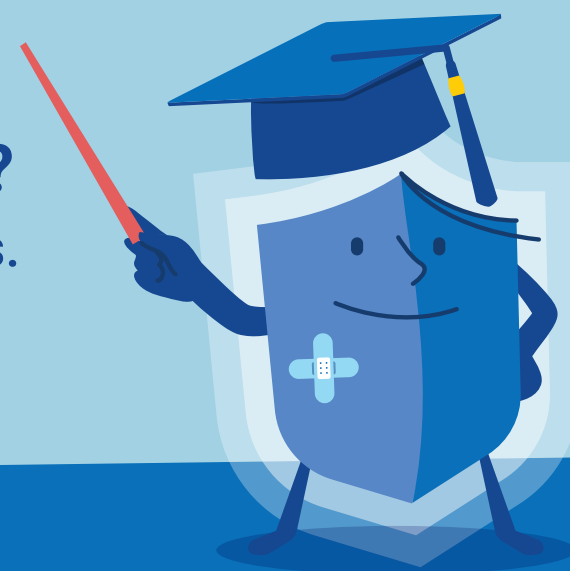


Las vacunas te protegen. Pero, ¿cómo funcionan?



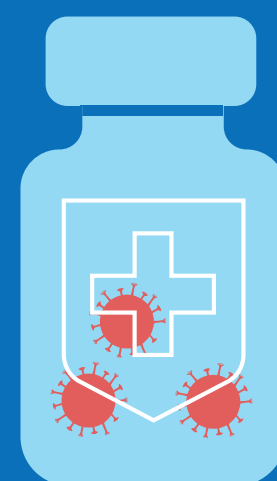
Las vacunas enseñan a tu sistema inmunitario a desarrollar anticuerpos que te protegerán de enfermedades.

¿Quieres saber más?
Aquí tienes algunos datos.



¿Qué son los antígenos y los anticuerpos?

La mayoría de las vacunas contienen una forma debilitada o inactivada de un virus o una bacteria. Es lo que se denomina antígeno.



Cuando te vacunas, tu sistema inmunitario reconoce el antígeno como extraño y crea unas células llamadas anticuerpos que combaten el virus o la bacteria.



¡Qué recuerdos!

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.



Es mucho más seguro enseñar a tu sistema inmunitario a producir anticuerpos vacunándote que contrayendo enfermedades reales.

Pide cita en tu centro de salud para vacunarte



Para saber más, escanea el código QR y accede al Portal Europeo de Información sobre Vacunación



vaccination-info.europa.eu/en



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