

COVID-19 MÉXICO

Comunicado Técnico Diario

FASE 3 Domingo 10 de enero, 2021

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Componente técnico COVID-19

Informe epidémico diario

FASE 3 Domingo 10 enero, 2021

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



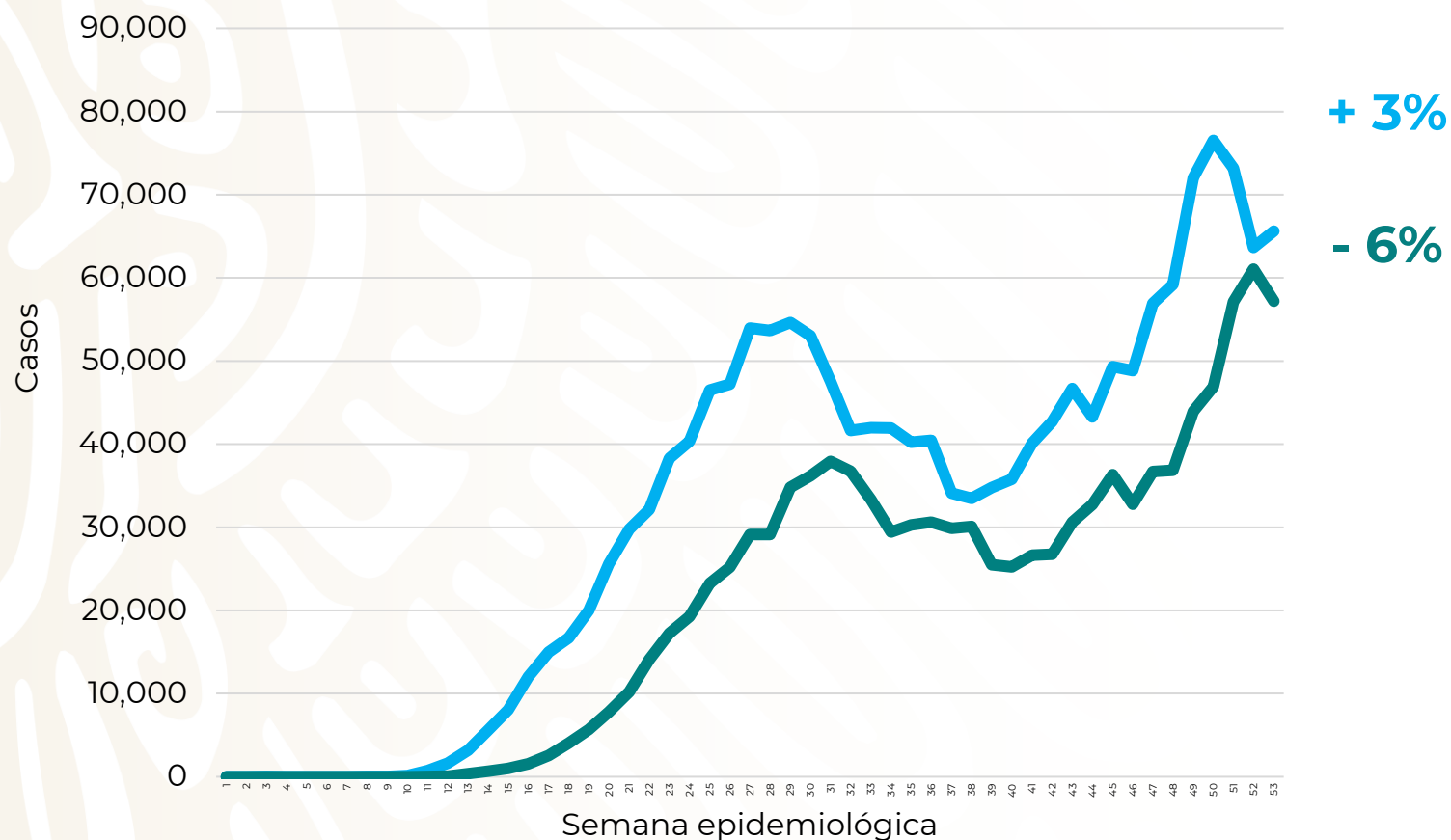
COVID-19 México: casos incidentes y activos estimados y personas recuperadas por semana epidemiológica



