

# ¿POR QUÉ VACUNARSE CONTRA EL CORONAVIRUS?

## OBJETIVO

El objetivo principal de la vacunación es **prevenir la enfermedad y disminuir su gravedad y mortalidad.**

## ¿A QUIÉN PROTEGE?

A ti y a las **personas de tu entorno.**  
**Cada persona es vital** en la cadena de supervivencia.

## ¿CÓMO FUNCIONA LA VACUNA?

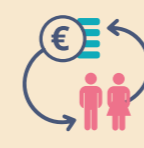
- La vacuna ayuda a que nuestro sistema inmunológico reconozca el virus y **genere anticuerpos para defenderse.**



En caso de duda sobre la conveniencia de la vacunación, consúltalo en tu centro sanitario de referencia.

## ¿SON SEGURAS Y EFICACES?

- Disponen de los **mismos niveles de seguridad** que cualquier otra vacuna.
- Han superado las pruebas, controles y estudios requeridos para todas las vacunas.
- Se han acortado los tiempos de desarrollo con un **esfuerzo internacional sin precedentes:**



Más recursos (humanos, materiales, económicos...).



Fabricación en paralelo a la investigación.



Simultaneidad de fases de ensayos clínicos.

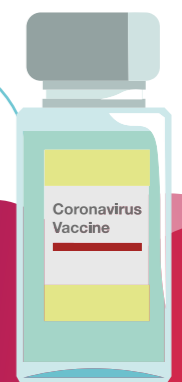


Respeto de los procesos de evaluación y validación.

## TIPOS DE VACUNAS

Diferentes tecnologías para una misma finalidad:

- **Con virus atenuado o debilitado.** Ej. Triple vírica (sarampión, rubeola y parotiditis), BCG (tuberculosis), poliomielitis (VPO).
- **Con virus inactivados.** Ej. poliomielitis.
- Basadas en **componentes del virus.** Ej. hepatitis B, hepatitis A, gripe.
- **Con ARN mensajero** (diseñado por ingeniería genética). Tecnología más novedosa, apoyada en múltiples ensayos y estudios.



**POR MÍ, POR TI, POR TODAS LAS PERSONAS... YO ME VACUNO**

