

INSTITUTO MEXICA DEL SEGURO SOCIAL PROGRAMA IMSS-BIENESTAR



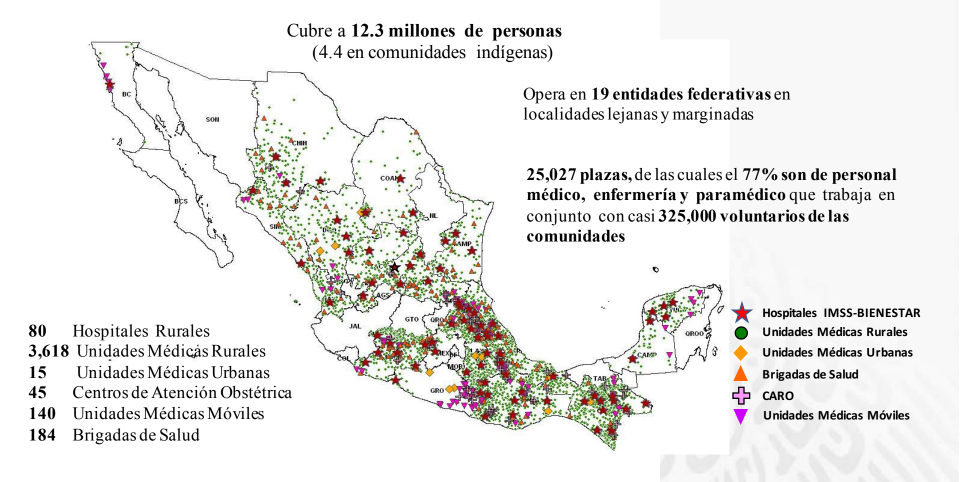


^{*} Incluye a los 112,562 Beneficiarios de las 15 Unidades Médicas Urbanas que continúan en operación.

A: Afiliados a IMSS, ISSSTE, ISSFAM o PEMEX 1,391,840

B: Afiliados al Seguro Popular 6,843,707







Prioridad 6

Vacunación



Evolución del esquema de vacunación en IMSS-BIENESTAR, 1998-2019



						2010-2011	2012 - 2019
						Antinf. AH1N1	
					2007-2009	Vacuna contra VPH	Vacuna contra VPH
					Antirotavirus	Antirotavirus	Antirotavirus
				2006	Antineumococo 7V	Antineumococo 10V	Antineumococo 13V
				Antineumococo 23V	Antineumococo 23V	Antineumococo 23V	Antineumococo 23V
		2000-	2000- 2005		Antiinfluenza	Antiinfluenza	Antiinfluenza Trivalente
	1999		Doble viral	Doble viral	Doble viral	Doble viral	Doble viral
	Antihepatitis B	Antihepatitis B	Antihepatitis B	Antihepatitis B	Antihepatitis B	Antihepatitis B	Antihepatitis B
1998	Cuádruple	Pentavalente	Pentavalente	Pentavalente	Pentav. Acecular	Pentav. Acecular	Pentav. Acecular
Sabin	Sabin	Sabin	Sabin	Sabin	Sabin	Sabin	Sabin
DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
BCG	BCG	BCG	BCG	BCG	BCG	BCG	BCG
Antisarampión	Triple viral	Triple viral	Triple viral	Triple viral	Triple viral	Triple viral	Triple viral
TT	TT	TD	TD	TD	TD	TD	TD

IMSS BIENESTAR

Fuente: Departamento de Vigilancia Epidemiológica y Control de Enfermedades.

Vacunas ofertadas en la unidades de salud de IMSS-BIENESTAR, 2019



Se aplican todas las vacunas indicadas en el Programa de Vacunación Universal para los siguientes grupos de población:

- 0 a 9 años de edad.
- 10 a 19 años.
- adultos a partir de los 20 años de edad.

• Vacunas para situaciones especiales.

- BCG
- Pentavalente acelular
- Antihepatitis "B"
- DPT
- Antirotavirus
- Neumocócica conjugada pediátrica
- Neumocócica polisacárida (23 serotipos)
- SRP Triple Viral
- SR Doble Viral
- Virus del papiloma humano (VPH)
- Sabin
- Toxoide Tetánico Diftérico
- Tdpa
- Antiinfluenza Trivalente
- Vacuna antirrábica humana (Células Vero)
- Inmunoglobulina
- Antitetánica
- Hiperinmune antirrábica
- Faboterápicos
- Antialacrán
- Antiviperino
- Antiarácnido



Población comprometida ante el CeNSIA, para el esquema de vacunación en los menores de 8 años

Edad	Población	
< 1 año	167,124	
1 año	175,775	
2 años	182,319	
3 años	189,940	
4 años	200,549	
5 años	211,213	
6 años	214,810	
7 años	217,268	
< 8 años	1,558,998	

Representa el 8% de la población < de 8 años del país



Población comprometida ante el CeNSIA, para el esquema de vacunación de adolescentes, adultos y tercera edad

Edad	Población
9 años	329,066
10 años	330,304
11 años	324,821
12 años	319,425
13 años	314,735
14 años	310,397
15 a 19 años	1'299,406
20 a 39 años	3'874,769
40 a 49 años	1'254,375
50 a 59 años	874,021
60 años y más	1'400,797
Total	10,632,116

Además de 160 mil embarazadas reciben la vacuna Tdpa



El presupuesto invertido es acorde a la relevancia de esta intervención en salud pública, para la cual el costo-beneficio y costo efectividad esta plenamente demostrada.