Fase 3

10 enero,
2021

Escenario nacional



1,723,239

Casos estimados

1,150,422

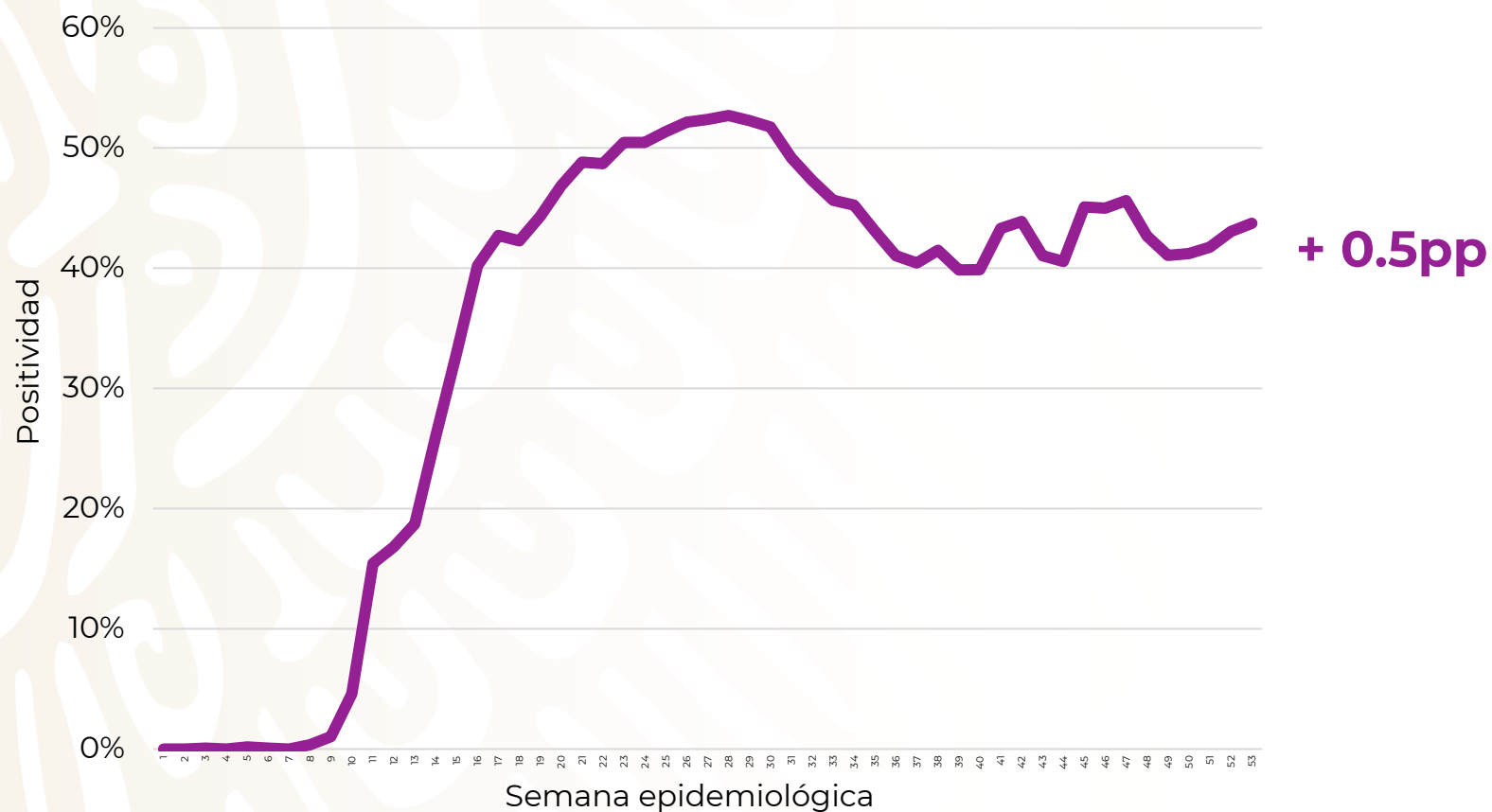
Personas recuperadas

91,773

casos activos estimados (5%)

