

CALENDARIO DE INMUNIZACIONES 2024

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
VACUNA BCG Enfermedades invasoras por <i>M. tuberculosis</i>	Única dosis																
VACUNA HEPATITIS B	Única dosis																
VACUNA 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									
VACUNA NEUMOCÓCICA CONJUGADA 13 VALENTE Enfermedades invasoras por <i>S. pneumoniae</i>		1 ^{ra} dosis		2 ^{da} dosis		3 ^{ra} dosis (sólo pre-maturos)	Refuerzo										
VACUNA MENINGOCÓCICA RECOMBINANTE SEROGRUPO B Enfermedades invasoras por <i>N. meningitidis</i> (serogrupo B)		1 ^{ra} dosis		2 ^{da} dosis													
VACUNA SARAMPIÓN, RUBÉOLA Y PAROTIDITIS (SRP)							1 ^{ra} dosis			2 ^{da} dosis							
VACUNA MENINGOCÓCICA CONJUGADA TETRAVALENTE Enfermedades invasoras por <i>N. meningitidis</i> (A, C, W-135, Y)							Única dosis										
VACUNA HEPATITIS A								Única dosis									
VACUNA VARICELA								1 ^{ra} dosis		2 ^{da} dosis							
VACUNA FIEBRE AMARILLA								Única dosis (sólo en Rapa Nui)									
VACUNA DIFTERIA, TÉTANOS Y TOS CONVULSIVA (ACELULAR)											1 ^{ra} dosis			2 ^{da} dosis	Desde la semana 28 de gestación		
VACUNA VIRUS PAPILOMA HUMANO												1 ^{ra} dosis	2 ^{da} dosis				
VACUNA NEUMOCÓCICA POLISACÁRIDA 23 VALENTE Enfermedades invasoras por <i>S. pneumoniae</i>																	Única dosis
CAMPAÑAS DE INMUNIZACIÓN																	
VACUNA COVID-19											Esquema primario población desde 6 meses (Refuerzos solo para población objetivo definida por MINSAL)						
VACUNA INFLUENZA											En periodo de circulación de influenza				Para grupos objetivos		
VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (Anticuerpo Monoclonal nirsevimab)							Única dosis (temporada alta circulación VRS)			2 ^{da} dosis (sólo lactantes de alto riesgo, temporada alta circulación VRS)							
VACUNA MPOX							Dos dosis en personas con alto riesgo de infección										