COVID-19 MÉXICO Comunicado Técnico Diario

23 noviembre, 17h00

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD





Componente técnico COVID-19

Informe epidémico diario

FASE 3 23 noviembre, 2021







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

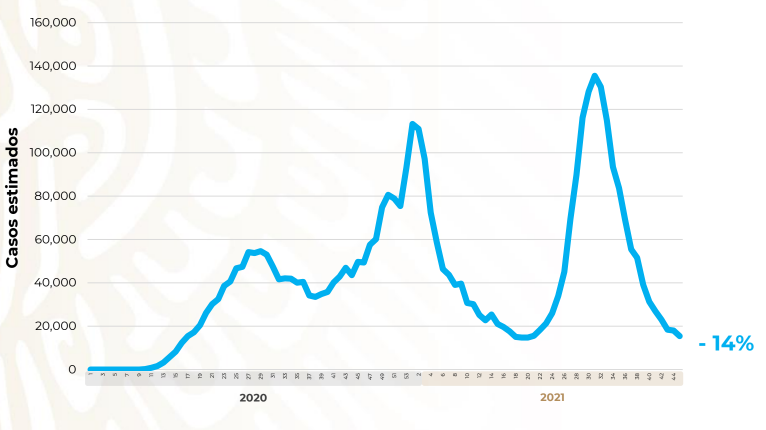






23 noviembre, 2021

Escenario nacional



19,018 (0.7%)

casos activos estimados

Semana epidemiológica

4,089,748 Casos estimados

3,229,463

recuperadas

292,850

Defunciones confirmadas

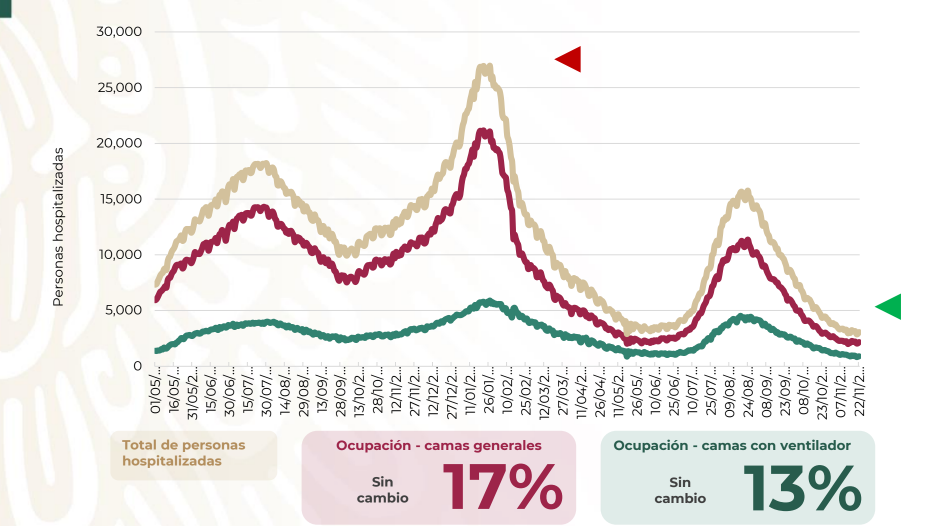
COVID-19 México: situación de hospitalización, camas generales y camas con ventilador mecánico







noviembre, 2021



-89%

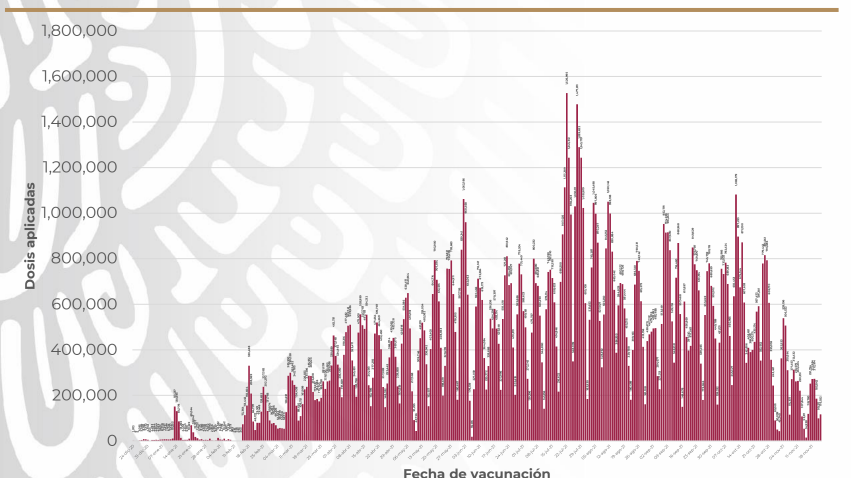
reducción de ocupación nacional (máximo vs. hoy)