COVID-19 México: positividad, casos notificados, negativos y confirmados

Escenario nacional



3,868,961

Notificadas

1,924,348

Negativos

1,534,039

Confirmados



Fase 3

10 enero,
2021

44%

Positividad (SE 53)

COVID-19 México: letalidad por semana epidemiológica de defunción

Escenario nacional



133,706

Defunciones confirmadas



Fase 3

10 enero,
2021

8%

letalidad (SE 53)

COVID-19 México: Disponibilidad camas hospitalización general

Fase 3

10 enero,
2021

Entidades

6

con **más del 70%**
de ocupación

CDMX 92%
Edo. Mex. 82%
Hidalgo 81%
Gto. 81%
N.L. 79%
Puebla 70%

7

con **entre 69% y 50%** de ocupación

Morelos 67%
Nayarit 61%
B.C. 61%
Sonora 59%
Querétaro 55%
Guerrero 54%
Tlaxcala 53%

19

con **menos del 50%** de ocupación



31,716 totales

13,656 disponibles

18,060 ocupadas

57%

Ocupación nacional

COVID-19 México: Disponibilidad camas con ventilador



Fase 3

10 enero,
2021

Entidades

3

con **más del 70%**
de ocupación

CDMX 86%
Edo. Mex. 83%
N.L. 72%

5

con **entre 69% y 50%** de ocupación

B.C. 58%
Tlaxcala 55%
Hidalgo 54%
Morelos 51%
Tabasco 50%

24

con **menos del 50%** de ocupación



10,082 totales

5,172 disponibles

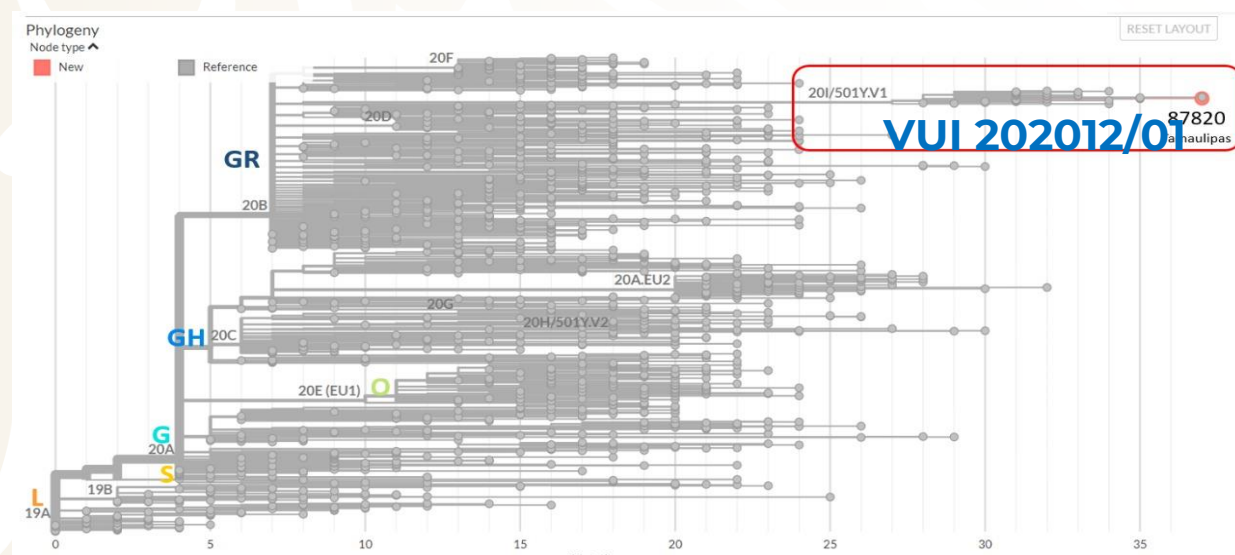
4,910 ocupadas

49%

ocupación nacional

COVID-19 México: seguimiento a nueva variante de virus SARS-CoV-2

Secuencia genoma completo



hCoV-19/Wuhan/WIV04/2019 EPI_ISL_402124 2019-12-30	B
87820 Tamaulipas_InDRE	B.1.1.7
hCoV-19/England/CAMC-BFB4B6/2020 EPI_ISL_708994 2020-12-04_del6970	B.1.1.7
hCoV-19/England/MILK-9E05B3/2020 EPI_ISL_601443 2020-09-20_del6970	B.1.1.7
