COVID-19 MÉXICO Comunicado Técnico Diario

Viernes 28 mayo, 2021 19h00

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD





Componente técnico COVID-19

Informe epidémico diario

FASE 3 Viernes 28 de mayo, 2021







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



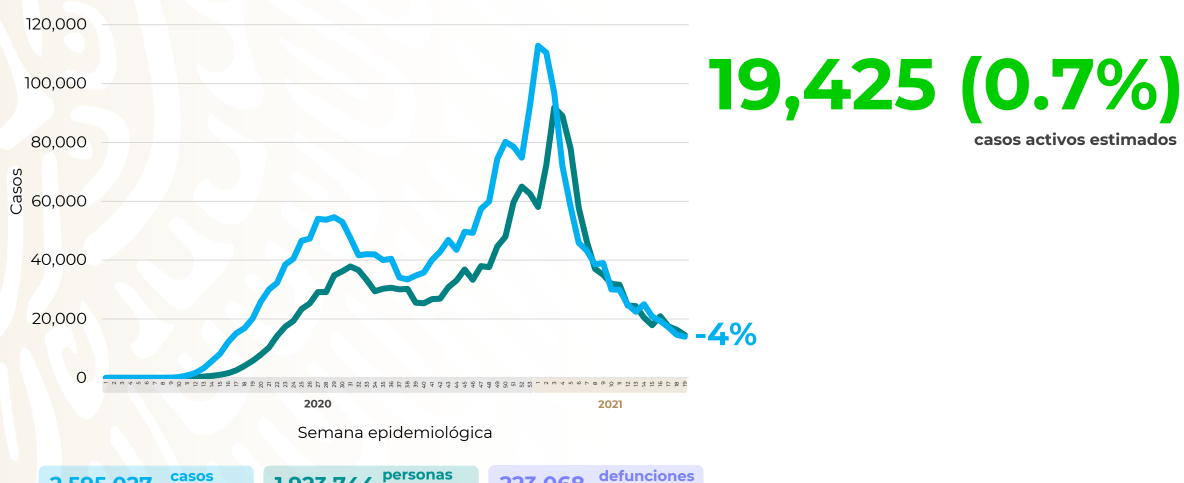




casos activos estimados



Escenario nacional



2.595.027

1,923,744 personas recuperadas

confirmadas

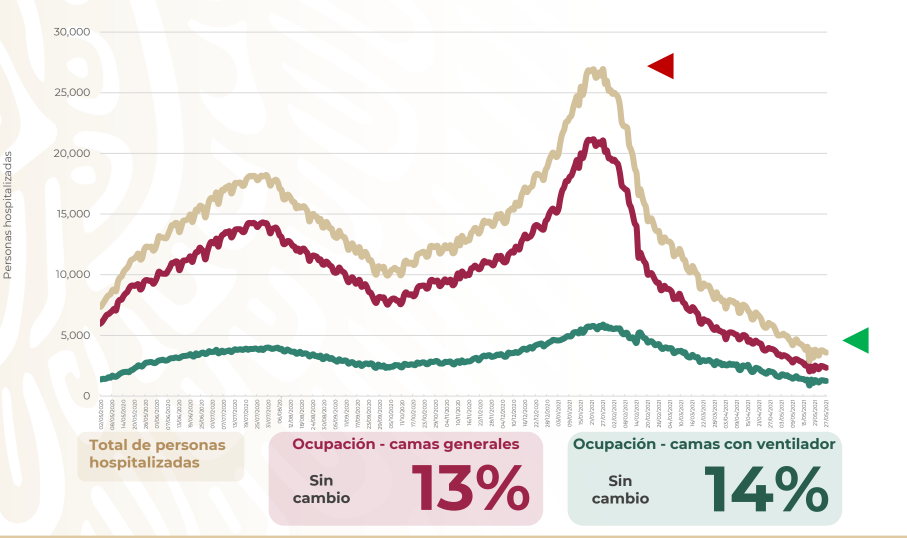
COVID-19 México: situación de hospitalización, camas generales y camas con ventilador mecánico











