

CALENDARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE INMUNIZACIONES

2026

VACUNAS PROGRAMÁTICAS																	
	POBLACIÓN INFANTIL										POBLACIÓN ESCOLAR				POBLACIÓN ADULTA		
	RECIÉN NACIDO	2 MESES	3 MESES	4 MESES	5 MESES	6 MESES	12 MESES	18 MESES	24 MESES	36 MESES	1° BÁSICO	4° BÁSICO	5° BÁSICO	8° BÁSICO	GESTANTES	≥60 AÑOS	≥65 AÑOS
BCG Enfermedades invasoras por <i>M. tuberculosis</i>	Única dosis																
HEPATITIS B	Única dosis																
HEXAVALENTE Hepatitis B, Difteria, Tétanos, Tos Convulsiva, Enfermedades Invasoras por <i>H. influenzae</i> tipo b (Hib), Poliomielitis		1 ^{ra} dosis		2 ^{da} dosis		3 ^{ra} dosis		Refuerzo									
NEUMOCÓCICA CONJUGADA 13 VALENTE Enfermedades invasoras por <i>S. pneumoniae</i>		1 ^{ra} dosis		2 ^{da} dosis		3 ^{ra} dosis (sólo pre-maturos)	Refuerzo										
MENINGOCÓCICA RECOMBINANTE SEROGRUPO B Enfermedades invasoras por <i>N. meningitidis</i> (serogrupo B)		1 ^{ra} dosis		2 ^{da} dosis				Refuerzo									
SARAMPIÓN, RUBÉOLA Y PAROTIDITIS (SRP)							1 ^{ra} dosis			2 ^{da} dosis							
MENINGOCÓCICA CONJUGADA TETRAVALENTE Enfermedades invasoras por <i>N. meningitidis</i> (A, C, W-135, Y)							Única dosis										
HEPATITIS A								Única dosis									
VARICELA								1 ^{ra} dosis		2 ^{da} dosis							
FIEBRE AMARILLA								Única dosis (sólo en Rapa Nui)									
DIFTERIA, TÉTANOS Y TOS CONVULSIVA (ACELULAR)											Refuerzo			Refuerzo	Desde la semana 28 de gestación		
VIRUS PAPILOMA HUMANO (VPH)												Única dosis					
NEUMOCÓCICA POLISACÁRIDA 23 VALENTE Enfermedades invasoras por <i>S. pneumoniae</i>																	Única dosis
CAMPAÑAS DE VACUNACIÓN E INMUNIZACIÓN																	
INFLUENZA						Para grupos objetivos definidos por MINSAL											
COVID-19						Para grupos objetivos definidos por MINSAL											
VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL Anticuerpo Monoclonal NACIDOS A PARTIR DEL 01 DE OCTUBRE DE 2025	Para grupos objetivos en primera temporada de alta circulación VRS																
					Para grupos objetivos de lactantes de riesgo												
MPOX	Dos dosis en personas con alto riesgo de infección																