hCoV-19/South Africa/N00338/2020 EPI_ISL_712095 2020-11-03	B.1.351
hCoV-19/South Africa/KRISP-BH02956196/2020 EPI_ISL_736931 2020-11-25	B.1.351

Árbol filogenómico

La secuencia nucleotídica de la muestra 87820 se agrupa con las secuencias de la variante VUI 202012/01 (variante del Reino Unido)

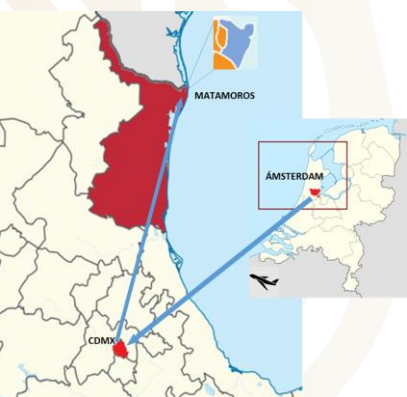
Asignación de linajes

La secuencia nucleotídica de la muestra 87820 corresponde al linaje B.1.1.7 mismo linaje asignado VUI 202012/01 (variante del Reino Unido)

COVID-19 México: seguimiento a nueva variante de virus SARS-CoV-2

Fase 3

10 enero, 2021



28 dic. 2020

Ciudadano extranjero, 56 años

Ruta:
1. Ámsterdam – CDMX, vía aérea (28 dic 2020)

2. CDMX – Matamoros, Tamps. Vía aérea (29 dic 2020)

29 dic. 2020

- Traslado del aeropuerto en Matamoros, Tamps. a hotel, por protocolo de bioseguridad de empresa donde labora.
- Toma de muestra PCR positiva, asintomático.

31 dic. 2020

- La entidad federativa toma 2da muestra, LESP confirma resultado positivo.
- 2 ene 2021. Enviada para secuenciación en InDRE.

4 ene. 2021

- Valoración en hospital privado por Sat O₂ 84%
- Tratamiento ambulatorio.

5 ene. 2021

- Sat O₂ 94%, estable sin puntas nasales.

8 ene. 2021

- Ingres a paciente a hospital privado, manejo mascarilla con oxígeno.

9 ene. 2021

- Se intuba paciente.

10 ene. 2021

- Continúa intubado en Matamoros, Tamps.

Seguimiento a los otros 45 pasajeros del vuelo CDMX-Matamoros:

Sintomáticos: 2 (aislamiento y toma de PCR con resultado negativa).
Asintomáticos: 31

No localizados: 12
Informados en medidas de salud pública.

10 ene. 2021

- InDRE confirma la cepa variante Reino Unido.

