

# La historia de las vacunas en los EE. UU.

CVEEP

Combatiendo enfermedades respiratorias infecciosas

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**.<sup>1,2</sup>

Pre-1900s

1900-1949

1950-1999

2000-Present

- 1796** Edward Jenner desarrolla **la primera vacuna del mundo, contra la viruela**.
- 1885** Louis Pasteur desarrolla **la primera vacuna contra la rabia**.
- 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.**
- 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** 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](http://cveep.org/es).

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

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