



“Financiamiento del Programa de Vacunación Universal en México”

Dra. Verónica Carrión Falcón

Mayo, 2018



Historia de la Vacunación en México



Introducción en México de la vacuna de viruela por el Dr. Francisco Balmis

Decreto Presidencial para la vacunación contra la viruela

Vacuna Combinada de difteria y tos ferina

Inicio vacunación polio oral

Programa Nacional de Vacunación: 5 vacunas 7 enfermedades

Último Caso de polio

CONAVA y creación del Programa de Vacunación Universal

1804

1908

1926

1948

1951

1962

1970

1973

1979

1980

1986

1990

1991

Creación del Instituto Nacional de Bacteriología para enfermedades infecciosas y vacunas

Último caso de viruela en México

Inicio vacunación BCG

Inicio de vacunación contra sarampión

Cartilla Nacional de Vacunación

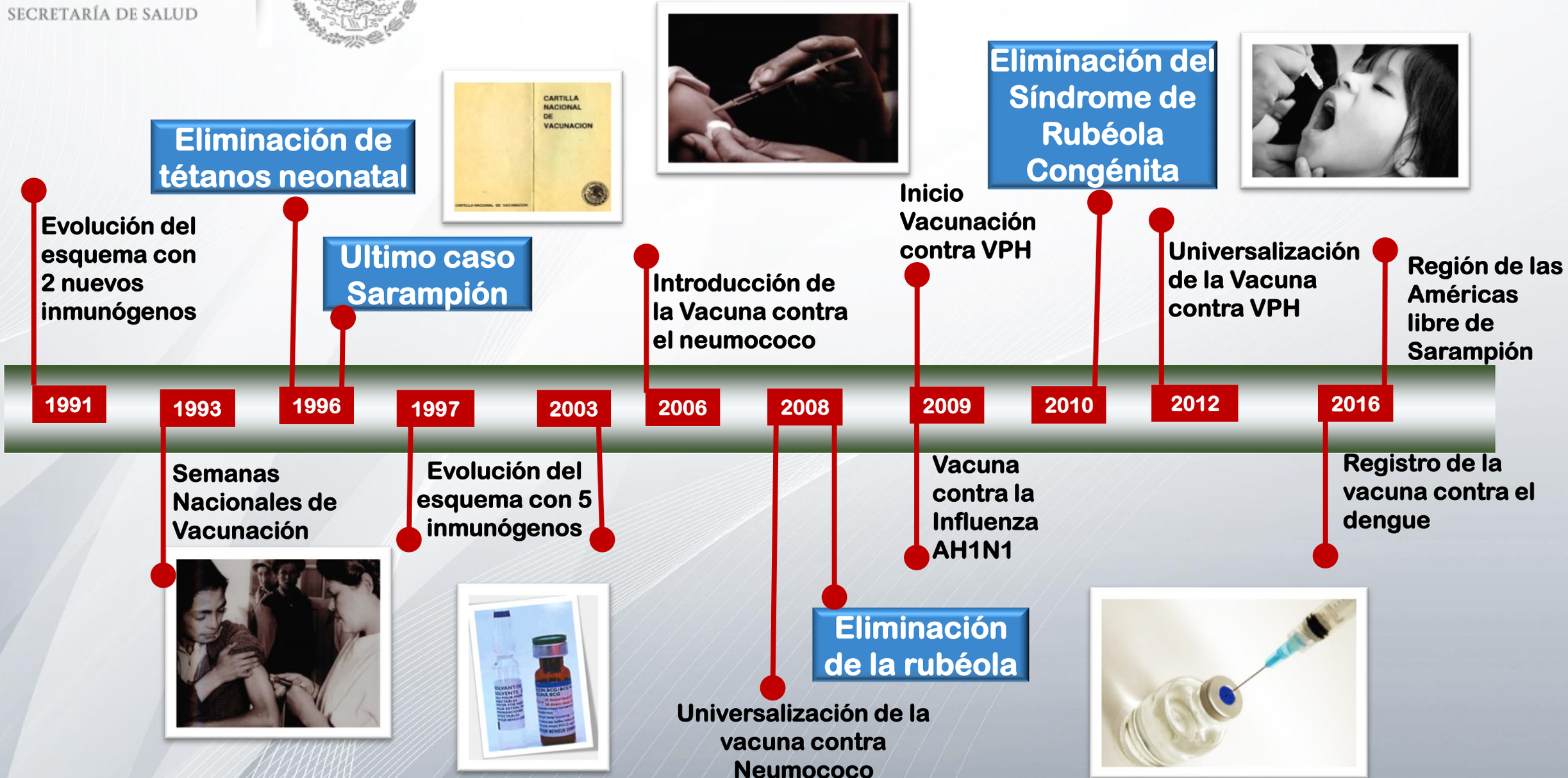
Jornadas intensivas
Días Nacionales y Semanas Nacionales de Vacunación