-87%

reducción de ocupación nacional (máximo vs. hoy)

Componente técnico COVID-19

Elemento Internacional

FASE 3 Viernes 28 de mayo, 2021







30,000,000

20,000,000

10,000,000

0

América

Europa

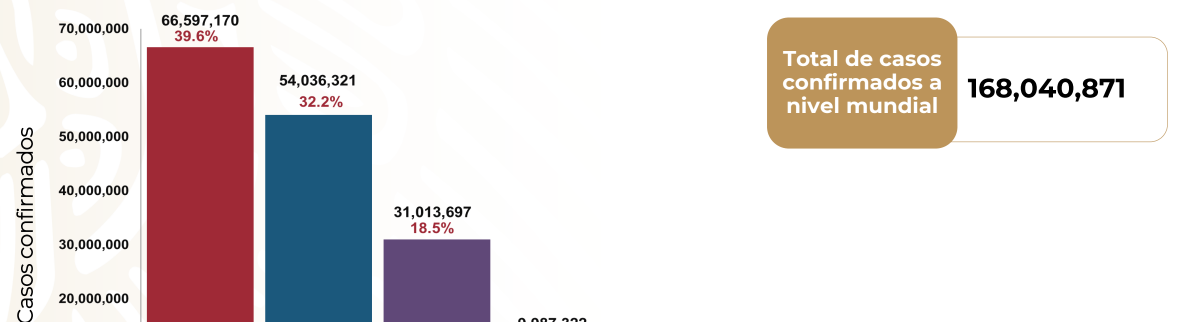




2021

Casos confirmados acumulados por regiones de la OMS, al 27 de mayo de 2021

31,013,697 18.5%



Región de la OMS

Asia

Sudoriental

9,987,322 5.9%

Mediterráneo

Oriental

3,473,908

África

2.1%

2,931,689

Pacífico

Occidental

1.7%



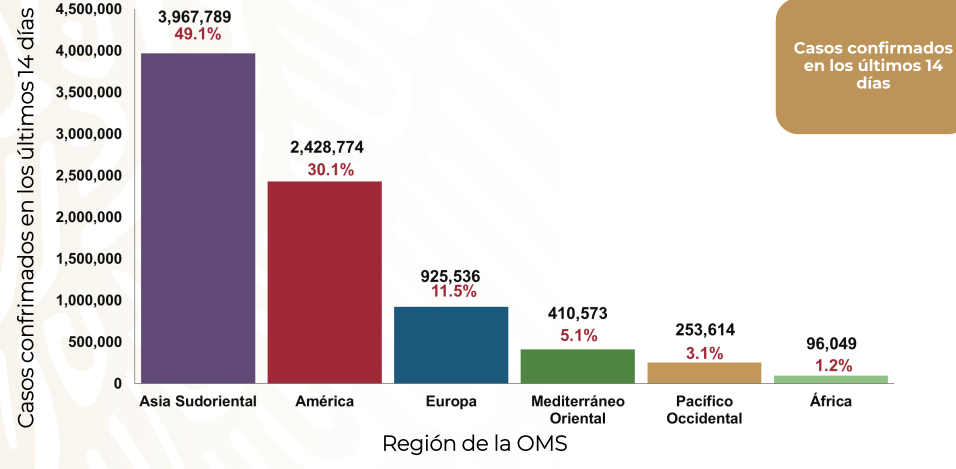


Casos confirmados en los últimos 14 días por regiones de la OMS, al 27 de mayo 2021



