

HPV Vaccine:

HPV (human papillomavirus) is a very common infection in both women and men and can occur at any age. HPV is spread through intimate skin-to-skin or sexual contact. 85% of people will become infected with HPV at some point in their lives.



Most HPV infections will go away on their own within 2 years. Infections that do not go away on their own can cause certain types of cancer. There is no way to know which infections will turn into cancer.

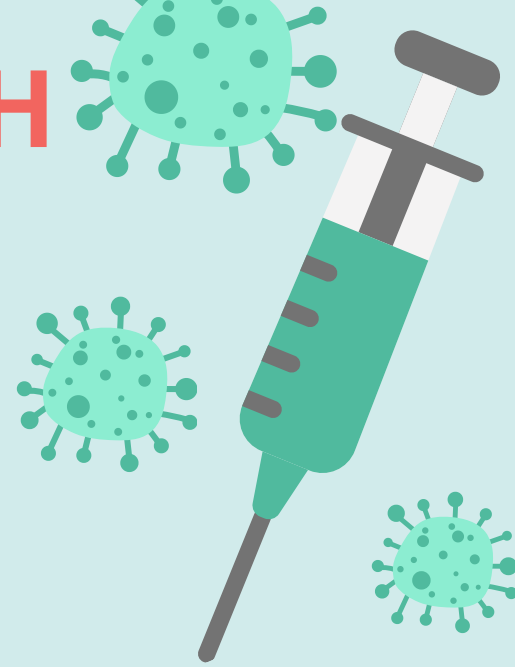
The HPV vaccine protects against infections that can lead to cancer. The vaccine works best when given to children before they are exposed to the virus. HPV most commonly causes cervical cancer but can also cause uncommon cancers in the mouth, throat, and genitals.

The first dose of the HPV vaccine is given to boys and girls between the ages of 11 and 12. The second dose is given 6 to 12 months later.

- Children who receive their first dose before they turn 15 only need two doses. People who receive their first dose on or after their 15th birthday need three doses.

The HPV vaccine can prevent over 90% of cancers caused by HPV.

Vacuna contra el VPH



El VPH (virus del papiloma humano) es una infección muy común tanto en mujeres como en hombres y puede aparecer a cualquier edad. El VPH se transmite a través del contacto íntimo piel con piel o sexual. El 85% de las personas se infectarán por VPH en algún momento de su vida.

La mayoría de las infecciones por VPH desaparecen por sí solas en 2 años. Las infecciones que no desaparecen por sí solas pueden causar ciertos tipos de cáncer. No hay forma de saber qué infecciones se convertirán en cáncer.

La vacuna contra el VPH protege contra las infecciones que pueden provocar cáncer. La vacuna funciona mejor cuando se administra a los niños antes de que se expongan al virus. El VPH suele causar cáncer de cuello uterino, pero también puede provocar cánceres poco frecuentes en la boca, la garganta y los genitales.

La primera dosis de la vacuna contra el VPH se administra a niños y niñas de 11 a 12 años. La segunda dosis se administra entre 6 y 12 meses después.

- Los niños que reciben su primera dosis antes de cumplir los 15 años sólo necesitan dos dosis. Las personas que reciben su primera dosis a partir de los 15 años necesitan tres dosis.

La vacuna contra el VPH puede prevenir más del 90% de los cánceres causados por el VPH.