# COVID-19 MÉXICO Comunicado Técnico Diario

21 noviembre, 17h00

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD





#### Componente técnico COVID-19

## Informe epidémico diario

FASE 3 21 noviembre, 2021







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

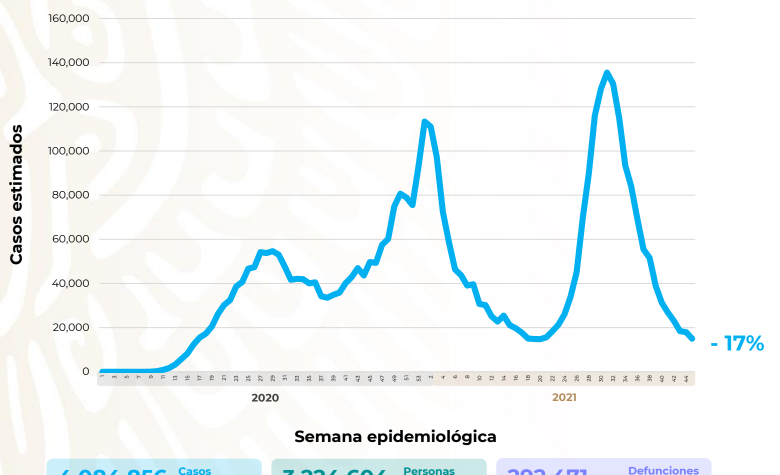






21 noviembre, 2021

#### **Escenario** nacional



19,654 (0.5%)

casos activos estimados

4,084,856 Casos estimados

3,224,604

292,471

Defunciones confirmadas

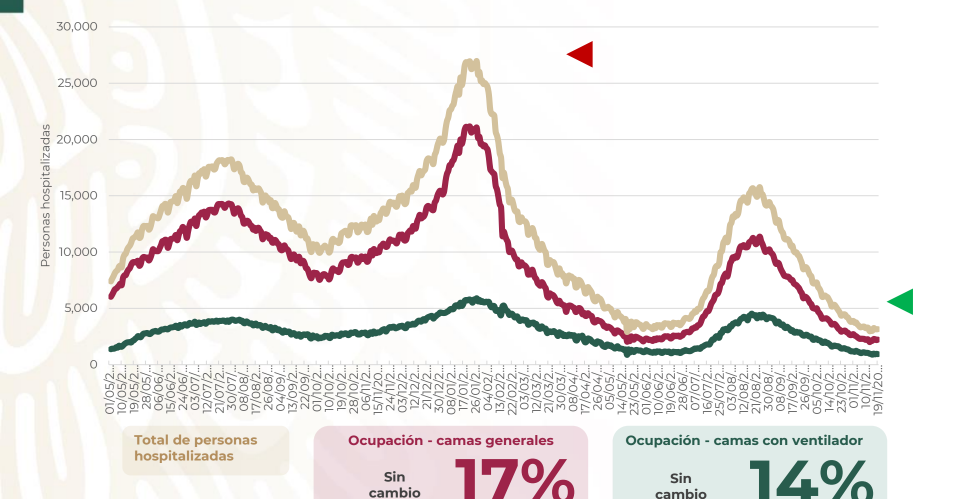
## COVID-19 México: situación de hospitalización, camas generales y camas con ventilador mecánico







21 noviembre, 2021



-88%

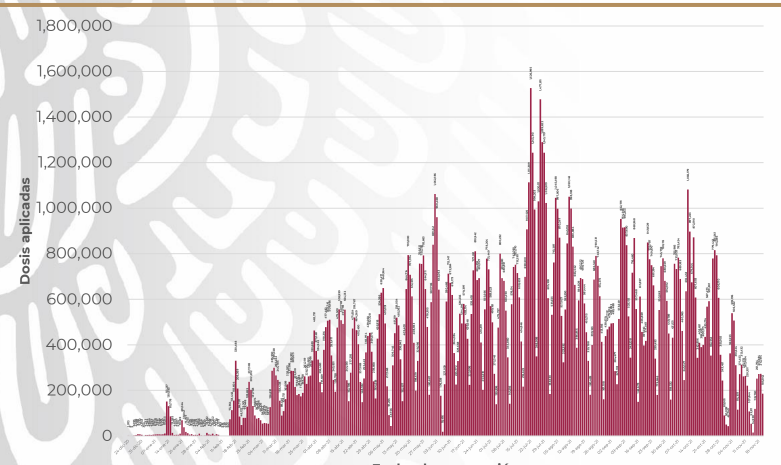
reducción de ocupación nacional (máximo vs. hoy)