Último caso de difteria

Vacunación Universal



Historia de la Vacunación en México



Eliminación de tétanos neonatal

Ultimo caso Sarampión

Eliminación del Síndrome de Rubéola Congénita

Eliminación de la rubéola

Universalización de la vacuna contra Neumococo

Evolución del esquema con 2 nuevos inmunógenos

Semanas Nacionales de Vacunación

Evolución del esquema con 5 inmunógenos

Introducción de la Vacuna contra el neumococo

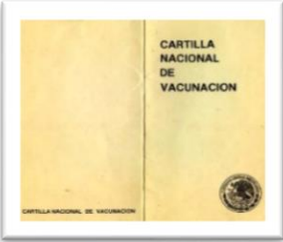
Inicio Vacunación contra VPH

Vacuna contra la Influenza AH1N1

Universalización de la Vacuna contra VPH

Registro de la vacuna contra el dengue

Región de las Américas libre de Sarampión





Programa de Vacunación Universal

Política pública enfocada en reducir las enfermedades prevenibles por vacunación, el objetivo es proporcionar protección específica a la población

Equidad Inmunológica

Esto permite controlar, eliminar o erradicar enfermedades a través del esquema de vacunación que es gratuito y universal

El Gobierno Mexicano a través de todas las Instituciones de Salud invierte anualmente más de 3 mmd en este programa.

Características

Bien Público

Universal

Gratuito



Esquema Nacional de Vacunación

2012-2016 - 14 vacunas / 14 enfermedades

ESQUEMA DE VACUNACIÓN				
VACUNA	ENFERMEDAD QUE PREVIENE	DOSIS	EDAD Y FRECUENCIA	FECHA DE VACUNACIÓN
BCG	TUBERCULOSIS	ÚNICA	AL NACER	
HEPATITIS B	HEPATITIS B	PRIMERA	AL NACER	
		SEGUNDA	2 MESES	
		TERCERA	6 MESES	
PENTAVALENTE ACELULAR DP2 + VP1 + Hib	DIFTERIA, TOS FERINA, TÉTANOS, POLIOMIELITIS E INFECCIONES POR H. influenzae b	PRIMERA	2 MESES	
		SEGUNDA	4 MESES	
		TERCERA	6 MESES	
		CUARTA	18 MESES	
DPT	DIFTERIA, TOS FERINA Y TÉTANOS	REFUERZO	4 AÑOS	
ROTAVIRUS	DIARREA POR ROTAVIRUS	PRIMERA	2 MESES	
		SEGUNDA	4 MESES	
		TERCERA	6 MESES	

10

ESQUEMA DE VACUNACIÓN				
VACUNA	ENFERMEDAD QUE PREVIENE	DOSIS	EDAD Y FRECUENCIA	FECHA DE VACUNACIÓN
NEUMOCÓCCA CONJUGADA	INFECCIONES POR NEUMOCOCO	PRIMERA	2 MESES	
		SEGUNDA	4 MESES	
		REFUERZO	12 MESES	
INFLUENZA	INFLUENZA	PRIMERA	6 MESES	
		SEGUNDA	7 MESES	
		REVACUNACIÓN	ANUAL HASTA LOS 59 MESES	
SRP	SARAMPIÓN, RUBÉOLA Y PAROTIDITIS	PRIMERA	1 AÑO	
		REFUERZO	6 AÑOS	
SABIN	POLIOMIELITIS	ADICIONALES		
SR	SARAMPIÓN Y RUBÉOLA	ADICIONALES		
OTRAS VACUNAS				

