

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

1796 Edward Jenner desarrolla **la primera vacuna del mundo, contra la viruela**.

1885 Louis Pasteur desarrolla **la primera vacuna contra la rabia**.

1900-1949

1914 Se aprueba **la primera vacuna contra la tos ferina**.

1923 Se licencia **la primera vacuna contra la difteria*** reduciendo las tasas de mortalidad infantil en todo EE. UU.

1938 Se **aprueba la primera vacuna contra el tétanos**.

1945 Se aprueba **la primera vacuna contra la influenza** para uso militar/ la aprobación civil sigue en 1946.

1948 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.**

1950-1999

1955 Jonas Salk desarrolla **la primera vacuna eficaz contra la polio**.

1963 Se introduce **la primera vacuna contra el sarampión**.

1964 **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.**

1967 Se aprueba **la primera vacuna contra las paperas**.

1969 Se aprueba **la primera vacuna contra la rubéola**.

1971 Se combinan las vacunas contra el sarampión* las paperas y la rubéola en **una sola inyección MMR**.

1974 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.**

1979 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.**

1980 La OMS declara al mundo **libre de viruela**.

▶ **La viruela es la única enfermedad humana erradicada: un logro histórico para la vacunación mundial.**

1986 **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.

1987 Se aprueba **la primera vacuna contra la influenza tipo B (Haemophilus influenzae, Hib)**.

1994 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.

1995 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.**

1997 El ACIP publica su **primer calendario estándar de inmunización infantil**.

2000-Present

2000 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.**

2001 Se aprueba **la primera vacuna combinada contra la hepatitis A y B**.

2006 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.**

2011 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.

2015 Se aprueban **nuevas vacunas contra la enfermedad meningocócica** -incluyendo la meningitis_* ampliando la protección para adolescentes y adultos jóvenes.

2017 Se aprueba **la primera vacuna contra la culebrilla (herpes zóster)**.

2020 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.**

2023 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.

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

¹ <https://www.cdc.gov/global-immunization/fast-facts/index.html>

² <https://historyofvaccines.org/history/vaccine-timeline/timeline>