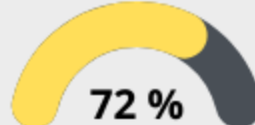


# Vacunas COVID-19: Eficacia y medidas de prevención

	<b>Pfizer- BioNTech</b>	<b>Moderna</b>	<b>AstraZeneca/ Oxford</b>	<b>Janssen/ Johnson &amp; Johnson</b>
<b>Tipo de Vacuna</b>	ARN Mensajero	ARN Mensajero	Adenovirus	Adenovirus
<b>Dosis</b>				
<b>Periodo entre dosis</b>	21 días	28 días	Entre 4 y 12 semanas	
<b>Eficacia contra COVID-19 grave*</b>	 89,9 % después de la 1ª dosis	 100 % 21 días después de la 1ª dosis	 100 % después de la 1ª dosis	 85 % después de 28 días  100 % después de 49 días
<b>Eficacia global</b>	 94,6 %	 94,1 %	 70,4 %	 72 %
<b>Comienza eficacia con pauta completa</b>	7 días después de la 2ª dosis	14 días después de la 2ª dosis	14 días después de la 2ª dosis	A los 28 días

## Prevención después de la vacunación



Usar mascarilla



Lavarse frecuentemente las manos



Mantener la distancia interpersonal



Limitar el número de personas con las que nos relacionamos



Elegir espacios al aire libre o bien ventilados



Quedarse en casa si se tienen síntomas

\* La eficacia contra la enfermedad grave, que incluye la hospitalización relacionada con COVID-19, varía según la edad y el tiempo después de la vacunación.

Fuente: Elaboración propia en base a los datos del artículo de la revista JAMA: Creech CB, Walker SC, Samuels RJ. SARS-CoV-2 Vaccines. JAMA. 2021;325(13):1318-1320. doi:10.1001/jama.2021.3199

\*Información actualizada el 29/04/2021

Fuente Ministerio de Sanidad:  
<https://www.vacunacovid.gob.es/preguntas-y-respuestas/puedo-hacer-vida-normal-despues-de-la-vacuna>



Junta de Andalucía  
Consejería de Salud y Familias

andavac