8,082,341

5%

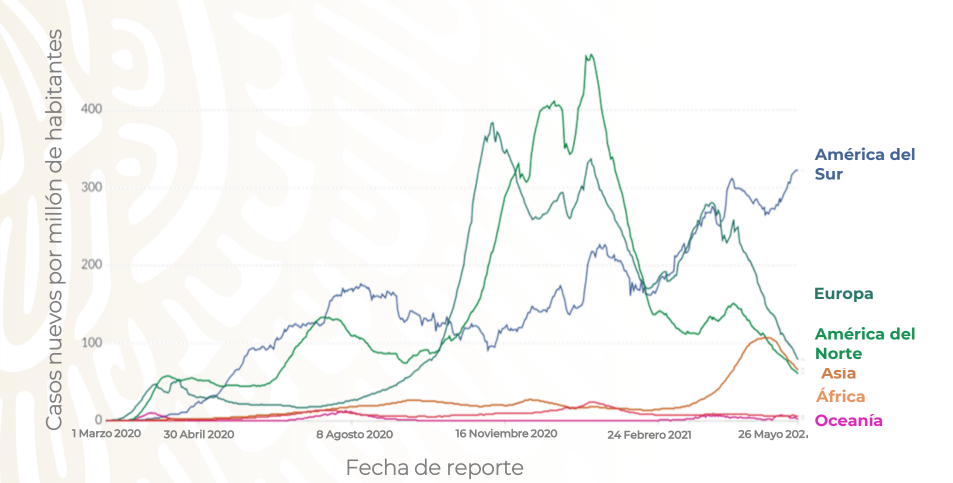


SALUD SECRETARIA DE SALUD



2021

Casos nuevos por millón de habitantes en los continentes del mundo, promedio móvil de 14 días, al 27 de mayo 2021

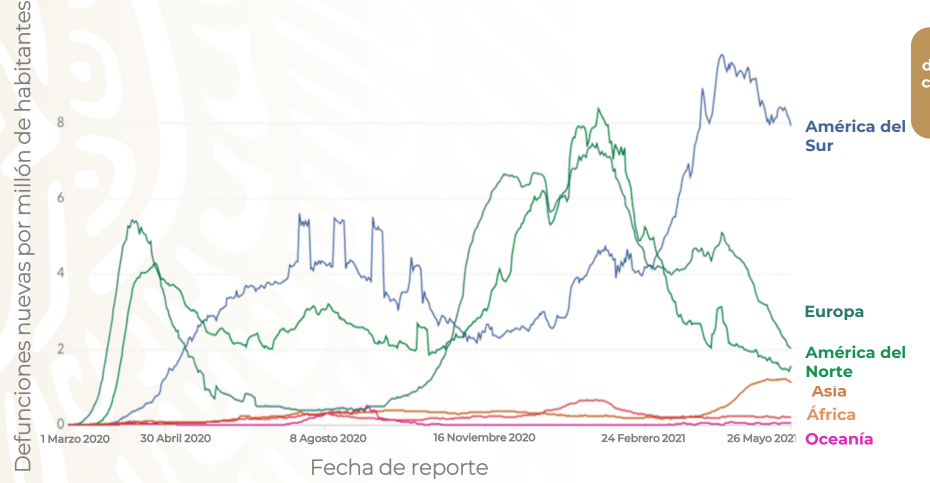






28 mayo, 2021

Defunciones nuevas por millón de habitantes en los continentes del mundo, promedio móvil de 14 días, al 27 de mayo de 2021



