

Las vacunas enseñan
a tu sistema inmunitario
a desarrollar anticuerpos
que te protegerán de
enfermedades.



¡Es mucho más seguro que tu
sistema inmunitario aprenda
a producir anticuerpos
vacunándote que contrayendo
enfermedades reales que pueden
provocar complicaciones graves!



Protégete y protege
a los demás vacunándote!



Para saber más, escanea
el código QR y accede al
**Portal Europeo de Información
sobre Vacunación**
vaccination-info.europa.eu/en

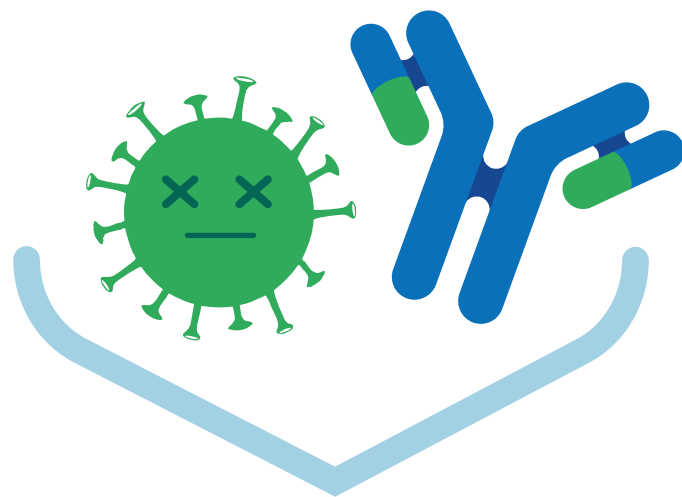
Las vacunas te protegen.



Pero, ¿cómo
funcionan?



PORTAL EUROPEO DE
INFORMACIÓN SOBRE
VACUNACIÓN
Una iniciativa de la Unión Europea



Antígenos y anticuerpos

La mayoría de las vacunas contienen una forma o un componente debilitado o inactivado de un virus o una bacteria. Es lo que se denomina antígeno.

Cuando te vacunas, tu sistema inmunitario reconoce el antígeno como extraño y empieza a producir células y anticuerpos que combaten el virus o la bacteria.

**Gracias a la vacuna,
el organismo crea un
recuerdo para luchar contra
el virus o la bacteria.**

Cuando vuelva a entrar en contacto con ese virus o bacteria, tu sistema inmunitario lo reconocerá y producirá rápidamente los anticuerpos adecuados para eliminarlo, con lo que correrás menos riesgo de contraer una enfermedad grave.



**¿Qué les pasa a las
personas que no se
vacunan?**

Corren más riesgo de desarrollar enfermedades graves y tienen más probabilidades de contagiárselas a otras personas.

