

¿Cuándo puedo recibir la vacuna?

Los siguientes grupos de personas pueden recibir la vacuna contra el COVID-19 ahora mismo. Llame a su [departamento de salud local](#) o [farmacia local](#) para programar su cita. Los lugares donde se puede encontrar la vacuna se encuentran en <https://coronavirus.utah.gov/vaccine-distribution>.

- Cualquier trabajador de la salud que tenga contacto con pacientes (como dentistas, fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, personal de atención al público en una clínica, médicos estéticos, trabajadores de atención médica a domicilio, etc.)
- Personal y residentes de establecimientos de cuidados a largo plazo
- Socorristas como personal de EMS, agentes del orden público, despachadores y agentes penitenciarios
- Maestros y personal de las escuelas K-12
- Residentes de Utah de 50 años y mayores
- Personas de 16 años y mayores con ciertas condiciones médicas subyacentes (ver abajo)

Las personas de 16 años y mayores con cualquiera de estas condiciones médicas son elegibles para la vacuna contra el COVID-19 (si tiene 16 o 17 años, SOLO puede recibir la vacuna Pfizer):

- Asplenia que incluye esplenectomía o disfunción del bazo
- Índice de masa corporal (IMC) de 40 o más (esto también se llama Clase III u obesidad severa)
- Enfermedad cardíaca crónica (no hipertensión) que incluye insuficiencia cardíaca crónica, cardiopatía isquémica y cardiopatía congénita o valvular grave
- Enfermedad renal crónica
- Enfermedad hepática crónica que incluye hepatitis B o C crónica, enfermedad hepática relacionada con el alcohol, cirrosis biliar primaria o colangitis esclerosante primaria o hemocromatosis
- Cáncer diagnosticado en los últimos 5 años que comenzó en la sangre, la médula ósea o las células del sistema inmunológico. Este tipo de cáncer se llama cáncer hematológico (como leucemia, linfoma y mieloma múltiple).
- Cáncer diagnosticado en el último año que no comenzó en la sangre ni en la médula ósea. Este tipo de cáncer se llama cáncer no hematológico (excluyendo los diagnósticos de cáncer de células basales y escamosas).
- Diabetes (tipo I o tipo II)
- Estado inmunodeprimido (sistema inmunológico debilitado) por trasplante de sangre, médula ósea o órganos; VIH; uso prolongado de corticosteroides; u otros medicamentos que debilitan el sistema inmunológico
- Afecciones neurológicas que alteran la función respiratoria, como parálisis cerebral, síndrome de Down, epilepsia, enfermedad de la motoneurona, esclerosis múltiple,

miastenia grave, enfermedad de Parkinson, enfermedad cerebelosa progresiva y cuadriplejía o hemiplejía

- Recibir diálisis por enfermedad renal grave
- Recibir terapia de inmunosupresión
- Anemia falciforme
- Enfermedad respiratoria crónica grave (distinta del asma) que incluye enfermedad pulmonar obstructiva crónica grave, enfermedad pulmonar fibrosante, bronquiectasia o fibrosis quística
- Receptor de trasplante de órgano sólido
- Derrame cerebral y demencia (Alzheimer, vascular o frontotemporal)

No es necesario que obtenga una nota del médico para programar su vacuna.

Los pacientes que no cumplen con estos [criterios](#) deben esperar hasta que se hayan vacunado las personas con mayor riesgo. Reconocemos que existen condiciones fuera de esta lista que también tienen un alto riesgo; sin embargo, solo tenemos suficientes vacunas para aquellos que son elegibles con estas condiciones en este momento. Estas personas corren un riesgo muy alto de hospitalización y muerte por COVID-19 y debemos asegurarnos de que reciban la vacuna lo antes posible.

¿Quiénes siguen?

Esperamos que las vacunas contra el COVID-19 estén disponibles desde abril para otros grupos de edad, personas con afecciones médicas preexistentes que no se enumeran arriba y aquellos que viven en entornos congregados y tienen un mayor riesgo de contraer el virus que causa COVID-19. Las vacunas deben estar disponibles para el público en general a fines de la primavera o principios del verano.

No es necesario "estar en una lista de espera" para vacunarse. Cuando la vacuna esté disponible, esperamos tenerla disponible en muchos lugares de su comunidad. Estos lugares se publicarán en <https://vaccinefinder.org/>.

