



Consideraciones de seguridad sobre la vacuna contra el COVID-19 para poblaciones específicas

La vacuna ha demostrado ser segura y efectiva para la mayoría de las personas de 16 años en adelante, pero muchos individuos todavía tienen preguntas sobre la seguridad de la vacuna. Como proveedor de servicios para personas en situación de desamparo, los individuos pueden preguntarte acerca de si la vacuna es segura para ellos en base a su edad, condiciones de salud u otros demográficos. Hay un número de herramientas que pueden ayudarte a responder estas preguntas. Hay un resumen de consideraciones para poblaciones específicas abajo, la [guía de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades \(CDC, por sus siglas en inglés\)](#)* está disponible en línea y, si un número significativo de individuos con los que conversas tiene preguntas sobre si deben evitar la vacuna debido a condiciones de salud o reacciones alérgicas, podrías organizar que un proveedor del cuidado de la salud esté disponible para responder a sus preguntas.

[* enlace disponible en inglés]

Grupo	Recomendación	Información adicional
Mujeres que están embarazadas o en período de lactancia	Sí, pero primero consulta con su proveedor del cuidado de la salud.	<ul style="list-style-type: none">Las mujeres embarazadas y sus bebés tienen un riesgo más alto de contraer COVID-19 y deberían tomar todas las precauciones que sean posibles para evitar la infección.Mujeres embarazadas o en período de lactancia deben hablar con sus proveedores del cuidado de la salud acerca de si deben ser vacunadas.
Niños*	NO.	<ul style="list-style-type: none">Las vacunas no han sido aprobadas para niños o jóvenes menores de 16 años.Precauciones como utilizar una mascarilla, distanciamiento social y el lavado de manos son los mejores métodos para proteger a los niños más pequeños del COVID-19.
Personas con ciertas condiciones médicas	Sí.	<ul style="list-style-type: none">Adultos y jóvenes de 16 años en adelante que tengan CUALQUIERA de estas condiciones médicas subyacentes pueden tener un riesgo más alto de sufrir enfermedades severas a raíz del COVID-19 y deberían ser vacunados:<ul style="list-style-type: none">Asma (de moderada a severa)Enfermedad cerebrovascularFibrosis quísticaPresión arterial alta (hipertensión arterial)Trasplante sanguíneo o de médula óseaVIHUso de corticosteroides u otros medicamentos que debilitan el sistema inmunitarioCondiciones neurológicas como demenciaEnfermedades hepáticasFibrosis pulmonar

Grupo	Recomendación	Información adicional
		<ul style="list-style-type: none"> ○ Talasemia ○ Diabetes mellitus tipo 1 ○ Sobrepeso
Adultos mayores	Sí.	<ul style="list-style-type: none"> ● Adultos de 65 años en adelante son cinco veces más propensos a ser hospitalizados con COVID-19 y deben ser vacunados lo antes posible.
Personas que han dado positivo en pruebas de COVID-19 en el pasado	Sí	<ul style="list-style-type: none"> ● Es seguro para las personas que han dado positivo ser vacunadas y, al ser posible la reinfección, la vacuna puede prevenir que estos individuos tengan COVID-19 nuevamente.
Personas que han tenido reacciones alérgicas severas o inmediatas	QUIZÁS; habla con tu proveedor del cuidado de la salud.	<ul style="list-style-type: none"> ● Los sitios de administración de vacunas examinan a los pacientes para prever potenciales reacciones alérgicas y están preparados para tratar cualquier reacción alérgica inmediata que pueda ocurrir. Dirigir a los individuos a descubrir más sobre sus riesgos potenciales visitando el sitio web de los CDC y obteniendo consejo de un proveedor para el cuidado de la salud.

[* enlace disponible en inglés]