Total de defunciones confirmadas a nivel mundial

3,494,758

COVID-19 REGIÓN AMÉRICA

Viernes 28 de mayo, 2021







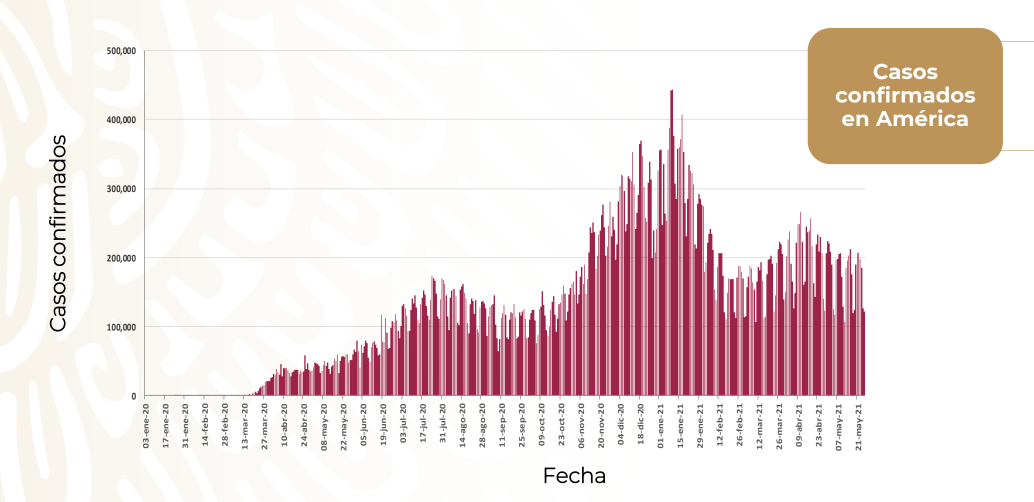


66,414,286



28 mayo, 2021

Casos confirmados en la Región de América, al 26 de mayo 2021.



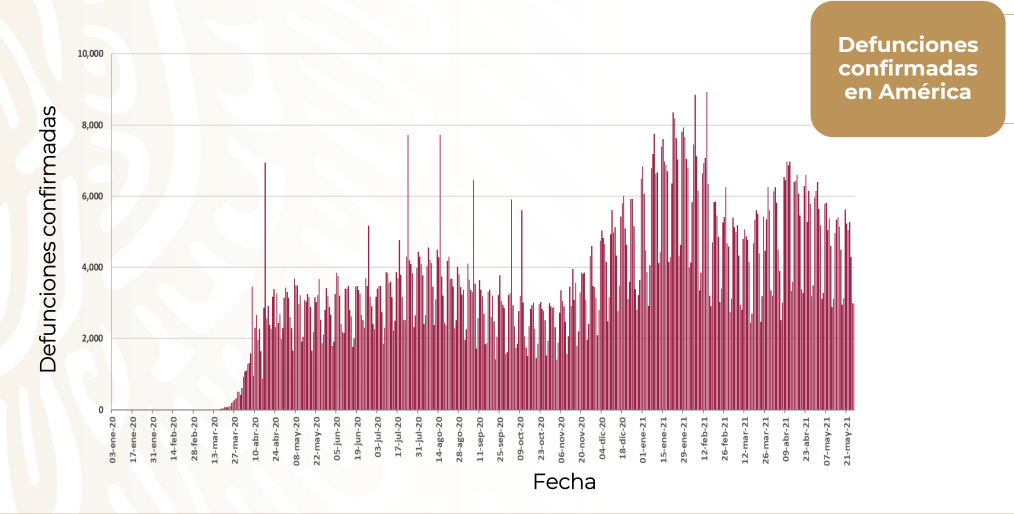


1,625,371



Defunciones confirmadas en la Región de América, al 26 de mayo 2021.

