

¿Las vacunas son seguras?

Si, son inofensivas.

Todas las vacunas **autorizadas** son sometidas a **pruebas de seguridad** y fases de ensayos clínicos antes de su comercialización.

Posteriormente siguen siendo **evaluadas con regularidad**.

Podrían producir efectos secundarios **LEVES y TEMPORALES**.

No puede descartarse que ocasionen efectos secundarios graves, aunque estos son sumamente raros.

Es importante vacunarse debido a que es mucho más probable padecer lesiones graves por una enfermedad prevenible que por una vacuna.

SITÚE
EL SELLO
AQUÍ



Vacunatorio

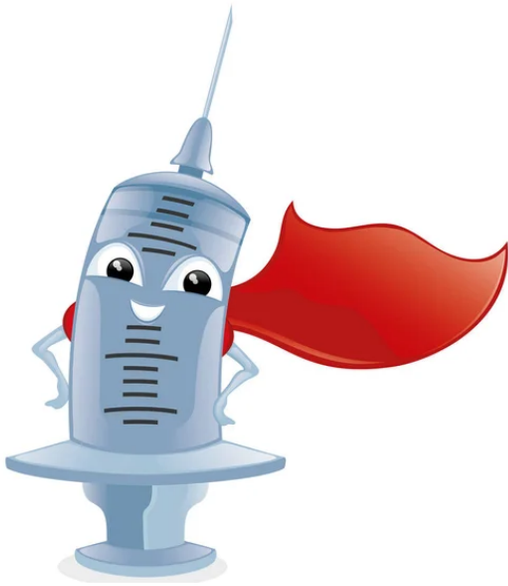
VACUNAS



*Autora Enfermera Paulina Vilches H.
Editado por Enfermera Isabel Bórquez A.*

¿Qué es la vacunación?

La vacunación es un proceso que se realiza de forma **sencilla, segura y eficaz** para **protegernos** contra enfermedades dañinas antes de entrar en contacto con ellas.



¿Cómo actúan las vacunas?

Las vacunas **ponen en marcha las defensas naturales** del cuerpo y generan una reacción en cadena de nuestro sistema inmune, que realiza las siguientes funciones:

- Reconoce al microbio invasor (Ejemplo: Virus o Bacteria).
- Genera **anticuerpos** (proteínas que se producen de forma natural para luchar contra enfermedades).
- Genera **memoria** (nuestro organismo recuerda la enfermedad y el modo de combatirla).
- Si en el futuro nos viéramos expuestos al microbio contra el que nos protege la vacuna, nuestro sistema inmunitario podría destruirlo rápidamente, en palabras simple **las vacunas son como los maestros. Le enseñan al sistema inmunitario a protegerse de enfermedades.**

¿Por qué debo vacunarme?

1. Para protegernos a nosotros mismos.
2. Para proteger a las personas que nos rodean.

Ya que al protegernos a nosotros evitamos contagiarnos y transmitir a otros las **enfermedades que se pueden prevenir mediante vacunación.**

