# COVID-19 MÉXICO Comunicado Técnico Diario

FASE 3 Miércoles 24 de febrero, 2021







#### Componente técnico COVID-19

## Informe epidémico diario

FASE 3 Miércoles 24 de febrero, 2021





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

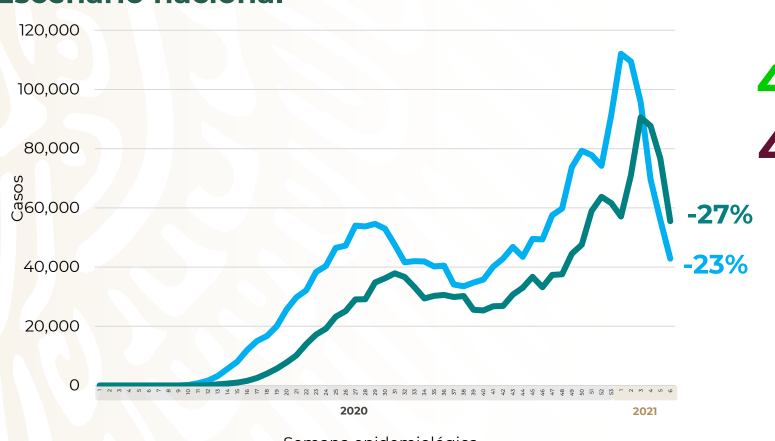






24 febrero, 2021

#### **Escenario** nacional



49,689 (2%)

casos activos estimados

475,389 esquemas completos de vacunación contra COVID-19

Semana epidemiológica

2,256,757

Casos estimados

1,614,614 Personas recuperadas

182,815

**Defunciones** confirmadas

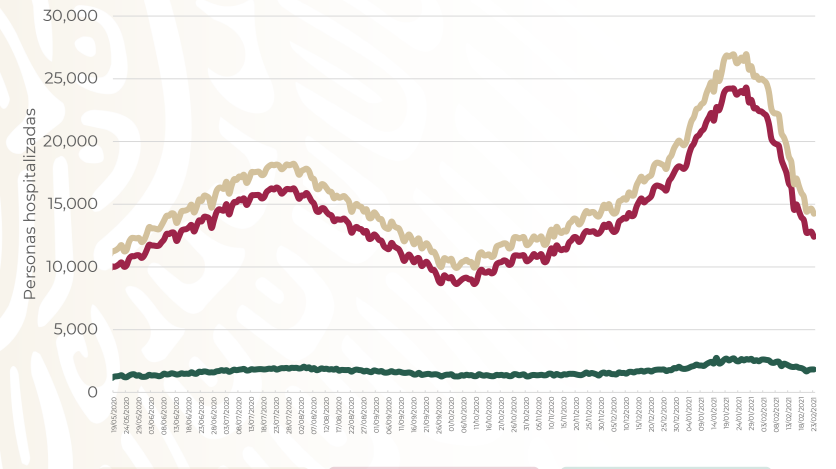
## COVID-19 México: evolución diaria de hospitalización nacional







24 febrero, 2021



33%

ocupación nacional

(sin cambio)

Personas hospitalizadas con ventilación mecánica

Total de personas

hospitalizadas

## COVID-19 México: disponibilidad de camas para hospitalización general







24 febrero, 2021

#### Entidades

Sin cambio

con **más de 70%** de ocupación

\_\_\_\_\_

32% ocupación nacional (sin cambio)