28 mayo, 2021

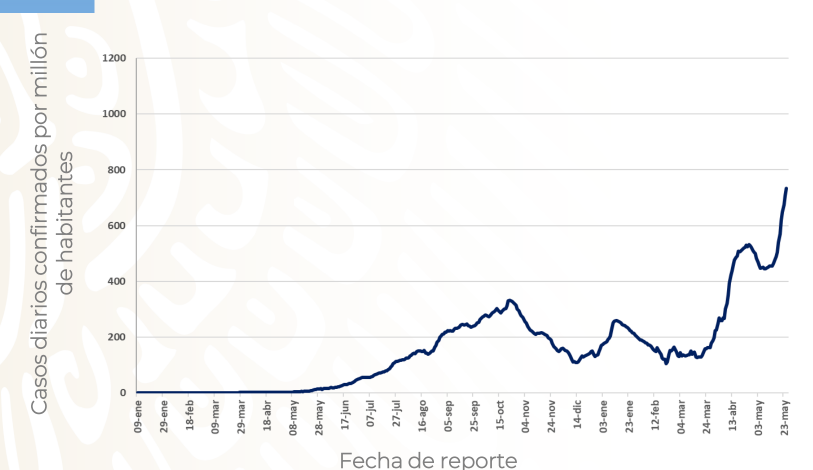




Argentina: casos diarios confirmados por millón de habitantes



28 mayo, 2021



Total de casos confirmados

3,562,135

Clasificación OMS Transmisión comunitaria





2021

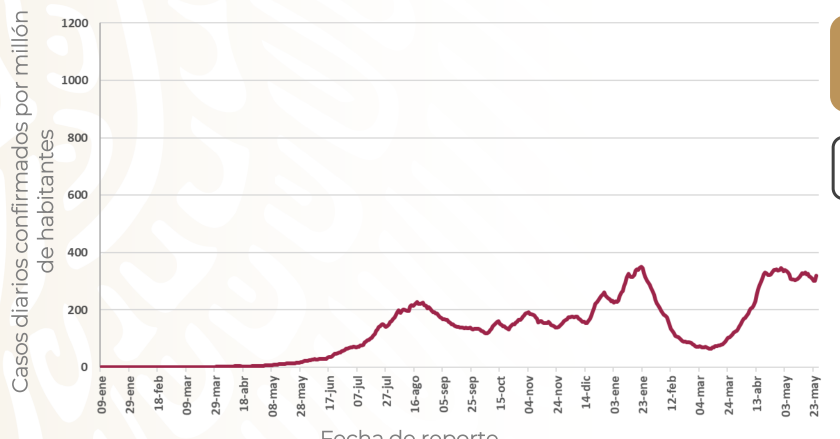
Colombia: casos diarios confirmados por millón de habitantes



