


COMINARTY (Pfizer-BioNTech)

Vacuna COVID-19 de ARN mensajero

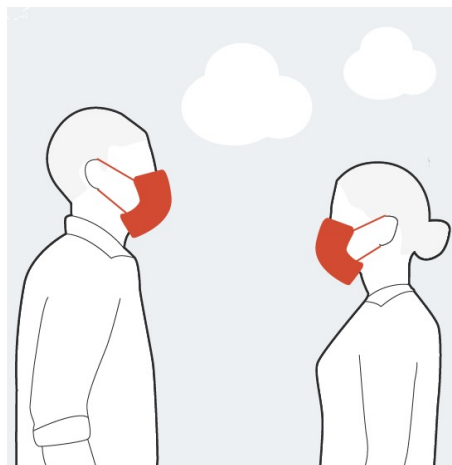
Aprobada por la EMA el 21/12/2020



Información de interés sobre la vacuna:

Indicación	A partir de los 16 años
Pauta de vacunación	Inyección intramuscular de dos dosis separadas 21 días
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, 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. La frecuencia es menor en mayores de 55 años.</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 0,3 ml contiene 30 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"> - ALC-0315: ((4-hidroxibutil)azanodiil)bis(hexano-6,1-diil)bis(2-exildecanoato) - ALC-0159: 2-[(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamida - DSPC: 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfocolina - Colesterol - Cloruro de potasio - Dihidrogenofosfato de potasio - Cloruro de sodio - Fosfato de disodio dihidrato - 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>



Información extraída de AsturSalud: Programa de vacunación Covid-19
<https://www.astursalud.es/en/noticias/-/noticias/vacunas-covid-19-informacion-para-la-ciudadania>