



SUPER NOTA

VELÁZQUEZ RODRÍGUEZ SARAÍ

Vicente Albores Aridne Danahe

UNIVERCIDAD DEL SURESTE

Enfermera Del Niño y Del  
Adolescente

Licencitura en Enfermería

5to.Cuatrimestre

Tapachula,Chiapas

# ESQUEMA NACIONAL DE VACUNACIÓN

NOM 036 SSA2 2012

PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES. APLICACIÓN DE VACUNAS, TOXOIDES, FÁBROTÉPICOS (SUEROS) E INMUNOGLOBULINAS EN EL HUMANO.

## INTRODUCCIÓN

### INTRODUCCIÓN

Establece metas y objetivos Para mejorar los actuales niveles de salud de la población mexicana, mediante la prevención de las enfermedades que pueden evitarse con la administración de vacunas, el Gobierno Federal, por conducto de la Secretaría de Salud y del Consejo Nacional de Vacunación, ha considerado los diferentes aspectos a normar en relación con la aplicación de Vacunas, Toxoides, Fáboterápicos (sueros) e inmunoglobulinas

### OBJETIVO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Esta Norma tiene por objeto homologar los criterios y procedimientos para la aplicación, manejo, conservación de los biológicos y prestación de los servicios de vacunación, así como para el desarrollo de las actividades en materia de control, eliminación y erradicación de las enfermedades que se evitan mediante la vacunación

## ¿QUE ES VACUNACIÓN?

Es una forma sencilla, inocua y eficaz de protegernos contra enfermedades dañinas antes de entrar en contacto con ellas. Las vacunas activan las defensas naturales del organismo para que aprendan a resistir a infecciones específicas, y fortalecen el sistema de defensa



## ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN

- COVIP-19
- Difteria Fiebre Amarilla
- Haemophilus influenzae
- Hepatitis
- Influenza
- Meningococo
- Toxina (en inglés)
- Polio
- Rotavirus
- Rubéola
- Tetanos (en inglés)
- Virus de la Parotiditis
- Virus de la Varicela (VP)

## ESQUEMA DE VACUNACIÓN

Centro Nacional para la Salud de la Infancia y la Adolescencia

Esquema Nacional de Vacunación	
Nacimiento	BCG Hepatitis B
2 meses	Pentavalente acelular Hepatitis B Rotavirus Neumococo conjugado
4 meses	Pentavalente acelular Rotavirus Neumococo conjugado
6 meses	Pentavalente acelular Hepatitis B Rotavirus Influenza
7 meses	Influenza segunda dosis
12 meses	SRP Neumococo conjugado
18 meses	Pentavalente acelular
24 meses (2 años)	Influenza refuerzo anual
36 meses (3 años)	Influenza refuerzo anual
48 meses (4 años)	DPT (refuerzo) Influenza refuerzo anual
59 meses (5 años)	Refuerzo anual Influenza (octubre-enero) OPV (pólo oral) de los 6 a los 59 meses en 1ª y 2ª Semanas Nacionales de Salud
72 meses (6 años)	SRP (refuerzo)
11 años o quinto grado de primaria	VPH (Virus de Papiloma Humano)

Vacuna	Enfermedad que previene	Edad
Td	Tétanos, difteria	A partir de los 15 años de edad y cada 10 años.
SR	Sarampión, rubéola	Adolescentes de 11 años de edad, que no cuenten con dos dosis de SRP o SR.
Antihepatitis B	Hepatitis B	Adolescentes de 11 años de edad que no cuenten con el antecedente vacunal.
VPH	Infección por Virus del Papiloma Humano	Niñas en 2º grado de primaria o de 11 años de edad no escolarizadas.
Tdpa	Tétanos, difteria, tos ferina	Embarazadas de la semana 20 a 32 de gestación.
Antiinfluenza	Influenza	Población de 19 a 59 años de edad considerada con factores de riesgo. Toda la población a partir de los 60 años.
Antineumocócica polivalente	Infecciones por neumococo	Población de 60 a 64 años con factores de riesgo. Toda la población de 65 años de edad.

## LUGAR CORRECTO PARA VACUNAR

Vacuna	Sitio de aplicación
BCG	Brazo derecho.
Hepatitis B	≤18 meses de edad: Muslo izquierdo. ≥18 meses: Brazo derecho.
Pentavalente acelular	≤18 meses de edad: Muslo derecho. ≥18 meses: Brazo izquierdo.
Neumococo (conjugado y 23 valente)	≤18 meses de edad: Muslo derecho.
Rotavirus	Oral.
SRP	Brazo izquierdo.
SR	Brazo izquierdo.
Td	Brazo izquierdo.
DPT	Brazo izquierdo.
Tdpa	Brazo izquierdo.
VPH	Brazo derecho
Influenza inactivada	≤18 meses de edad: Muslo izquierdo. ≥18 meses: Brazo izquierdo.
Poliomielitis tipo Sabin	Oral.
Varicela	Brazo izquierdo.
Hepatitis A	≤18 meses de edad: Muslo izquierdo. ≥18 meses: Brazo izquierdo.