

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

¿Existen vacunas contra las ITS?

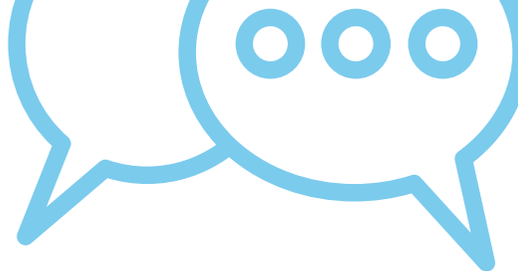
PALABRAS CLAVE

prevención | vacuna | salud pública | infecciones de transmisión sexual



Las infecciones de transmisión sexual (ITS) pueden ser una carga tanto para las personas afectadas como para la comunidad en general, pero las medidas preventivas, como las vacunas, ofrecen una herramienta eficaz y poderosa para reducir su aparición. El virus del papiloma humano (VPH), una ITS común, es un ejemplo notable de una infección que se puede prevenir gracias a la vacunación.

La vacuna contra el VPH ha sido un avance innovador en lo que respecta a la prevención de ITS. Esta vacuna, administrada en múltiples dosis a hombres y mujeres jóvenes a partir de los 9 años, protege contra varias cepas del VPH que se sabe que causan varios tipos de cáncer, incluido el cáncer de cuello uterino. Es posible que hayas visto algunas campañas de vacunación centradas principalmente en los adolescentes, ya que vacunarse temprano proporciona inmunidad antes de la exposición al virus. Si deseas obtener más información sobre la disponibilidad de la vacuna contra el VPH, tenemos una infografía al respecto [aquí](#).

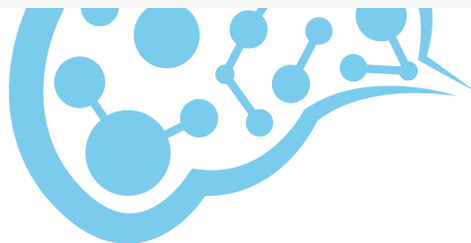


También existen vacunas para prevenir la propagación de las ITS **Hepatitis A y B**, que causan una inflamación extrema del hígado. La hepatitis A se transmite comúnmente a través del contacto sexual, mientras que la hepatitis B se transmite a través del contacto con sangre y fluidos corporales que pueden ocurrir durante las relaciones sexuales.

Se están realizando esfuerzos para **desarrollar vacunas contra otras ITS comunes**. Por ejemplo, la investigación actual está dirigida a crear vacunas contra el virus del herpes simple (VHS) y la clamidia.

Por qué son importantes las vacunas

La vacunación contra las ITS no solo protege a las personas de posibles problemas de salud, sino que también ayuda a mantener el bienestar general de comunidades enteras. Esto se debe a que las vacunas **reducen la propagación de las ITS** y, por lo tanto, minimizan su carga en los sistemas de salud y evitan grandes costos médicos.



Sin embargo, hoy en día existen desafíos cuando se trata de lograr una cobertura de vacunación generalizada. Debido a la **desinformación** sobre las vacunas (como los mitos de que la vacuna contra el VPH causa infertilidad) y a la falta de acceso a estas vacunas, los programas de vacunación siguen superando muchos obstáculos.

Es importante educarnos sobre la importancia de la vacunación para mantenernos saludables y prevenir problemas relacionados con la salud sexual.



**INFECCIONES DE
TRANSMISIÓN SEXUAL**

