COVID-19 MÉXICO Comunicado Técnico Diario

Miércoles 7 abril, 2021

19h00

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD





Componente técnico COVID-19

Informe epidémico diario

FASE 3 Miércoles 7 de abril, 2021







COVID-19 México: casos incidentes y activos estimados y personas recuperadas por semana epidemiológica





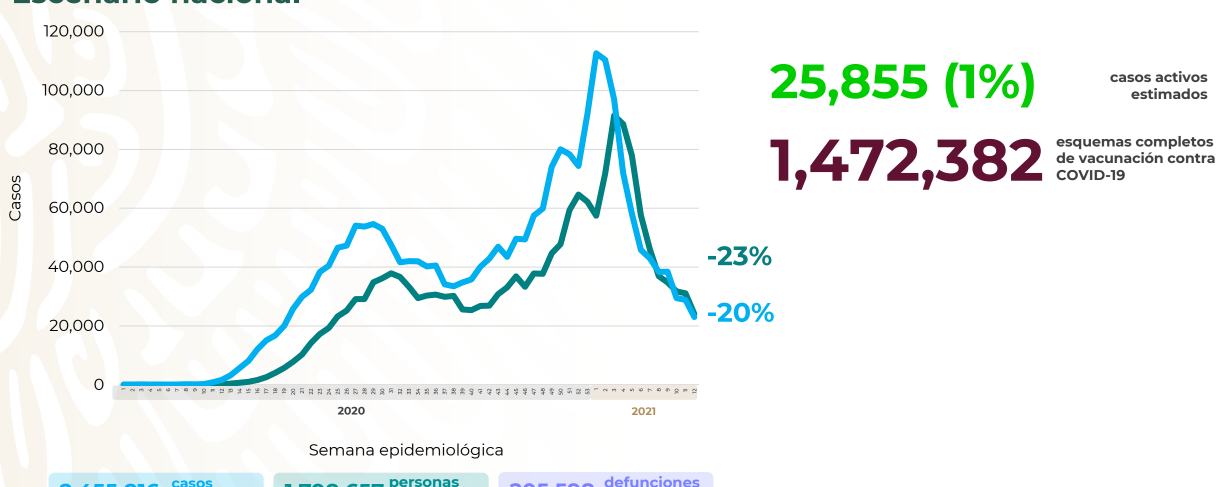


7 abril, 2021

casos activos

estimados

Escenario nacional



2.455.816

confirmadas

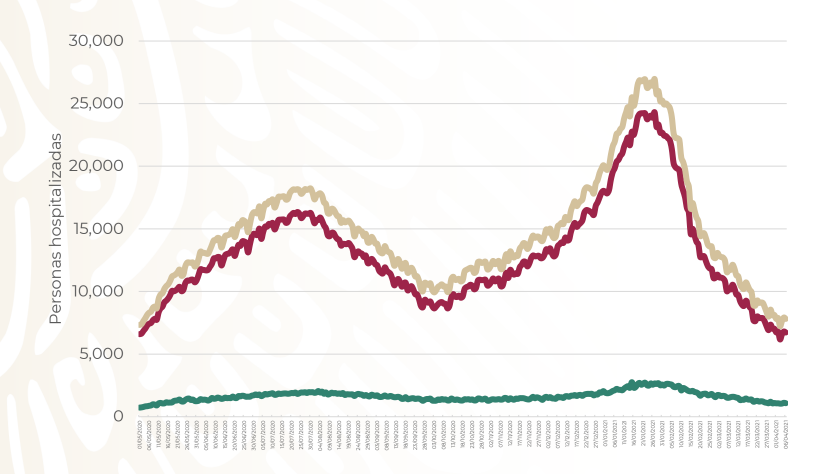
COVID-19 México: evolución diaria de hospitalización nacional







7 abril, 2021



19%
Oupación nacional

(sin cambio)

