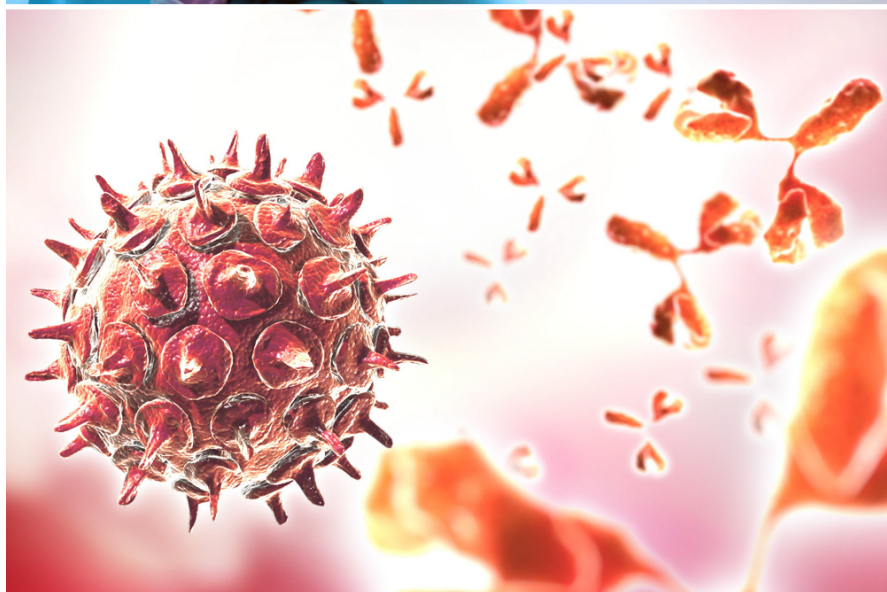




## Vacuna contra la varicela

**Descripción general**

Esta vacuna protege contra el virus que causa la varicela. La varicela provoca un salpullido con comezón y pequeños bultos rojos en todo el cuerpo. La varicela se transmite fácilmente de persona a persona. Puede ser muy grave. Pero se puede prevenir vacunándose.

**Cómo funciona**

¿Cómo funciona la vacuna? La vacuna utiliza una pequeña cantidad de virus debilitado. Cuando se inyecta, el cuerpo crea anticuerpos para combatirlo. Estos anticuerpos permanecen con uno durante el resto de la vida. En la mayoría de los casos, la vacuna inmuniza contra la varicela. Sin embargo, se puede contraer la varicela aun después de recibir la vacuna. En este caso, los síntomas suelen ser muy leves.

**Cómo se administra**

¿Cómo se administra la vacuna? Normalmente es una serie de dos inyecciones. En el caso de los niños pequeños, la primera se administra cuando el niño tiene entre 12 y 15 meses. La segunda se da entre los 4 y los 6 años. Los adolescentes y los adultos reciben dos vacunas con un intervalo mínimo de 28 días. La vacuna contra la varicela también puede formar parte de una vacuna combinada. Las vacunas combinadas protegen contra más de una enfermedad.

**Quién debe vacunarse**

¿Quién debe vacunarse contra la varicela? Se recomienda para todos los niños de 12 meses en adelante. Los adolescentes y los adultos que no hayan contraído la varicela ni se hayan vacunado también deberían vacunarse. Si la primera dosis le produjo una reacción adversa, no debe administrarse la segunda. También hay que esperar para vacunarse si se está embarazada, si el sistema inmunitario está debilitado o si se está recibiendo tratamiento contra el cáncer. Para obtener más información, consulte con su médico.