entre 69% y 50% de ocupación

CDMX 58% = Pue. 53% = Edomex 52% =

con menos de 50% de ocupación



31,841 Camas totales

**21,600** di

Camas disponibles 10

10,241

Camas ocupadas

## COVID-19 México: disponibilidad de camas con ventilador







24 febrero, 2021

#### Entidades

con **más de 70%** de ocupación

\_\_\_\_\_

-1 pp ocupación nacional

entre 69% y 50% de ocupación

CDMX 63% **=** 

31

Sin cambio

con **menos de 50%** de ocupación



11,469 Camas totales

7,467

Camas disponibles

4,002

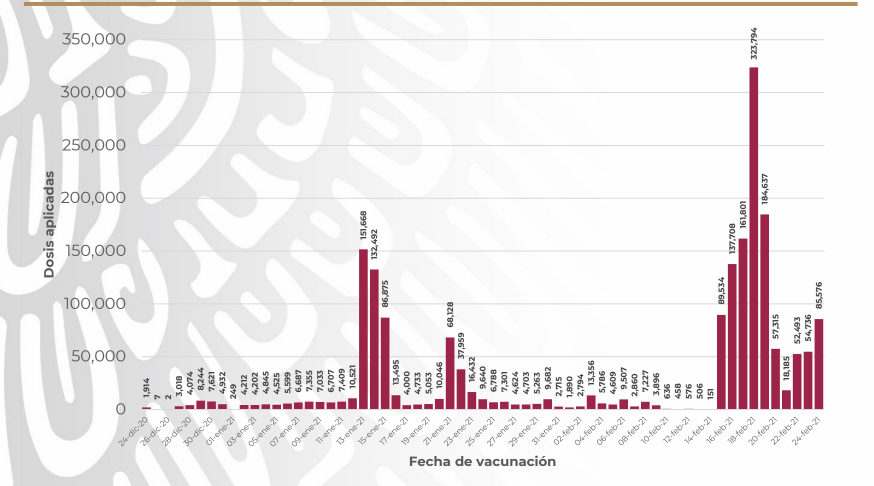
Camas ocupadas

### Estrategia Nacional de Vacunación Panorama General

Miércoles 24 de febrero de 2021



## Avance diario (dosis)\*









24 febrero, 2021

85,576

Dosis aplicadas reportadas, 24 febrero 2021

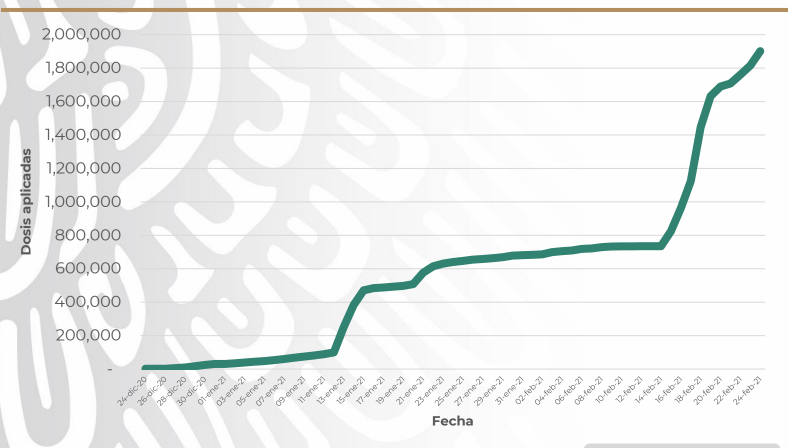




covid-19

24 febrero, 2021

## Avance acumulado (dosis)\*



1'900,784

Total de dosis aplicadas reportadas al 24 febrero 2021

**1,543** dosis perdidas (0.08%)

#### Esquemas de vacunación completos\*























covid-19

24 febrero, 2021

### **ESAVI**

8.493 Casos notificados al 24 febrero, 2021

Pfizer-BioNTech 8,254 AstraZeneca 239 0.4% ESAVI/dosis aplicadas

#### **Graves (50 casos, ~1%)**

#### Por vacuna

Pfizer-BioNTech 42

AstraZeneca

#### Sexo (casos)

Hombre 11 Mujer 39

### Estado actual (casos)

Aún hospitalizada	14
CDMX	1
Colima	1
Nayarit	1
Oaxaca	1
San Luis Potosí	1
Yucatán	1
Estado de México	2
Hidalgo	2
Jalisco	2
Tabasco	2

#### **Entidades federativas (casos)**

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

### Inicio de aplicación de vacuna Sputnik V

Iztacalco, Tláhuac y Xochimilco, CDMX, 24 febrero 2021











### Calendario para arribo de dosis\*

dosis recibidas **Febrero** Marzo **Abril** Mayo Pfizer-BioNtech 2.1 millones 1 millón 4.1 millones 3.7 millones (Esquema completo 2-dos dosis) **AstraZeneca** 10 millones 15.7 millones 15.7 millones (Esquema completo 2-dos dosis) CanSino 2.7 millones 4.8 millones 5.4 millones (Esquema completo 1-una dosis) Sputnik V 6 millones 16.6 millones 400 mil 1 millón (Esquema completo 2-dos dosis) Inst. Serum 870 mil 1.16 millones (AstraZeneca) SinoVac 200 mil 3 millones 3 millones 3 millones 800 mil (Esquema completo 2-dos dosis) COVAX 1.6 millones 1.6 millones 1.6 millones (AstraZeneca) Total mensual 3.3 millones 23.6 millones 33.2 millones 46 millones

\*La información proviene de contratos y/o documentos de actualización por parte de cada uno de los proveedores y están sujetas a modificación.

### Criterios para zonas de arranque









1. Primer eje de priorización



Grupo de edad prioritario de acuerdo con las recomendaciones del GTAV

Aplicación en todas las entidades federativas

Capacidad de cobertura



Cobertura total de PAM en municipios seleccionados de acuerdo con la cantidad de vacunas disponibles

3. Características de las vacunas



Rangos de temperatura para vacuna, accesibilidad a red frío y tiempos de traslados del biológico a sitios de vacunación

4. Recomendación SAGE (OMS)1



Atención de grupos de alto riesgo

- Pobreza extrema
- Poblaciones de difícil acceso, de áreas rurales o remotas