

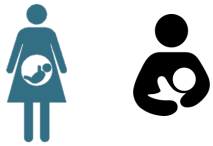
MODERNA (Moderna-BioNTech)

Vacuna COVID-19 de ARN mensajero

Aprobada por la EMA el 6/01/2021



Información de interés sobre la vacuna:

Indicación	A partir de los 18 años
Pauta de vacunación	Inyección intramuscular de dos dosis separadas 28 días (4 semanas)
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al principio activo de la vacuna o a alguno de los excipientes (ver composición)
Precauciones	<p>La vacunación debe posponerse temporalmente en personas con enfermedad aguda grave. Se puede vacunar en caso de enfermedad leve sin fiebre o sin mal estado general.</p> <p>Consulte a su médico, farmacéutico o enfermera antes de que se le administre la vacuna:</p> <ul style="list-style-type: none">• Si alguna vez ha tenido una reacción alérgica grave después de la inyección de cualquier otra vacuna o medicamento.• Si alguna vez se ha desmayado después de cualquier inyección con aguja. <p>Embarazo y lactancia: un estudio reciente que incluyó a 36.591 embarazadas con vacunas de ARNm frente a covid-19 no encontró problemas de seguridad. Las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia pueden vacunarse cuando les corresponda según el grupo de vacunación al que pertenezcan, independientemente del trimestre de embarazo en el que se encuentren.</p> 
Efectos secundarios	<p>El perfil de seguridad es similar al de otras vacunas utilizadas en la población. Su administración puede ocasionar molestias y dolor en el lugar de la inyección, cansancio, dolor de cabeza, molestias musculares o de articulaciones, malestar, fiebre, escalofríos o náuseas. La mayoría de estas reacciones son leves o moderadas y se resuelven en pocos días. De manera general estas reacciones son más frecuentes tras la segunda dosis y en grupos de edad más jóvenes.</p> <p>Puede calmar las molestias utilizando paracetamol o ibuprofeno, pero no se recomienda su uso preventivo antes de la vacunación.</p>

<p>Composición</p>	<p>Cada dosis de 0,5 ml contiene 100 µg de ARN mensajero altamente purificado encapsulado en nanopartículas lipídicas.</p> <p>La vacuna contiene los siguientes excipientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lípido SM-102 - Colesterol-DSPC: 1,2-diesteroil-sn-glicero-3-fosfocolina - PEG2000 DMG:1,2-dimiristoil-rac-glicero-3-metoxipoli-etilenglicol-2000 - Trometamol - Clorhidrato de trometamol - Ácido acético - Acetato sódico trihidrato - Sacarosa - Agua para preparaciones inyectables
<p>Y después de la vacuna, ¿qué?</p>	<p>Aunque la vacuna es muy efectiva para evitar casos de COVID-19 y probablemente reduce la transmisión y el riesgo de complicaciones, debe mantener las mismas medidas de protección y distancia social que el resto de la población.</p>