Total de personas hospitalizadas

Personas hospitalizadas en camas generales

Personas hospitalizadas con ventilación mecánica

COVID-19 México: disponibilidad de camas para hospitalización general

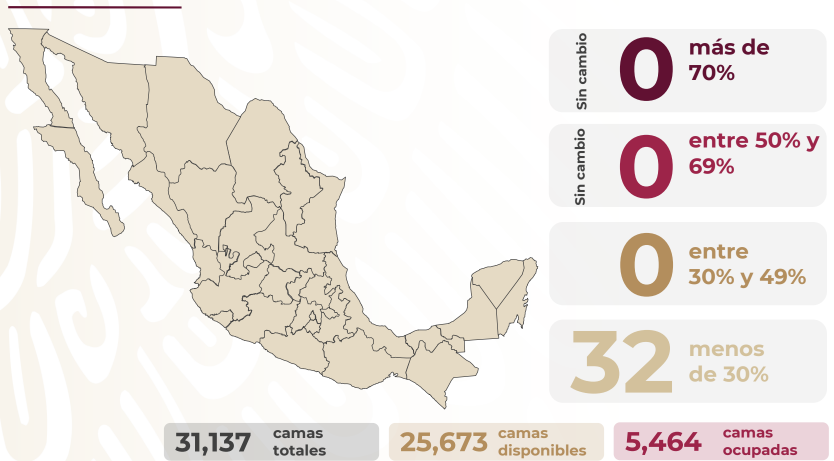






7 abril, 2021

Entidades





COVID-19 México: disponibilidad de camas para hospitalización con ventilador

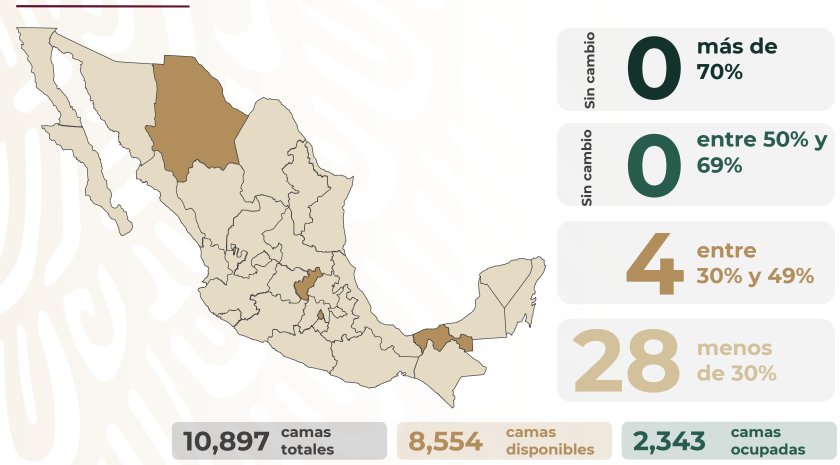






7 abril, 2021





22%
Ocupación nacional
(sin cambio)

	V	/ariantes d	le Preocup	cupación (VOC) Variantes de Interés (VO					s (VOI)		
Variante		B.1.1.7	B.1.351		P.1		B.1.429 + B.1.427	В.	1.525	B.1.526	P.2
Mutaciones comunes		N501Y	N501Y		N501Y						
Mutaciones características de la variante	P	oel 69-70, 681H, Del 4Y, A570D	E484K, K417N	E	484K, K417N		S452R		84K	E484K	E484K
N° Países con detecciones	130*		80*	45*		-			-	-	-
Detecciones en México	33		0	5			146		0	1	18
Estado de la República donde se detectó	10	Tamps. (9) NL (3) Gro. (1) Chih. (1) Zac. (8) Gto. (1) Yuc. (1) Jal. (2) Qro. (1) CDMX (1)	O	5	Jal. (1) Chih. (1) Q. Roo (1) Pueb. (1) CDMX (1)	2 3	BC (39), Coah (3), Jal (14), Oax (5), Son (1), EdoMex (1), Ver (1), Ags (1), BCS (14), Chih (1), Col (1), Gto (21), Hgo (1), CDMX (6), Mich (1), Mor (3), NL (7), Pue (2), Qro (5), Q. Roo (3), Sin (4), Zac (10)		0	Jal. (1)	Jal. (18)





Fase 3

7 abril, 2021

COVID-19 México: Variantes virales

4,407

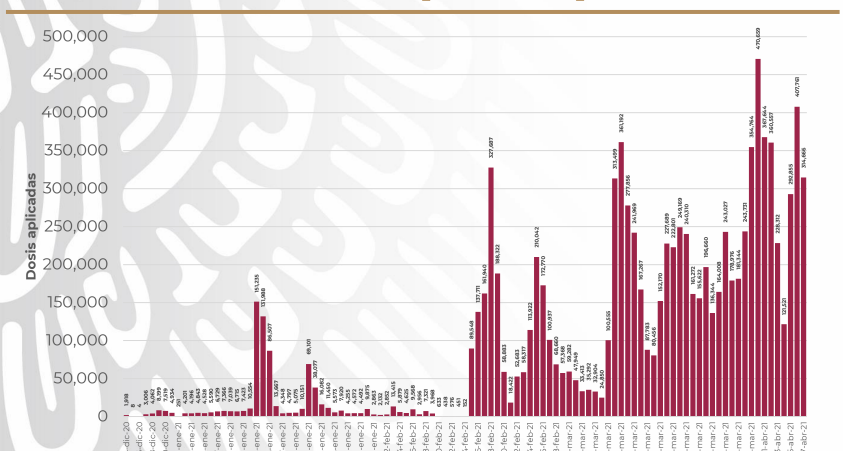
Total de secuencias depositadas en GISAID hasta el 6 de abril de 2021.