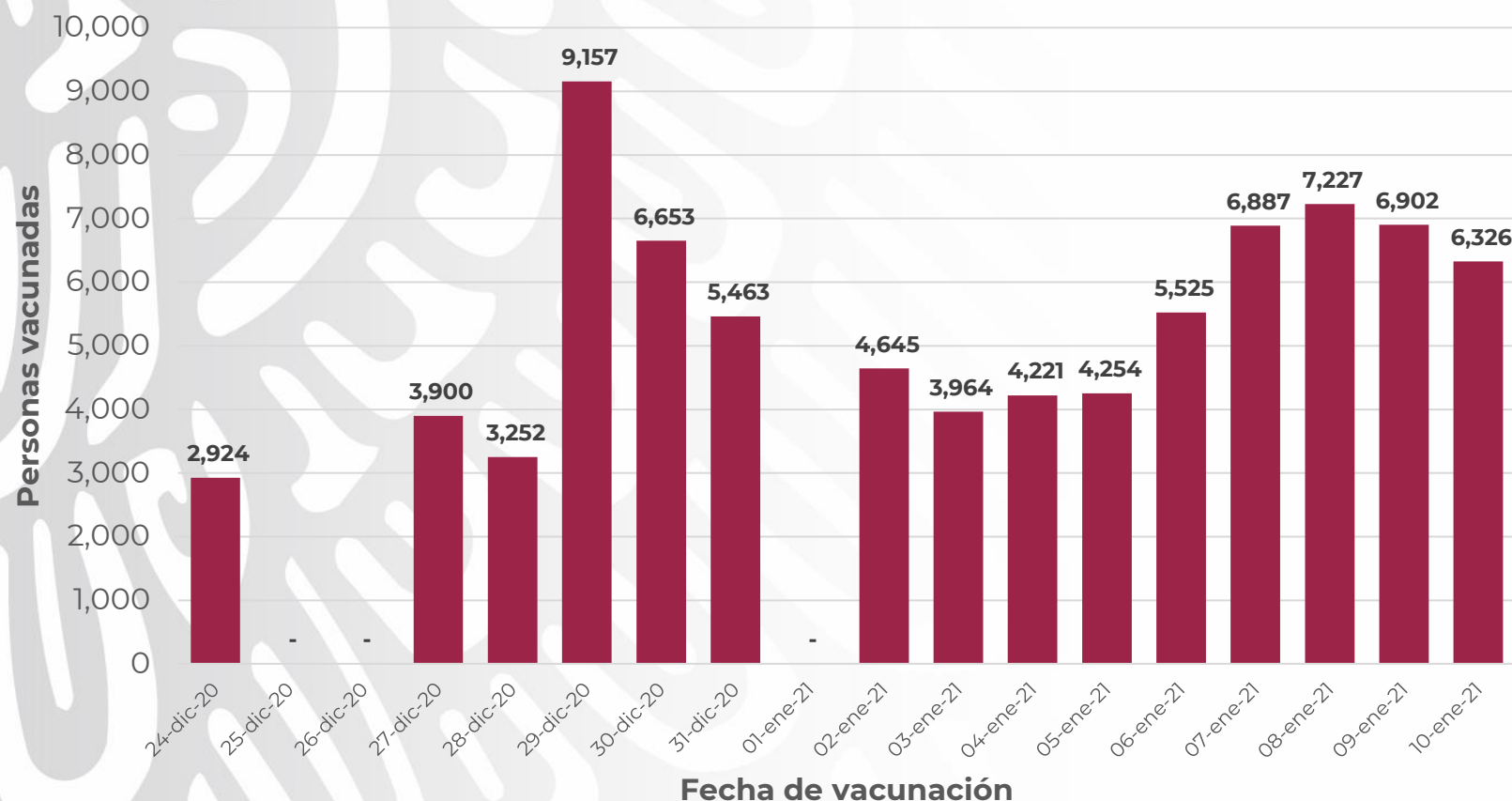
Estrategia Nacional de Vacunación

Avance diario*



COVID-19

10 enero,
2021



6,326

personas vacunadas, 10 enero 2021