11

- **BCG** (Tuberculosis)
- **Hepatitis B**
- **Pentavalente** (Difteria, *Haemophilus influenzae b* y Poliomiелitis, Tétanos, Tosferina).
- **Rotavirus**
- **Neumococo**
- **SRP** (Sarampión, Rubéola, Parotiditis)
- **DPT** (Difteria, Tosferina y Tétanos)
- **Influenza**
- **Polio** (Sabin)
- **VPH** (Virus del Papiloma Humano)
- **SR** (Sarampión, Rubéola)
- **Neumococo para adultos**
- **Td** (Tétanos, Difteria)
- **Tdpa acelular** (Tétanos, Difteria)



Histórico Presupuesto, 2008 -2017

PRESUPUESTO (mdp)	SALUD	PROMOCION Y PREVENCION	VACUNAS
2007	262,248.3		
2008	288,093.8		
2009	335,298.5		
2010	352,812.1		
2011	388,599.2		
2012	418,798.3		
2013	443,729.5	35,452.3	4,800.7 (13.54%)
2014	489,430.0	40,115.36	5,100.6 (12.71%)
2015	523,170.8	29,915.8	5,338.4 (17.84%)
2016	537,471.5	30,174.88	6,177.4 (20.47%)
2017	535,645.2	41,222.65	6,286.6 (15.25%)
2018	564,313.2	45,554.44	6,300.75 (13.8%3)

Vacunación:

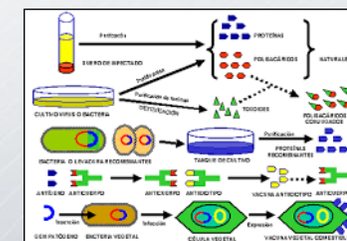
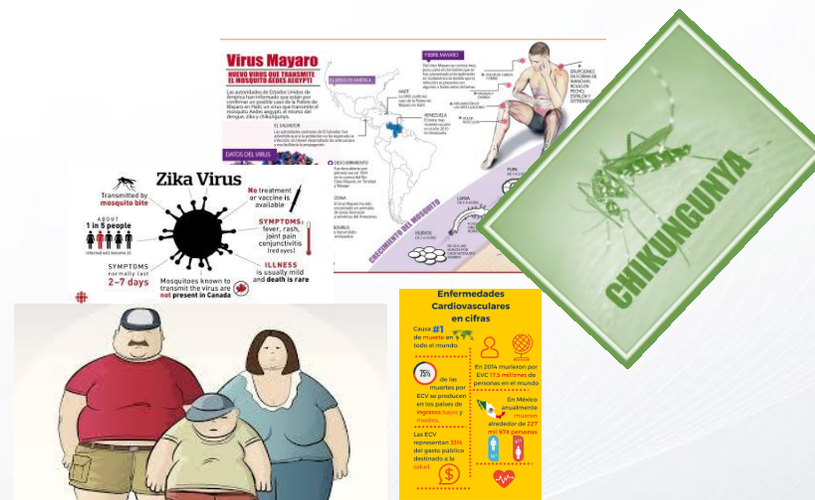
- 📍 **Presupuesto de Egresos de la Federación**
 - 📍 **Ramo 12**
 - 📍 **E036 Programa de Vacunación**
 - 📍 **U005 Seguro Popular**
 - 📍 **IMSS**
 - 📍 **ISSSTE**
 - 📍 **Ramo 33**

