

Ficha individual del Indicador

Ramo	Unidad Responsable				
33 - Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios	420 - Dirección General de Programación y Presupuesto "C"				
Nombre del Programa Presupuestario					
1002 Fondo de Aportaciones para los Servicios de Salud					
Objetivo					
Objetivo del nivel de la MIR correspondiente u objetivo de la FID					
La población mexicana sin seguridad social está protegida por la reducción de la morbilidad por padecimientos de salud pública					
Datos Generales					
Nombre					
Tasa de incidencia por enfermedades prevenibles por vacunación					
Definición					
Mide el número de casos nuevos de una enfermedad que aparecen en una población específica durante un período definido (espresado en tasa)					
Método de cálculo					
(Número de casos nuevos de enfermedades prevenibles por vacunación) / (Población total) *100,000					
Unidad de medida				Frecuencia de medición	
Tasa				Anual	
Dimensión a medir				Tipo de indicador	
Eficiencia	Eficacia	Calidad	Economía	Estratégico	Gestión
()	(X)	()	()	(X)	()
Medio(s) de Verificación					
Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE). Anuarios de morbilidad 1984-2024, https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/anuarios-de-morbilidad-1984-a-2024 Norma Mexicana NOM-017-SSA2-2012					

Sentido			Tipo de valor de la meta		
Ascendente	Descendente		Absoluto	Relativo	
()	(X)		()	(X)	
Línea base			Meta		
Valor	Año	Período de la Línea base	Valor	Año	Período de Cumplimiento de la Meta
95.08	2025	Anual	111.09	2023	Anual
			79.19	2024	Anual
			95.08	2025	Anual
			70.00	2026	Anual
Características de las Variables del indicador[1]					
Nombre de la variable 1			Descripción de la variable 1		
Número de casos nuevos de enfermedades prevenibles por vacunación			Casos de enfermedades prevenibles por vacunación: (Tuberculosis meningea; Difteria; Tos ferina; Tétanos; Poliomielitir; Sarampión; Rubéola; Síndrome de rubéola congénita; Parotiditis -paperas-; Hepatitis A y B; Varicela; Influenza, Infección por rotavirus; Enfermedad invasiva por neumococo; meningitis por Haemophilus influenzae tipo b; enfermedad meningocócica, Virus del papiloma humano)		
Fuente de Información (Medio de verificación) de la variable 1			Unidad de Medida de la variable 1		
Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE), Anuarios de Morbilidad			Enfermedades prevenibles por vacunación (Difteria(A36), Enfermedad invasiva por neumococo(A40.3, G00.1, J13),Enteritis debida a rotavirus(A08.0), Hepatitis vírica A(B15),Hepatitis vírica B(B16), Infección por virus del papiloma humano(B97.7),Infecciones invasivas por haemophilus influenzae(A41.3, G00.0, J14),Influenza(J09-J11),Meningitis meningocócica(A39.0),Meningitis tuberculosa(A17.0),Parotiditis infecciosa(B26),Poliomielitis aguda(A80),Rubéola(B06),Sarampión(B05),Síndrome de rubéola congénita(P35.0),Tétanos neonatal(A33),Tétanos(A34, A35),Tos ferina(A37),Varicela(B01)		
Frecuencia de medición de la variable 1			Método de recopilación de datos de la variable 1		

Anual	Registros en las plataformas del SINAVE
Nombre de la variable 2	Descripción de la variable 2
Población total	Número total de personas
Fuente de Información (Medio de verificación) de la variable 2	Unidad de Medida de la variable 2
Dirección General de Información en Salud (DGIS) de la Secretaría de Salud con datos de la Población (CONAPO)	Total de la población en periodo
Frecuencia de medición de la variable 2	Método de recopilación de datos de la variable 2
Anual	Proyecciones de la población México 2020 a 2027 CONAPO.

Responsable del indicador	
Nombre del responsable de la información del indicador	
María del Carmen González Andrade	
Área	Puesto
Dirección del Programa de Atención a la Salud de la Infancia y la Adolescencia	Médico especialista
Correo electrónico	Teléfono
draepi.marycarmen@gmail.com carmen.gonzaleza@salud.gob.mx	5550621600 Ext. 41169

Entidad Federativa:	GENERAL				
Nombre del Indicador:	Tasa de morbilidad por enfermedades prevenibles por vacunación casos totales				
Nivel del Indicador	PROPÓSITO 1				
Método de Cálculo:	(Número de casos nuevos de enfermedades prevenibles por vacunación) / (Población total) *100,000				
NUMERADOR	Datos Históricos				Programación de Metas
	2022	2023	2024	2025*	2026**
Número de casos nuevos de enfermedades prevenibles por vacunación	312,203	145,674	104,745	126,810	94,090
DENOMINADOR	2022	2023	2024	2025*	2026**
	129,960,600	131,135,337	132,274,416	133,367,428	134,407,258
Total de población					
META	2022	2023	2024	2025	2026**
	240.23	111.09	79.19	95.08	70.00

(Número de casos nuevos de enfermedades prevenibles por vacunación) / (Población total) *100,000

Nivel	Indicador	Numerador	Denominador	Meta
2 Propósito	Tasa de morbilidad por enfermedades prevenibles por vacunación casos totales	Número de casos nuevos de enfermedades prevenibles por vacunación	Población total	Meta
EF	Nacional	94,090	134,407,258	70.00
1	Aguascalientes	1500	1567559	95.69
2	Baja California	2983	4189285	71.21
3	Baja California Sur	800	921734	86.79
4	Campeche	787	962014	81.81
5	Coahuila	3227	3440385	93.80
6	Colima	758	771538	98.25
7	Chiapas	3258	6185469	52.67
8	Chihuahua	4000	4087306	97.86
9	Ciudad de México	9000	9159966	98.25
10	Durango	1241	1939482	63.99
11	Guanajuato	4334	6590749	65.76
12	Guerrero	2144	3606296	59.45
13	Hidalgo	2839	3334060	85.15
14	Jalisco	6967	8982027	77.57
15	México	10866	17822420	60.97
16	Michoacán	2444	5089383	48.02
17	Morelos	1199	2067472	57.99
18	Nayarit	1200	1338499	89.65
19	Nuevo León	5995	6516202	92.00
20	Oaxaca	2270	4368997	51.96
21	Puebla	2233	7149139	31.23
22	Querétaro	2584	2700978	95.67
23	Quintana Roo	1498	2141082	69.96
24	San Luis Potosí	2525	3002651	84.09
25	Sinaloa	2248	3208039	70.07
26	Sonora	1521	3168624	48.00
27	Tabasco	2010	2472668	81.29
28	Tamaulipas	2782	3777472	73.65
29	Tlaxcala	965	1464515	65.89
30	Veracruz	4300	8111813	53.01
31	Yucatán	1914	2542536	75.28
32	Zacatecas	1700	1726898	98.44