



ITINERARIO DE VACUNACION PARA NIÑOS Y ADOLESCENTES 2021
EADADES O A 18 AÑOS

VACUNA	BIRTH	1 MES	2 MESES	4 MESES	6 MESES	9 MESES	12 MESES	15 MESES	18 MESES	19-23 MESES	2-3 AÑOS	4-6 AÑOS	7-10 AÑOS	11-12 AÑOS	13-15 AÑOS	16 AÑOS	17-18 AÑOS
Hepatitis B (Hep. B)	1 dosis	← 2 ^a dosis →							← 3 ^a dosis →								
Rotavirus (RV) RV1 (Serie 2 dosis) RV5 (Serie 3 dosis)			1 ^a dosis	2 ^a dosis	Ver nota al calce												
Difteria, tétanos y pertusis acelular (DTaP: <7 años)			1 ^a dosis	2 ^a dosis	3 ^a dosis	3 ^a dosis	← 4 ^a dosis →					5 ^a dosis					
Haemophilus influenzae tipo b (Hib)			1 ^a dosis	2 ^a dosis	3 ^a dosis	3 ^a o 4 ^a dosis ver nota	← 4 ^a dosis →										
Neumococo Conjugado (PCV13)			1 ^a dosis	2 ^a dosis	3 ^a dosis	3 ^a dosis	← 4 ^a dosis →										
Polio Inactivado (IPV: <18 años)			1 ^a dosis	2 ^a dosis	3 ^a dosis	← 4 ^a dosis →											
Influenza (IV) ó Influenza (LAIV)			1 ^a dosis	2 ^a dosis	3 ^a dosis	← 3 ^a dosis →											
Sarampión Común, Sarampión Alemán, Paperas (MMR)																	
Varicela (VAR)						Ver Nota	← 1 ^a dosis →					2 ^a dosis					
Hepatitis A (Hep. A)						Ver Nota	← 1 ^a dosis →					2 ^a dosis					
Meningococo - MenACWY-D29meses; MenACWY-CRM22meses)																	
Tétanos, difteria, pertusis acelular (Tdap: >7 años)																	
Virus Papiloma Humano (HPV)																	
Meningococo B																	
Neumococo polisacarida (PPSV23)																	

Edad recomendada para todos los niños
Edad recomendada para alcanzar a aquellos con vacunación incompleta
Recomendaciones para grupos de alto riesgo
Edad recomendada para grupos clínicos individuales
No recomendación

11 de agosto de 2021

Carlos Mellado López, MD
Secretario, Departamento de Salud