3,249,433

Clasificación **OMS**

Transmisión comunitaria



Fecha de reporte

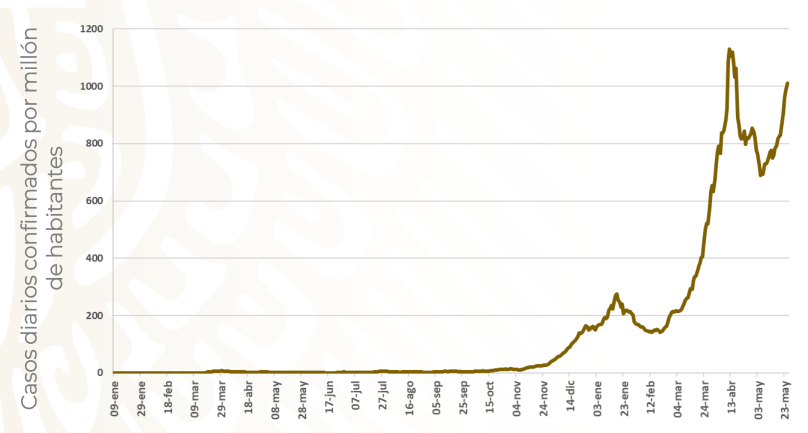




28 mayo, 2021

*

Uruguay: casos diarios confirmados por millón de habitantes



Fecha de reporte

Total de casos confirmados

227,888

Clasificación OMS Transmisión comunitaria



Paraguay: casos diarios confirmados por millón de habitantes

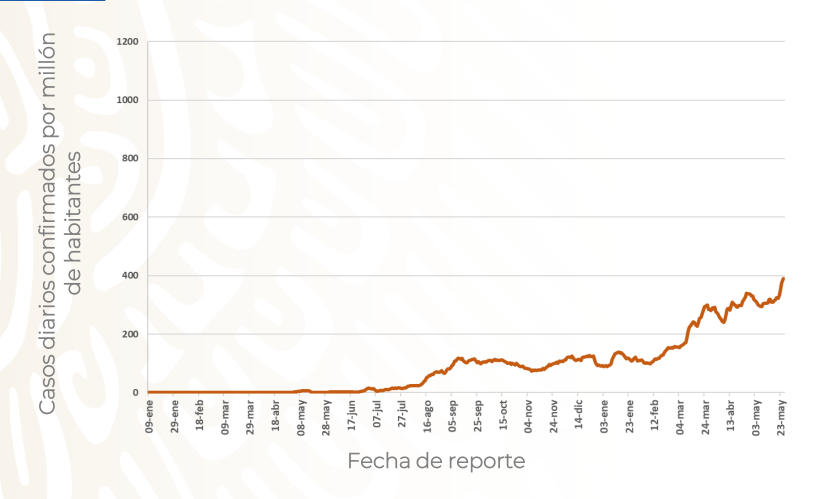


Total de casos confirmados

335,691

Clasificación OMS

Transmisión comunitaria





Brasil: casos diarios confirmados por millón de habitantes





16,120,756

Clasificación OMS

Transmisión comunitaria



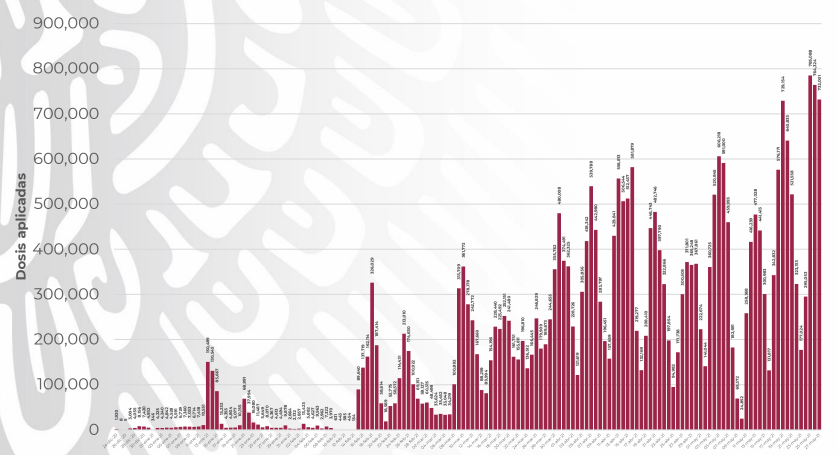
Fecha de reporte

Estrategia Nacional de Vacunación Panorama General, COVID-19

Viernes 28 de mayo, 2021



Avance diario (dosis)*









28 mayo, 2021

732,001

Dosis aplicadas reportadas, 27 mayo 2021, corte 21h00

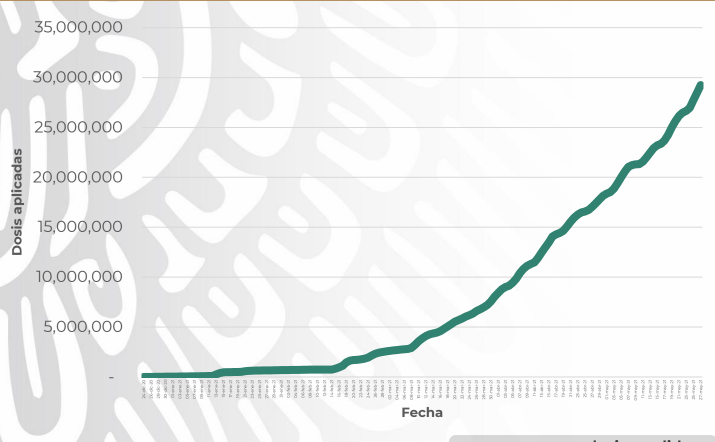








Avance acumulado (dosis)*



29,239,997

Total de dosis aplicadas reportadas

52,299

dosis perdidas (0.2%)

Personas vacunadas*







28 mayo, 2021

Esquema completo

12,204,779

Personas vacunadas con esquema completo

Medio esquema

8,516,469

Personas vacunadas con medio esquema

41%

20,721,248
Personas vacunadas reportadas

23% De la población mayor de 18 años**

*Datos preliminares, corte de información al 27 mayo 2021, 21:00 h y con registro en plataforma.