	2019	2020
Inversión	\$ 801'179,188.68	\$ 999'775,969.88
Dosis de vacunas		8,539,570
Frascos otros biológicos		172,470

Dosis aplicadas en IMSS-BIENESTAR, 2018-2019





Vacuna	2018	2019
BCG	180,921	156,181
Pentavalente acelular	707,685	523,982
Antihepatitis "B"	357,122	328,015
DPT	222,489	163,405
Antirotavirus	494,569	330,307
Neumocócica conjugada pediátrica	524,621	384,159
Neumocócica polisacárida adultos	47,772	30,226
SRP Triple Viral	362,144	158,035
SR Doble Viral	1,036	617
Virus del papiloma humano (VPH)	231,541	108,087
Sabin	1,671,232	824,472
Toxoide Tetánico Diftérico	778,872	550,801
Tdpa	63,424	72,068
Total de dosis aplicadas	5,643,428	3,630,355

Además en cada temporada invernal se aplican mas de 2.6 millones de dosis a la población de riesgo.

Resultados

Vacunación



Coberturas de vacunación por grupos de edad y biológico; 2018 y octubre 2019

Delegación ^F	Población Oficial			HEPATITIS B, 3a DOSIS		PENTAVALENTE, 3a DOSIS		ROTAVIRUS, 3a DOSIS		NEUMOCOCO, 2a DOSIS		ESQUEMA COMPLETO MENOR DE 1 AÑO	
	<1 año	Dosis Aplicadas	Cobertura	Dosis Aplicadas	Cobertura	Dosis Aplicadas	Cobertura	Dosis Aplicadas	Cobertura	Dosis Aplicadas	Cobertura	Dosis Aplicadas	Cobertura
2018	174,853	175,429	100.3	54,024	30.9	170,095	97.3	145,088	83.0	171,135	97.9	715,771	81.9
2019	167,124	150,347	108.0	122,226	87.8	95,819	68.8	124,281	89.2	76,419	54.9	569,092	81.7

	Población Oficial 1	PENTAVALENTE, 4a DOSIS Población Oficial 1		NEUMOCOCO, 3a DOSIS SRP, 1a		1a DOSIS COM		JEMA PLETO ÑO	DPT			SRP, 2a DOSIS			
	año	Dosis Aplicadas	Cobertura	Dosis Aplicadas	Cobertura	Dosis Aplicadas	Cobertura	Dosis Aplicadas	Cobertura	Población Oficial 4 años	Dosis Aplicadas	Cobertura	Población Oficial 6 años	Dosis Aplicadas	Cobertur a
2018	182,868	144,200	78.9	159,446	87.2	173,908	95.1	477,554	87.0	202,591	204,116	100.8	214,473	154,107	71.9
2019	175,775	111,549	76.2	116,172	79.3	77,980	53.2	305,701	69.6	200,549	149,190	89.3	214,810	63,109	35.3

IMSS BIENESTAR

Fuente: SISPA, Enero-Octubre de 2019.

Impactos de la vacunación en IMSS-BIENESTAR





	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*
Tuberculosis meníngea < 5	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1	2	0	0
años													
**Hepatitis B (0 a 9 años)	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteria (0 a 9 años)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina (0 a 9 años)	2	3	3	0	1	10	7	6	16	11	7	13	12
Tétanos neonatal	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Tétanos < 9 años	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
Sarampión (0 a 9 años)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola (0 a 9 años)	1	2	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
**Parotiditis (0 a 9 años)	250	228	144	93	83	77	50	59	33	31	24	31	25
Poliomielitis (< 15 años)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

El impacto de la vacunación es evidente.

Se mantiene la contribución en la erradicación de la poliomielitis y eliminación del sarampión-rubéola-rubéola congénita.

Control de la tuberculosis meníngea, la hepatitis B, la difteria, el tétanos neonatal, el tétanos no neonatal y la disminución sostenida de la parotiditis.

IMSS BIENESTAR

Fuente: Plataforma del SINAVE / SUAVE; * 2019 acumulado a septiembre



Gracias por su atención

Dra. Francisco Ortiz García

Francisco.ortizgarci@imss.gob.mx