

Las vacunas salvan vidas. Durante décadas las vacunas han protegido a las personas de enfermedades graves y muertes prematura. También han ayudado a reducir significativamente y detener la propagación de enfermedades en los EE. UU. y en todo el mundo. Gracias a las vacunas, **se han salvado millones de vidas**.^{1, 2}

Pre-1900s	<div><div>1796</div><div>Edward Jenner desarrolla la primera vacuna del mundo, contra la viruela.</div></div> <div><div>1885</div><div>Louis Pasteur desarrolla la primera vacuna contra la rabia.</div></div>
1900-1949	<div><div>1914</div><div>Se aprueba la primera vacuna contra la tos ferina.</div></div> <div><div>1923</div><div>Se licencia la primera vacuna contra la difteria, reduciendo las tasas de mortalidad infantil en todo EE. UU.</div></div> <div><div>1938</div><div>Se aprueba la primera vacuna contra el tétanos.</div></div> <div><div>1945</div><div>Se aprueba la primera vacuna contra la influenza para uso militar; la aprobación civil sigue en 1946.</div></div> <div><div>1948</div><div>Se combinan las vacunas contra la tos ferina, la difteria y el tétanos en una sola inyección DTP. ▶ Las vacunas combinadas ayudan a mejorar las tasas de vacunación al simplificar el proceso.</div></div>
1950-1999	<div><div>1955</div><div>Jonas Salk desarrolla la primera vacuna eficaz contra la polio.</div></div> <div><div>1963</div><div>Se introduce la primera vacuna contra el sarampión.</div></div> <div><div>1964</div><div>Se establece el Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (en inglés, ACIP) para ayudar a prevenir y controlar enfermedades transmisibles. ▶ El ACIP sigue dando recomendaciones basadas en evidencia que dan forma al calendario de vacunación en EE. UU.</div></div> <div><div>1967</div><div>Se aprueba la primera vacuna contra las paperas.</div></div> <div><div>1969</div><div>Se aprueba la primera vacuna contra la rubéola.</div></div> <div><div>1971</div><div>Se combinan las vacunas contra el sarampión, las paperas y la rubéola en una sola inyección MMR.</div></div> <div><div>1974</div><div>La Organización Mundial de la Salud (OMS) lanza el Programa Ampliado de Inmunización (PAI) para garantizar el acceso universal a las vacunas. ▶ El PAI marcó el inicio de campañas universales masivas para la inmunización infantil de rutina.</div></div> <div><div>1979</div><div>EE. UU. logra la eliminación de todos los casos de polio. ▶ No se han originado casos de polio en EE. UU. desde entonces, demostrando el éxito a largo plazo de las vacunas.</div></div> <div><div>1980</div><div>La OMS declara al mundo libre de viruela. ▶ La viruela es la única enfermedad humana erradicada: un logro histórico para la vacunación mundial.</div></div> <div><div>1986</div><div>Se establece el Sistema para reportar eventos adversos a las vacunas (en inglés, VAERS) para monitorear la seguridad de las vacunas y fomentar la transparencia.</div></div> <div><div>1987</div><div>Se aprueba la primera vacuna contra la influenza tipo B (Haemophilus influenzae, Hib).</div></div> <div><div>1994</div><div>Se crea el Programa de Vacunas para Niños (en inglés, VFC), que ofrece vacunas gratuitas a los niños elegibles y aumenta las tasas de vacunación.</div></div> <div><div>1995</div><div>Se aprueba la primera vacuna contra la varicela. ▶ La varicela causaba más de 4 millones de casos y 10,000 hospitalizaciones cada año. La vacuna convirtió una enfermedad común en una rara.</div></div> <div><div>1997</div><div>El ACIP publica su primer calendario estándar de inmunización infantil.</div></div>
2000-Present	<div><div>2000</div><div>Se declara la eliminación del sarampión en EE. UU.; se aprueba la primera vacuna conjugada neumocócica (PCV) para prevenir enfermedades invasivas como la meningitis. ▶ En pocos años, la vacuna PCV casi eliminó las formas más mortales de meningitis bacteriana infantil.</div></div> <div><div>2001</div><div>Se aprueba la primera vacuna combinada contra la hepatitis A y B.</div></div> <div><div>2006</div><div>Se aprueba la primera vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH). ▶ La vacuna contra el VPH marca un gran avance en la prevención del cáncer, pues protege contra múltiples tipos de cáncer relacionados con el virus.</div></div> <div><div>2011</div><div>Se recomienda la vacuna Tdap (tétanos, difteria y tos ferina acelular) para todas las personas embarazadas durante cada embarazo, para proteger a los recién nacidos contra la tos ferina.</div></div> <div><div>2015</div><div>Se aprueban nuevas vacunas contra la enfermedad meningocócica (incluyendo la meningitis), ampliando la protección para adolescentes y adultos jóvenes.</div></div> <div><div>2017</div><div>Se aprueba la primera vacuna contra la culebrilla (herpes zóster).</div></div> <div><div>2020</div><div>Se aprueban las primeras vacunas contra el COVID-19 bajo autorización de uso de emergencia durante la pandemia. ▶ Los ensayos clínicos y los datos del mundo real muestran que las vacunas contra el COVID-19 reducen drásticamente la enfermedad grave, las hospitalizaciones y las muertes.</div></div> <div><div>2023</div><div>Se aprueba la primera vacuna contra el virus sincitial respiratorio (VRS) y se recomienda para su uso durante el embarazo, lo que protege a los recién nacidos del VRS.</div></div>

Para mantenerte protegido de las enfermedades respiratorias infecciosas y asegurarte de estar al día con las últimas recomendaciones de vacunas, visita cveep.org/es.