Estrategia Nacional de Vacunación Panorama General

Miércoles 7 de abril, 2021



Avance diario (dosis)*



Fecha de vacunación





7 abril, 2021

314,666

Dosis aplicadas reportadas, 7 abril 2021

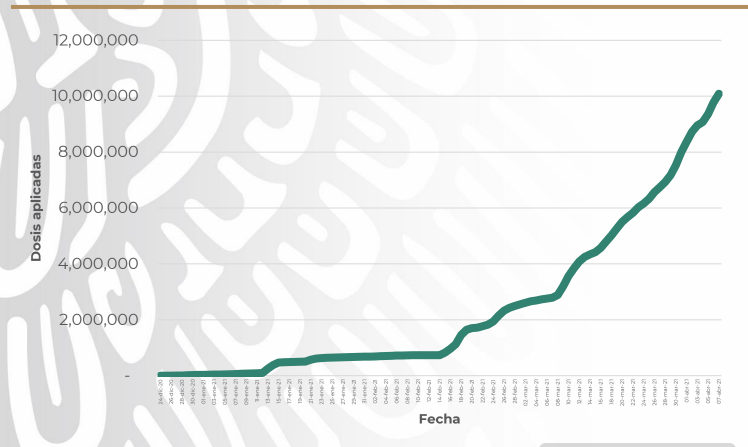








Avance acumulado (dosis)*



10,089,420

Total de dosis aplicadas reportadas al 7 abril 2021

Esquemas de vacunación completos*









185,326

Medios esquemas

Personal de salud¹

693,799

Esquemas completos

5,308

17,626

Medios esquemas

Esquemas completos

Personal educativo

7,155,866

Medios esquemas

760,957

Esquemas completos

Personas adultas mayores

ESAVI*





covid-19

7 abril, 2021

14,218

Casos notificados al 7 abril, 2021

Pfizer-BioNTech 12,911
AstraZeneca 545
SinoVac 530
Sputnik V 189
CanSino 37
Desconocidos 3
Vacunadas en extranjero 3

O.1%ESAVI/dosis aplicadas

Graves (143 casos, ~1%)

Por vacuna

Pfizer-BioNTech 91
AstraZeneca 18
SinoVac 26
Sputnik V 5
Cansino 2
V. en extranjero 1

Sexo (casos)

Hombre 58 Mujer 85

Estado actual (casos)

Aún	hospitalizada	42

Campeche	1	Nuevo León	2
Chihuahua	1	Oaxaca	2
Coahuila	1	Quintana Roo	2
Guerrero	1	CDMX	3
Yucatán	1	Edomex	4
Aguascalientes	2	Guanajuato	5
Baja California	2	Jalisco	5
		Hidalgo	10

Entidades federativas (casos)

Ags.	4	Gto.	9	Q. Roo	4
B. C.	7	Gro.	5	S. L. P.	2
B. C. S.	2	Hgo.	21	Sin.	-
Camp.	3	Jal.	11	Son.	2
Chis.	-	Mich.	3	Tab.	4
Chih.	9	Mor.	-	Tamps.	2
CDMX	20	Nay.	4	Tlax.	1
Coah.	6	N. L.	-1	Ver.	2
Col.	2	Oax.	8	Yuc.	-
Dgo.	2	Pue.	-	Zac.	-
Edome	8	Qro.	1		

Entrega de vacuna Convidecia®, Cansino Querétaro, México a 7 abril 2021 434,830 dosis

Vacunas recibidas (dosis)*



15,598,250

Total de dosis recibidas desde el 23 de diciembre de 2020







7 abril, 2021





covid-19



Embarques de vacuna programados

	lunes 5 abr.	martes 6 abr.	miércoles 7 abr.	jueves 8 abr.	viernes 9 abr.	sábado 10 abr.	domingo 11 abr.	Total
Pfizer- BioNtech	487,500 COFEPRIS		-	487,500 COFEPRIS	327,600 COFEPRIS	-	-	1,302,600
AstraZeneca			0.7	-	-	-	-	-
CanSino			434,830 COFEPRIS	-	-	-	-	434,830
Sputnik V	1.0	0 - 0	-	-	-	-	-	-
SinoVac	-		-	-	-	-	-	-

Embarques arribados o entregados

Cantidad de vacuna en dosis

Fuente de información