

Vacunas COVID-19: Efectos Secundarios Comunes y Graves

Con más de la mitad de la población completamente vacunada contra el COVID-19 en Estados Unidos, las vacunas contra el COVID-19 han probado ser seguras y efectivas en el mundo real. Reportes de efectos secundarios después de la vacunación son muy raros y los beneficios de obtener la vacuna supera el riesgo de efectos secundarios.

Efectos Secundarios Comunes

La vacunación contra el COVID-19 le ayudará a protegerse de contraer COVID-19. Puede tener algunos efectos secundarios, los cuales son comunes en todas las vacunas. Estos efectos secundarios suelen ser breves y desaparecerán en unos días. Algunas personas no tienen efectos secundarios.



En el brazo donde se le administró la vacuna:

- Dolor
- Enrojecimiento
- Hinchazón



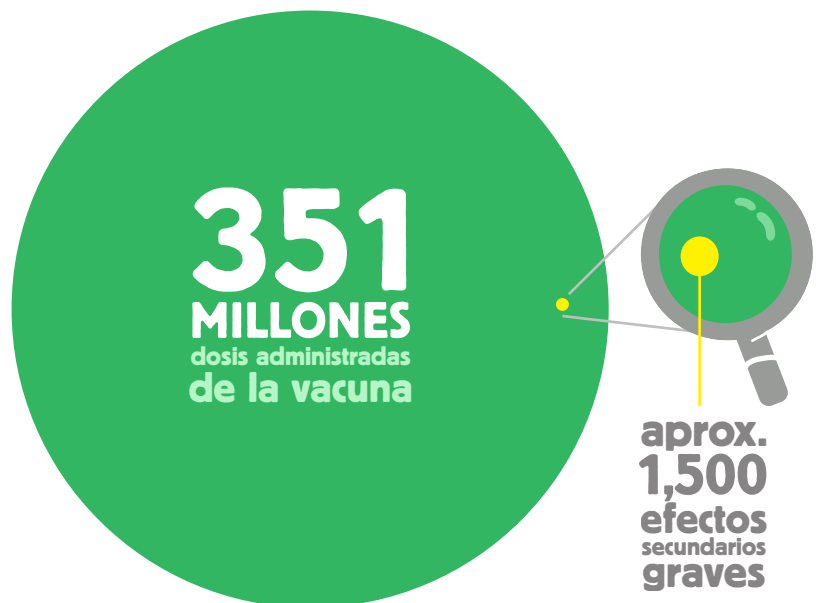
En el resto del cuerpo:

- Cansancio
- Escalofríos
- Dolor de cabeza
- Fiebre
- Náuseas

Posibles Efectos Secundarios Graves

Efectos secundarios graves son muy raros después de cualquier vacuna, incluyendo la vacuna contra el COVID-19.

De las 351 millones dosis administradas de la vacuna contra el COVID-19 en Estados Unidos hasta el 9 de agosto de 2021, aproximadamente 1,500 personas han experimentado efectos secundarios graves.



[Ver los Posibles Efectos Secundarios Graves »](#)



Americares es una organización centrada en la salud y el desarrollo que responde a las personas afectadas por la pobreza o desastres, con programas de salud, medicamentos, suministros médicos y ayuda de emergencia que cambian la vida.

Relevo de responsabilidad: Este proyecto fue financiado en parte por un acuerdo de cooperación con los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades con el número de subvención 1 NU50CK000588-01-00. Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades son una agencia dentro del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS). El contenido de este centro de recursos no representa necesariamente la política de los CDC o del HHS y no debe considerarse un respaldo del Gobierno Federal.

Reacciones Alérgicas

Reacciones alérgicas severas ocurrieron en 2 a 5 personas por cada millón de personas vacunadas en Estados Unidos.

Si los pacientes tienen una reacción alérgica severa—también conocida como anafilaxis—después de haber recibido la primera dosis de la vacuna contra el COVID-19, los CDC recomiendan que no se administren la segunda dosis de esa vacuna.

Posibles Efectos Secundarios Graves por Vacuna

Johnson and Johnson

Efecto Secundario Raro	Comienzo	¿Cuáles son los síntomas?	¿Quiénes son los más afectados?	¿Cuán común es?
Trombosis con síndrome trombocitopenia (TTS) (Coágulos de sangre)	3-15 días	<ul style="list-style-type: none"> Dolor de cabeza o visión borrosa Dificultad para respirar Dolor de pecho Hinchazón de la pierna Dolor intestinal que no desaparece Fácil formación de moretones o pequeñas manchas de sangre debajo de la piel 	Mujeres menores de 50 años	7 casos por cada 1 millón de mujeres vacunadas entre 18 y 49 años
Síndrome de Guillain-Barré (GBS) (Inflamación del nervio)	2 semanas	<ul style="list-style-type: none"> Debilidad u hormigueo, especialmente en los brazos o piernas, que son persistente, empeorando y extendiéndose Problemas caminando, hablando, masticando o tragando Pérdida de control de la vejiga o los intestinos, o Visión doble persistente o incapacidad para mover los ojos 	Hombres mayores de 50 años	167 reportes sin confirmar de 14 millones de dosis

Pfizer and Moderna

Efecto Secundario Raro	Comienzo	¿Cuáles son los síntomas?	¿Quiénes son los más afectados?	¿Cuán común es?
Miocarditis y Pericarditis (Inflamación del corazón)	2-30 días, más común luego de la segunda dosis	<ul style="list-style-type: none"> Dolor de pecho Dificultad para respirar Sensaciones de tener el corazón latiendo rápido o corazón palpitante 	Mayor riesgo en hombres menores de 40 y, mayor riesgo en hombres de 12 a 17 años	5 casos por cada 1 millón de individuos vacunados
Trombosis con síndrome trombocitopenia (TTS) (Coágulos de sangre)	4 a 42 días	<ul style="list-style-type: none"> Dolor de cabeza o visión borrosa Dificultad para respirar Dolor de pecho Hinchazón de la pierna Dolor intestinal que no desaparece Fácil formación de moretones o pequeñas manchas de sangre debajo de la piel 	Mujeres menores de 50	2 reportes confirmados (Moderna) de 157 millones de individuos completamente vacunados

