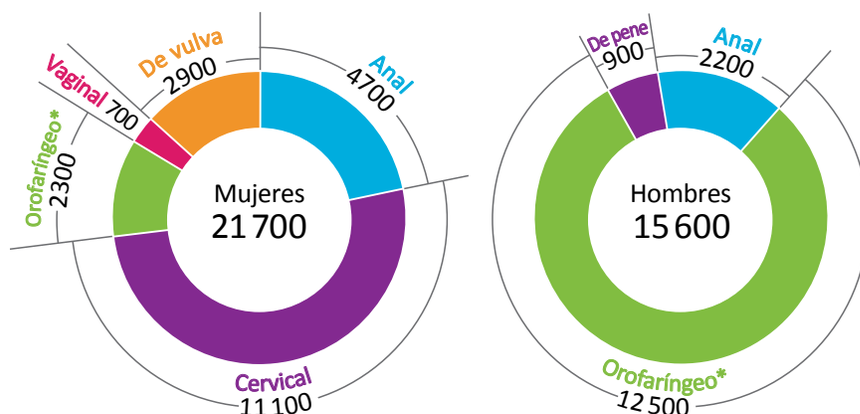


Vacuna contra el VPH: Una forma segura y efectiva de proteger a su hijo/a del cáncer

37 300 cánceres son provocados por el VPH cada año
Esto equivale a una persona cada 15 minutos, todos los días, todo el año.

El virus del papiloma humano (VPH) es muy común.

- 13 millones de estadounidenses son diagnosticados con VPH cada año. Más de la mitad tienen entre 15 y 24 años.



*Cáncer en la parte posterior de la garganta, incluida la base de la lengua y las amígdalas

La vacuna contra el VPH es altamente efectiva.

- La vacuna protege contra los tipos de VPH más frecuentes que provocan cáncer.
- Estudios a gran escala antes de que la vacuna fuera autorizada demostraron que era:
 - casi 100 % efectiva en la prevención de precánceres de cuello uterino, vaginales y vulvares;
 - 75 % efectiva en la prevención de precánceres anales.
- Estudios más recientes demostraron que:
 - disminuyó el riesgo de presentar cáncer de cuello uterino al 88 % de las niñas y las mujeres que se vacunaron antes de los 17 años;
 - redujo la infección oral y orofaríngea por VPH en más del 82 %.
- Las infecciones por VPH tratadas por la vacuna han disminuido en más del 80 % entre las adolescentes y jóvenes desde que se introdujo la vacuna.
- En los hombres de 21 años o menos, se ha demostrado que la vacuna reduce los casos de verrugas genitales en un 82 %.
- La evidencia hasta el momento demuestra que la protección es duradera. La vacunación contra el VPH podría prevenir el desarrollo de más del 90 % de los cánceres provocados por el VPH.

La vacuna contra el VPH es segura.

- Expertos en salud estudiaron la vacuna antes de ser autorizada. Descubrieron que los problemas de salud graves después de la vacunación eran raros y que las tasas eran similares a las de las personas que no recibieron la vacuna.
- Se han administrado más de 270 millones de dosis en todo el mundo desde 2006, cuando la vacuna salió por primera vez.
- Los expertos en salud continúan monitoreando la seguridad de la vacuna. En más de 17 años, no se ha relacionado ninguna preocupación grave de seguridad con la vacunación.
- Los efectos secundarios más comunes informados son leves y de corta duración. Entre ellos se incluyen:
 - dolor en el lugar de la inyección (que afecta aproximadamente 8 de cada 10 personas)
 - enrojecimiento o inflamación en el lugar de la inyección (aproximadamente 1 de cada 4)
 - fiebre baja (aproximadamente 1 de cada 10)
 - náuseas y dolor de cabeza (aproximadamente 1 de cada 3)
 - mareos o desmayos: los mareos y desmayos son más frecuentes entre los adolescentes que en la población general después de cualquier vacunación.
- Es seguro recibir la vacuna contra el VPH al mismo tiempo que otras vacunas. La visita de su hijo/a para recibir las vacunas Tdap, antimeningocócica, contra la gripe y contra el COVID-19 es una buena oportunidad para vacunarlos contra el VPH.

La vacuna contra el VPH podría salvar la vida de su hijo/a.

Hable con el proveedor de atención de salud de su hijo/a hoy mismo.

Asegúrese de que su hijo/a esté vacunado antes de los 13 años, cuando la vacuna funciona mejor.

NYC
Health