59%

Vacunas recibidas (dosis)*



37,765,275

Total de dosis recibidas desde el 23 de diciembre de 2020





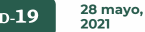


28 mayo, 2021









Embarques	de vacuna	programados*	(24 – 30 mayo)
------------------	-----------	--------------	----------------

	lunes 24 may.	martes 25 may.	miércoles 26 may.	jueves 27 may.	viernes 28 may.	sábado 29 may.	domingo 30 may.	Total
Pfizer- BioNtech	-4	114,660	585,000	585,000	-	-	-	1,284,660
Astra Zeneca				2,301,600	-	-	2,195,400	4,497,000
CanSino	1			-	-	-	-	-
Sputnik V				-	-	-	-	-
SinoVac			21-11	-	-	-	-	-

Embarques arribados o entregados

Cantidad de vacuna en dosis

Total en dosis

5,781,660

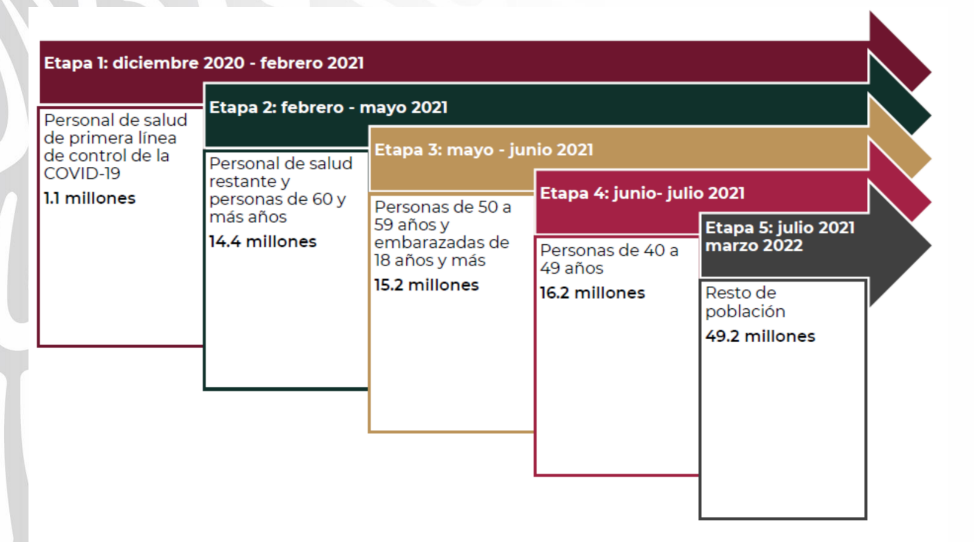
Etapas de vacunación Eje prioritario edad





covid-19

28 mayo, 2021











Vacunación de personas 40-49 años

Meta de vacunación al 5 de junio

- 2as dosis de adulto mayor y personal de salud:
 - 228 municipios en 16 estados
- las dosis de 50-59:
 - 1,095 municipios en 30 estados
- Esquemas completos de personal educativo

Detalles operativos

- Priorización en municipios y ciudades de alta mortalidad y en riesgo de repunte
- Macro y Mega centros de vacunación
 - Grandes ciudades
 - Regionales (varios municipios)
- Concurrencia con
 - 2as dosis 50-59
 - Mujeres embarazadas

Estrategia operativa



11,449,482

16,356,403 población de 40-49años* (70%)

Inicio: 1ª semana de junio

Prerregistro, vacunación 40-49 años





¡Elementos importantes!

