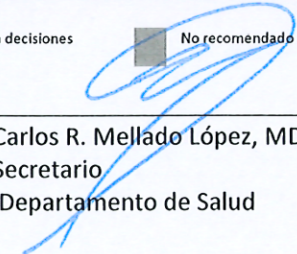


ITINERARIO DE VACUNACIÓN RECOMENDADO PARA NIÑOS Y ADOLESCENTES 2024

Vacunas	Al nacer	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		
Virus Respiratorio Sincitial (RSV-mAb [Nirsevimab])	1 dosis dependiendo del estado de vacunación materna contra el VRS, ver notas					1 dosis (8-19 meses), ver notas													
Hepatitis B (HepB)	1ª dosis	2ª dosis				3ª dosis													
Rotavirus (RV): RV1 (Serie de 2 dosis), RV5 (Serie de 3 dosis)			1ª dosis	2ª dosis	Ver notas														
Difteria, tétanos, pertusis acelular (DTaP <7yrs)			1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis			5ª dosis										
Haemophilus influenzae tipo b (Hib)			1ª dosis	2ª dosis	Ver notas	3ª o 4ª dosis Ver notas													
Neumococo conjugado (PCV15, PCV20)			1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis													
Polio Inactivado (IPV <18yrs)			1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis			4ª dosis									Ver notas		
COVID-19 (1vCOV-mRNA, 1vCOV-aPS)	1 o más dosis de la vacuna actualizada (fórmula 2023-2024) Ver notas																		
Influenza (IIV4)	Vacunación anual 1 o 2 dosis										Vacunación anual 1 dosis								
Influenza (LAIV4)											Vacunación anual 1 o 2 dosis			Vacunación anual 1 dosis					
Sarampión común, Sarampión alemán, Rubeola (MMR)					Ver notas		1ª dosis		2ª dosis										
Varicela (VAR)					1ª dosis		2ª dosis												
Hepatitis A (HepA)					Ver notas		Serie de 2 dosis Ver notas												
Tétano, difteria, pertusis acelular (Tdap ≥7yrs)											1 dosis								
Virus Papiloma Humano (VPH)											Ver notas								
Meningococo (MenACWY-CRM ≥2mos, MenACWY-TT ≥2yrs)											Ver notas			1ª dosis		2ª dosis			
Meningococo B (MenB-4C, MenB-FHbp)											Ver Notas								
Virus Respiratorio Sincitial (RSV [Abrysvo])											Administración de Temporada Durante embarazo, Ver notas								
Dengue (DEN4CYD; 9-16yrs)											Seropositivo Áreas Endémicas a Dengue Ver notas								
Viruela Mpox																			

 Edad recomendada para todos los niños
 Edad recomendada para alcanzar aquellos con vacunas incompletas
 Recomendaciones para grupos de alto riesgo
 Recomendada para este grupo de edad
 Edad recomendada para decisiones clínicas individuales
 No recomendado

5 de marzo de 2024


 Carlos R. Mellado López, MD
 Secretario
 Departamento de Salud