

## 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 cánceres pueden afectar a cualquier persona. Ocho de cada diez personas contraen VPH durante su vida. Cada año, se descubre que alrededor de 36,000 estadounidenses tienen cáncer a causa del VPH.



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 sólido registro de seguridad. Se ha monitoreado y utilizado por 15 años en Estados Unidos, con más de 270 millones de dosis administradas en todo el mundo. Los efectos secundarios son leves, como dolor, irritación o inflamación en el sitio de la inyección.

### 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.

### ACCESIBLE

Los científicos comenzaron a recomendar la vacuna contra el VPH hace más de 15 años. Casi todos los niños y niñas en EE. UU. pueden vacunarse contra el VPH de forma gratuita o a un costo considerablemente bajo a través del seguro médico o del programa Vaccines for Children (Vacunas para Niños). Hable con su proveedor de atención médica para obtener más información.

## La mejor manera de proteger a su hijo(a) es administrándole todas las dosis de la vacuna contra el VPH antes de que cumpla 13 años.

La vacuna contra el VPH proporciona la mejor prevención contra el cáncer cuando se administra a una edad temprana. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) actualmente recomiendan 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.

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.

### NO ESPERE: HABLE HOY CON EL PROVEEDOR DE ATENCIÓN MÉDICA DE SU HIJO(A) PARA PROGRAMAR UNA CITA DE VACUNACIÓN CONTRA EL VPH.

- Su hijo(a) puede vacunarse en cualquier visita a la clínica, por ejemplo, en un control de regreso a la escuela, durante un examen físico para deportes o campamentos o cuando está enfermo(a).
- Si su hijo(a) omitió una dosis contra el VPH u otras vacunas recomendadas, consulte a su proveedor de atención médica sobre cómo recibirlas ahora.

### 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.