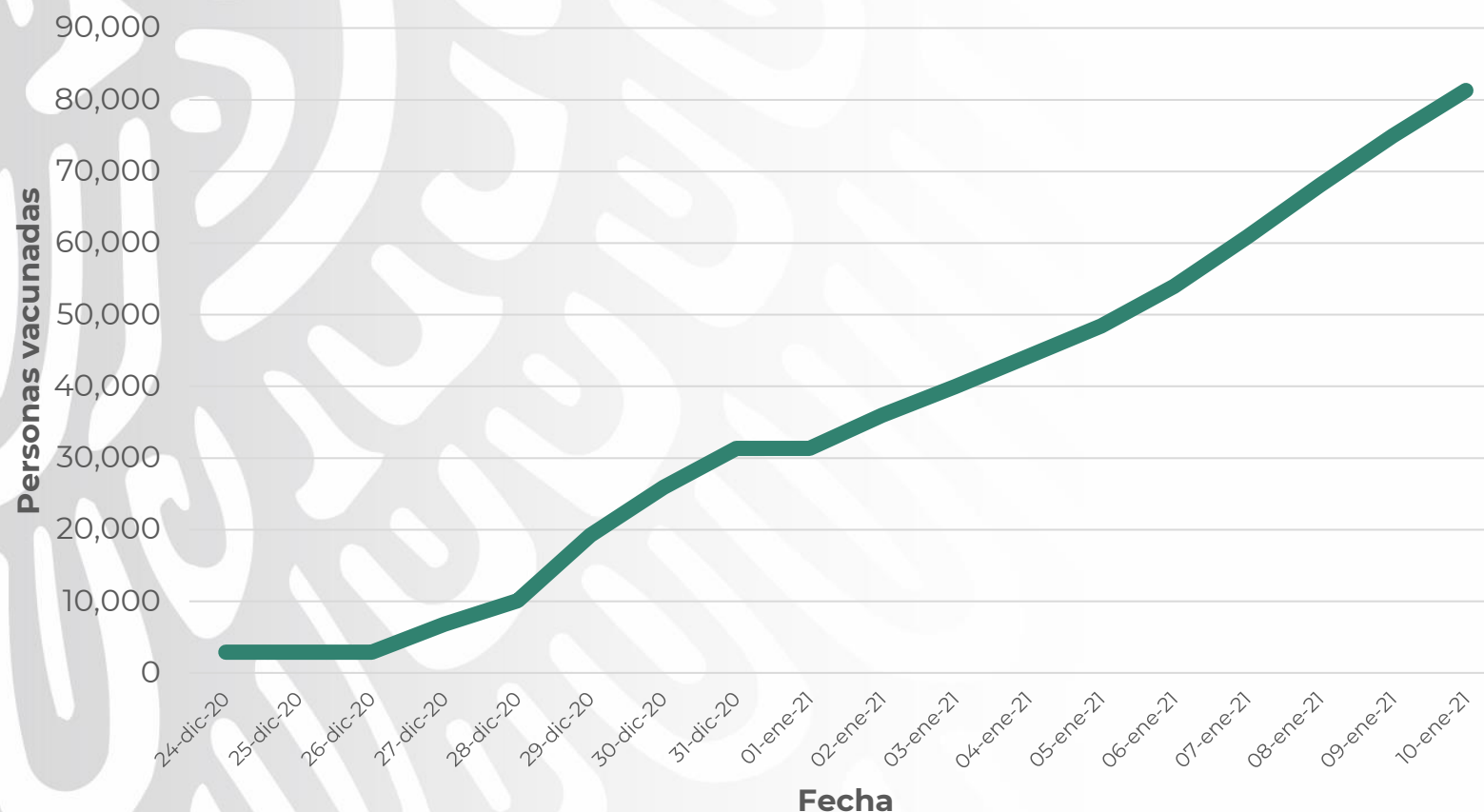
Estrategia Nacional de Vacunación

Avance acumulado*



COVID-19

10 enero,
2021



81,300

Total de personas vacunadas

