

Enfermedad	Vacuna / Toxoide / Suero	Tipo de Vacuna	Grupo de Edad	Calendario de Aplicación
Tuberculosis	BCG (Bacilo Calmette-Guerin)	Vacuna viva atenuada	Recien nacidos	1 dosis al nacer
Hepatitis B	HEB (Hepatitis B)	Vacuna recombinante de ADN (HBsAg por DNA recombinante)	Recién nacidos	3 dosis: al nacer, 2 y 6 meses
Difteria, Tétanos y Tos Ferina	Hexavalente acelular (DPTa)	Vacuna combinada acelular	2, 4, 6 meses	3 dosis: 2, 4 y 6 meses, refuerzo a los 18 meses
Poliomielitis	Antipolio (SABIN)	Vacuna oral (viva atenuada)	2, 4, 6 meses, refuerzo a los 18 meses	4 dosis: 2, 4, 6 meses y refuerzo
Rotavirus	Vacuna contra rotavirus	Vacuna inactivada o viva atenuada	2, 4 meses	2 dosis: a los 2 y 4 meses
Neumonía (Neumococo)	Neumocócica (polisacáridos)	Vacuna conjugada o polisacárida	Menores de 5 años	2 dosis: a los 2 y 4 meses (PCV13)
Influenza	Influenza (virus en huevo)	Vacuna inactivada	Todos los niños a partir de 6 meses	Anualmente, a partir de 6 meses de edad

Enfermedad	Vacuna / Toxoide / Suero	Tipo de Vacuna	Grupo de Edad	Calendario de Aplicación
Sarampión, Rubéola y Parotiditis	SR doble viral (Sarampión y Rubéola)	Vacuna viva atenuada	1-4 años	1 dosis a los 12 meses, refuerzo a los 6 años
Neumonía (Neumococo)	Antineumocócica 23 serotipos	Vacuna polisacárida (23 serotipos)	Adultos y personas con comorbilidades	1 dosis para adultos mayores y personas con factores de riesgo
Hepatitis A	VHEPA (Hepatitis A)	Vacuna inactivada	1-2 años	2 dosis: a los 1 y 2 años
Triple Viral (Sarampión, Rubéola, Parotiditis)	Tretraviral S, R, P	vacuna viva atenuada	1 año	1 dosis a los 12 meses, refuerzo a los 6 años
Rubéola	Anti rubéola	Vacuna viva atenuada	1-4 años	1 dosis a los 12 meses

VPH (Virus del Papiloma Humano)	VPH Tetra/Bivalente	Vacuna recombinante	Niñas de 11-12 años	2 dosis con 6 meses de intervalo
Cólera	Anti colérica inactivada	Vacuna inactivada	En situaciones de brote	1-2 dosis, según el brote

ENFERMEDAD	Vacuna / Toxoide / Suero	TIPO DE VACUNA	GRUPO DE EDAD	CALENDARIO DE VACUNACION
MALARIA	Antimalárica	Vacuna experimental (en fase de investigación)	EN ZONAS ENDEMICAS	Según recomendaciones del personal de salud