

## UN CAMINO HACIA LA PREVENCIÓN:

# La Vacunación contra el VPH Previene el Cáncer

**El VPH o virus del papiloma humano es un virus común asociado a seis tipos de cáncer.**

Estos tipos de cáncer pueden afectar a cualquier persona. Cuatro de cada cinco personas contraerán VPH en su vida. Cada año, se determina que más de 37,000 personas en EE. UU. tienen cáncer causado por el VPH.

**Vacunarse contra el HPV es sencillo.**

Sin embargo, no hay muchos jóvenes que reciban esta vacuna que puede salvar vidas.

The Healthy People 2030 tiene como **objetivo vacunar a, al menos, un 80 % de los niños y niñas.**

En 2021, **un poco más de la mitad** de los niños en los Estados Unidos recibieron **la vacuna contra el VPH.**

Algunos niños y niñas no están vacunados debido a su lugar de residencia o a su situación familiar. **Por ejemplo, en zonas rurales, un número menor de niños y niñas están vacunados contra el VPH en comparación con las zonas urbanas.**



90%+

La vacunación contra el VPH protege contra más del 90 % de los cánceres por VPH.

Vacunarse contra el VPH es:

### SEGURO

La vacuna tiene un registro de seguridad sólido. Se ha controlado y utilizado en los Estados Unidos desde 2006.

### EFFECTIVO

La vacuna reduce y evita, en gran medida, las infecciones por VPH y los cánceres por VPH.

### DURADERO

La protección que proporciona la vacuna no disminuye con el tiempo.



## Los expertos comenzaron a recomendar la vacunación contra el VPH en 2006.

ACTUALMENTE, LOS CENTROS PARA EL CONTROL Y LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES (CDC, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) RECOMIENDAN LO SIGUIENTE:

- Administrar la vacuna contra el VPH (conocida como Gardasil®9) de forma sistemática a niños y niñas de 11 a 12 años y a partir de los 9 años hasta los 26 años.
- Lograr que los adultos de entre 27 y 45 años hablen con sus médicos sobre cómo la vacuna contra el VPH podría ayudarlos.

La vacunación contra el VPH es un hito importante en el camino hacia la prevención del cáncer.

### A TIEMPO



#### EDAD:

De los 9 a los 12 años

#### 2 DOSIS

Cada dosis con 6 a 12 meses de diferencia

### TARDE



#### EDAD:

De los 13 a los 14 años

#### 2 DOSIS

Cada dosis con 6 a 12 meses de diferencia

### TARDE: DOSIS ADICIONAL



#### EDAD:

De los 15 a los 26 años

#### 3 DOSIS

Segunda dosis con 1 a 2 meses después de la primera dosis; tercera dosis 6 meses después de la primera dosis

### CONSULTE



#### EDAD:

De los 27 a los 45 años

#### 3 DOSIS

Hable con el o la paciente debe saber si la vacuna contra el VPH es adecuada para él o ella.

Se recomiendan tres dosis para personas con un sistema inmunitario débil (incluidos aquellos con infecciones por VIH) de cualquier edad.

### Todas las personas desempeñan una función importante en la prevención de cánceres por VPH

- Si se encuentra en el rango de edad elegible, vacúnese contra el VPH.
- Vacune a sus hijos e hijas si son elegibles.
- Anime a los demás a vacunarse.
- Comparta los siguientes datos:
  - El VPH puede causar cánceres mortales.
  - La vacunación contra el VPH previene seis tipos de cáncer.
  - La vacuna contra el VPH es segura, efectiva y ofrece una protección duradera.