1. Prioridad Política

- a) Nuevos padecimientos o resurgimiento
- b) Enfermedades no transmisibles

2. Abasto

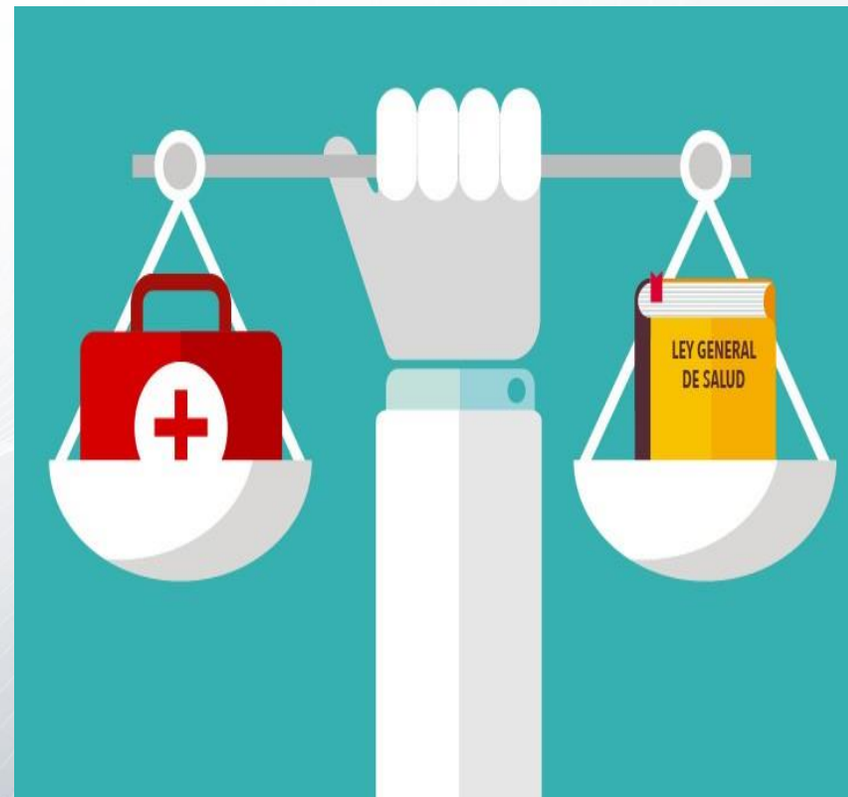
- a) Nuevas vacunas (producción mas compleja)
- b) Oportunidad
- c) Seguimiento y Supervisión



- El 11 de diciembre de 2014, se presenta la **iniciativa de reformas a la Ley General de Salud en materia de vacunación** basada en la Ley Marco
- La reforma se aprobó en el pleno de la Cámara de Diputados el 28 de abril de 2017
- Se publicó en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el 19 de junio y entró en vigor el 20 de junio de 2017



- Se modificaron los artículos:
 - ✓ 144 (**obligatoriedad**)
 - ✓ 408, primer párrafo (**vacunación como medida de seguridad en casos de emergencia o aparición de nuevas enfermedades transmisibles, o en enfermedades controlada, eliminada o erradicada, y en desastres naturales**)
 - ✓ 420 (**multas por incumplimiento**)
- Se adicionaron:
 - ✓ Un capítulo II Bis, al Título Octavo, denominado “Vacunación” que comprende los artículos 157 Bis 1 a 157 Bis 16
 - ✓ Artículo 462 Bis 1





Ley General de Salud / Vacunación

- Artículo 157 Bis 12.- El Estado mexicano **procurará el abasto y la distribución oportuna y gratuita**, así como **la disponibilidad de los insumos necesarios para las acciones de vacunación**.
- Artículo 157 Bis 13.- Con base en lo establecido en el artículo anterior, la Cámara de Diputados **asignará en cada ejercicio fiscal, los recursos presupuestarios suficientes para ese fin**.
- Derecho a la Vacunación y Corresponsabilidad
- Vacunación para grupos cautivos
- Campañas de comunicación
- CONAVA
- Recursos Humanos en Salud (Personal capacitado y educación continua)
- Cartilla Nacional de Vacunación
- Control Sanitario
- Penalización



“Financiamiento del Programa de Vacunación Universal en México”

Dra. Verónica Carrión Falcón

Mayo, 2018