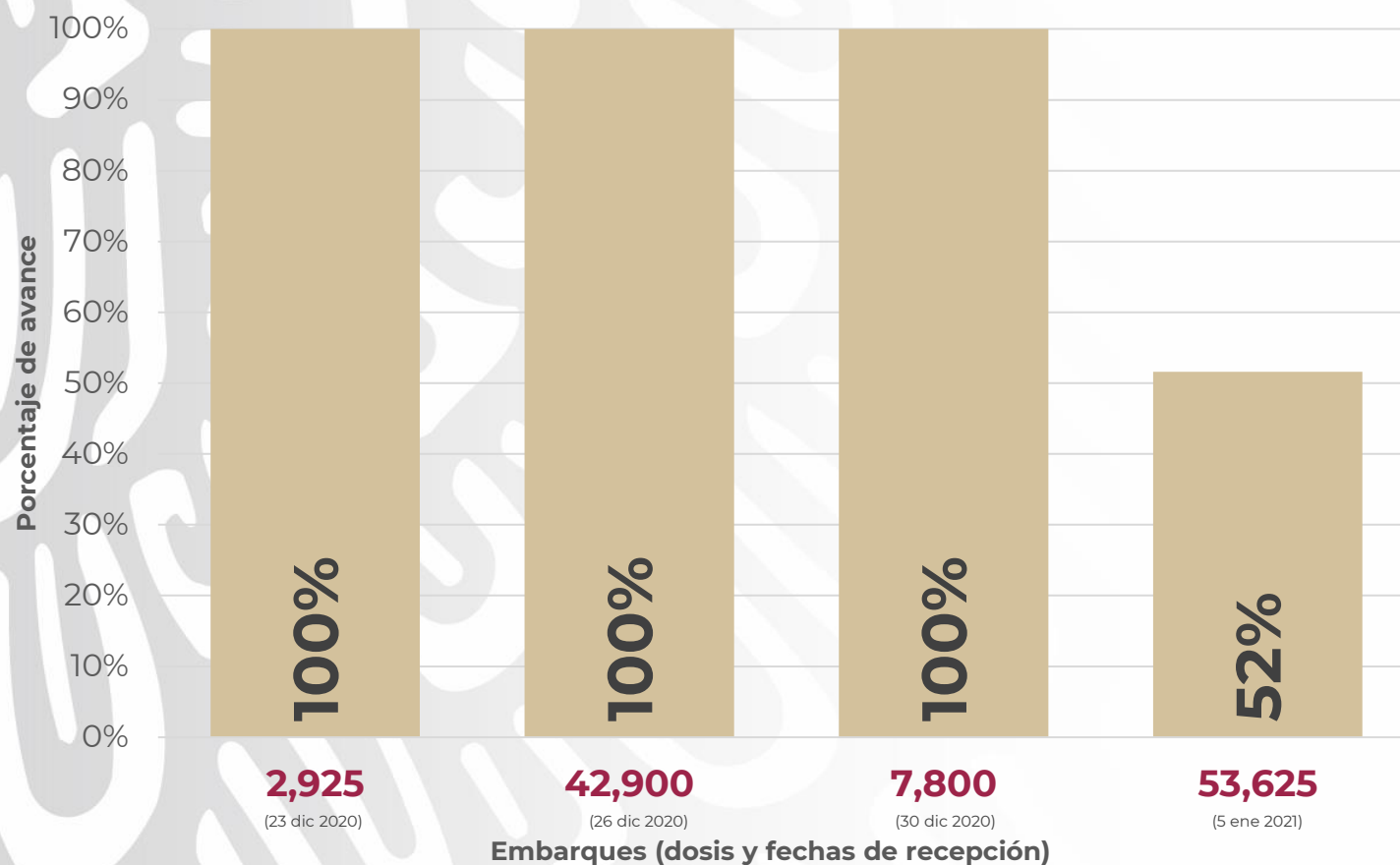
Estrategia Nacional de Vacunación

Avance porcentual*



COVID-19

10 enero,
2021



107,250

Total de dosis de vacunas recibidas