



VACUNACIÓN frente a COVID-19

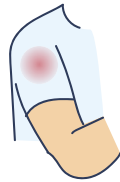


¿ Qué puede ocurrir tras la administración de la vacuna frente a la COVID-19 ?

Las vacunas frente a la COVID-19 proporcionan inmunidad frente a la enfermedad, pero como otras vacunas o medicamentos, pueden originar reacciones adversas. Estas reacciones son de intensidad leve o moderada generalmente, tienen una duración aproximada de 2 o 3 días y son más frecuentes tras la segunda dosis.

Reacciones adversas más frecuentes

1 Dolor, hinchazón y enrojecimiento en el punto de inyección



2 Fiebre 

3 Fatiga 

4 Náuseas 

5 Cefalea 

6 Dolor muscular 

7 Escalofríos 

Es importante conocer que...

La mayoría de las **reacciones adversas** comunicadas **son leves transitorias**.

Para garantizar una protección total debe recibir las **dosis necesarias** de la vacuna. En el caso de que le hayan administrado la primera dosis, si le aparecen los **síntomas descritos, no está contraindicada** la administración de **la segunda dosis, excepto si su médico lo indica**.

Fuente: 1. Ministerio de Sanidad www.mscbs.gob.es.
2. Fichas técnicas de las vacunas.

Qué hacer si esto ocurre

- Si siente **dolor en el lugar de inyección**, puede **colocar una compresa fría** sobre la zona afectada y debe **ejercitar o mover el brazo**.
- Puede **desarrollar fiebre** tras la 1ª o 2ª dosis de la vacuna. Si es así, es importante **beber líquido y no abrigarse demasiado**. También puede **tomarse un analgésico antitérmico**.
- Si la **fiebre se mantiene más** allá de **24-48 horas** debe **consultar a su médico**.

Recuerde, frente a COVID-19 las **6-M**



Debe continuar haciendo uso de las medidas de prevención, aunque esté vacunado

Mascarilla cubriendo nariz y boca

Mantener distancia de seguridad

Manos. Lavado frecuente

Menos contactos

Más ventilación y actividades al aire libre

Me quedo en casa si tengo síntomas, he dado positivo o he estado en contacto con algún positivo