Estrategia Nacional de Vacunación Panorama General, COVID-19

23 noviembre, 2021



Avance diario (dosis)*









23 noviembre, 2021

116,552

Dosis aplicadas reportadas

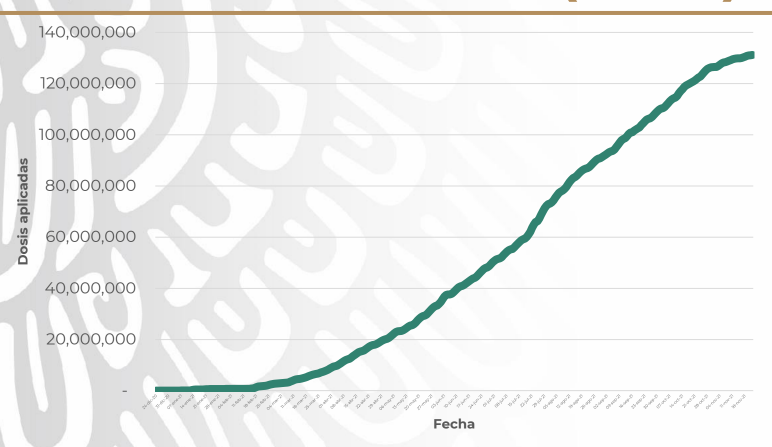






23 noviembre, 2021

Avance acumulado (dosis)*



131,191,713

Total de dosis aplicadas reportadas

92,409 dosi

SALUD SECRETARÍA DE SALUD NEX QUA Indepen





Personas vacunadas*

Esquema completo

64,391,367

Personas vacunadas con esq. completo

Nuevos esquemas

11,564,099

Personas vacunadas con nuevos esquemas

85%

15%

75,955,466

Personas vacunadas reportadas

Cobertura por entidad*

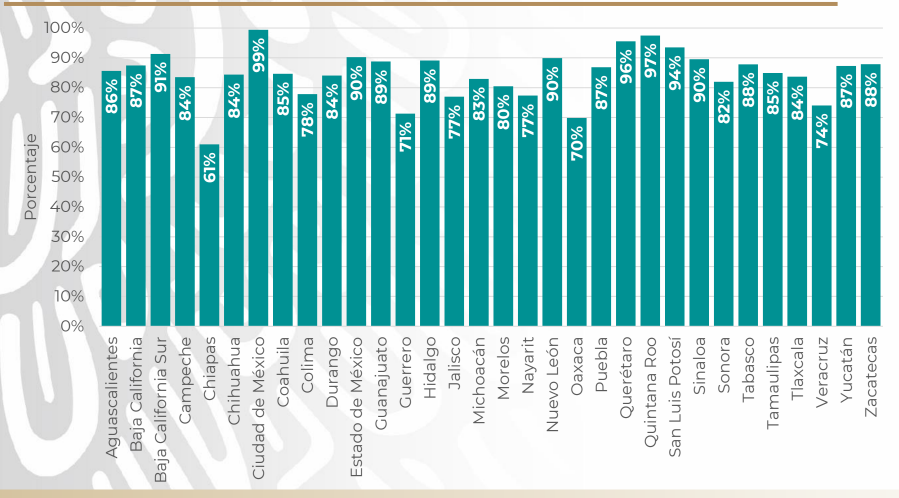




covid-19

23 noviembre, 2021





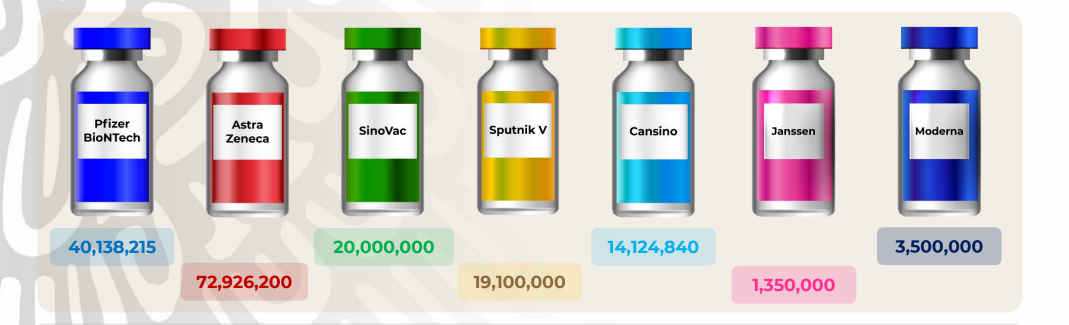




covid-19



Vacunas recibidas (dosis)*



171,139,255

Total de dosis recibidas desde el 23 de diciembre de 2020





COVID-19

Embarques	de vacuna	programados*	(21 – 27 nov.)
------------------	-----------	--------------	----------------

	domingo 21 nov.	lunes 22 nov.	martes 23 nov.	miércoles 24 nov.	jueves 25 nov.	viernes 26 nov.	sábado 27 nov.	Total
Pfizer	/- A	U -/3	585,000	585,000	585,000	225,810	-	1,980,810
AstraZ	2,592,000	4.5		-	-	-	-	2,592,000
CanSino				-	-	-	-	-
Sputnik V			-	-	-	-	-	-
SinoVac			-	-	-	-	-	-
Janssen	-			-	-	-	-	-
Moderna	7-1	100		-	-	-	-	-

Embarques arribados o entregados

Cantidad de vacuna en dosis

Total en dosis

4,572,810