# Estrategia Nacional de Vacunación Panorama General, COVID-19

21 noviembre, 2021



## Avance diario (dosis)\*









185,842

Dosis aplicadas reportadas

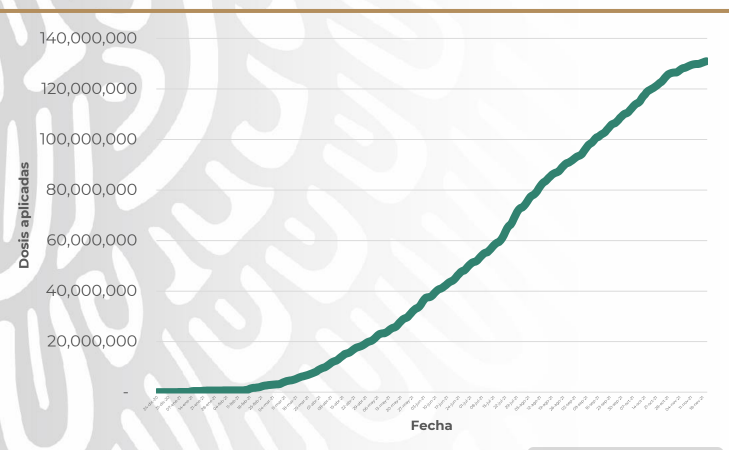








## Avance acumulado (dosis)\*



130,975,650

Total de dosis aplicadas reportadas

92,240 dosis perdidas

#### SALUD SECRETARÍA DE SALUD







## Personas vacunadas\*

**Esquema** completo

64,249,748

Personas vacunadas con esq. completo

Nuevos esquemas

11,612,359

Personas vacunadas con nuevos esquemas

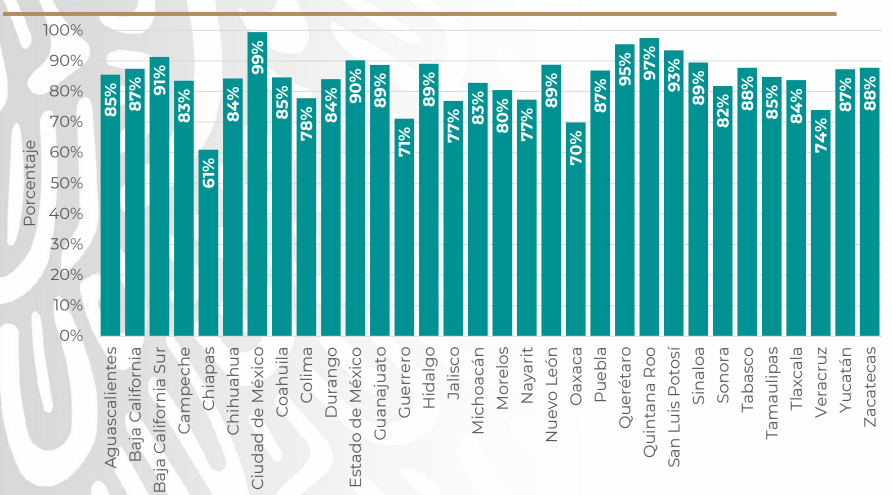
85%

75,862,107

Personas vacunadas reportadas

15%

## Cobertura por entidad\*







covid-19

21 noviembre, 2021

85%

De la población de 18 años y más





2021

COVID-19

## Vacunas recibidas (dosis)\*



167,962,255

Total de dosis recibidas desde el 23 de diciembre de 2020





covid-19

21 noviemb 2021

#### Embarques de vacuna programados\* (14 – 20 nov.)

	domingo 14 nov.	lunes 15 nov.	martes 16 nov.	miércoles 17 nov.	jueves 18 nov.	viernes 19 nov.	sábado <b>20 nov.</b>	Total
Pfizer	/ /- /A	<b>U-</b> /3	596,700	596,700	588,510	-	-	1,781,910
AstraZ	1,155,500	- 5	<b>.</b>	-	-	619,200	-	1,774,700
CanSino				-	-	567,800	-	567,800
Sputnik V			-	-	-	-	-	-
SinoVac			-	-	-	-	-	-
Janssen	-	-	-	-	-	-	-	-
Moderna		1.1		-	-	-	-	-

Embarques arribados o entregados

Cantidad de vacuna en dosis

Total en dosis

4,124,410