- 1) Datos requeridos:
 - CURP
 - Entidad
 - Municipio
 - Código postal (opcional)
 - Teléfono (s) de contacto (a 10 dígitos)
 - Correo-e (s) de contacto
- 2) El registro no tiene relación alguna con el orden de aplicación de las vacunas
- 3) Objetivo: auxiliar la planeación de la logística, programación y convocatoria

https://mivacuna.salud.gob.mx

A partir de:

Viernes 28 mayo

Componente técnico COVID-19

Temático – Embarazo y vacunación COVID-19

FASE 3 Viernes 28 mayo, 2021

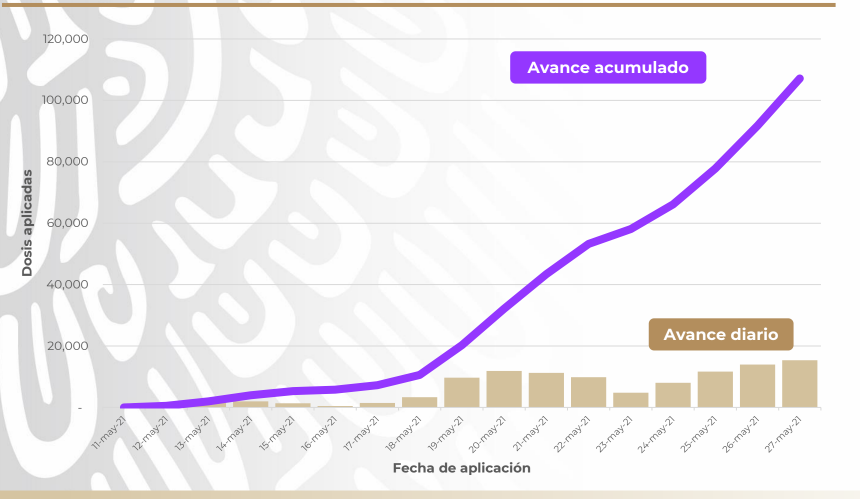




Vacunación en embarazo







107,166

Total de dosis aplicadas

INFECCIÓN POR COVID-19: EMBARAZADAS VS. NO EMBARAZADAS

- Mayor riesgo de hospitalización, admisión a terapia intensiva, y de requerir ventilación mecánica
- Mayor riesgo de partos prematuros y/o que vayan a requerir de hospitalización por prematurez
- Mayor el riesgo si la mujer es >35 años, diabética, hipertensa, etc.



VACUNACIÓN VS. COVID-19: EMBARAZADAS VS. NO EMBARAZADAS

- Mujeres embarazadas no se incluyeron en los ensayos clínicos.
- Las vacunas actuales vs
 COVID-19 ninguna contiene virus vivos o replicantes
- •Estudios en animales embarazadas = no riesgo



Resultados preliminares de la seguridad de vacunas COVID-19 base RNAm en personas embarazadas

Tom T. Shimabukuro, M.D., Shin Y. Kim, M.P.H., Tanya R. Myers, Ph.D., Pedro L. Moro, M.D., Titilope Oduyebo, M.D., Lakshmi Panagiotakopoulos, M.D., Paige L. Marquez, M.S.P.H., Christine K. Olson, M.D., Ruiling Liu, Ph.D., Karen T. Chang, Ph.D., Sascha R. Ellington, Ph.D., Veronica K. Burkel, M.P.H., et al., for the CDC v-safe COVID-19 Pregnancy Registry Team*

Article Figures/Media Metrics

April 21, 2021

DOI: 10.1056/NEJMoa2104983

- ✓ Estudio del CDC (EUA)
- ✓ Diciembre 2020 febrero 2021
 - ✓ Sólo con vacunas de RNAm
 - √ 3,958 mujeres embarazadas
- √ 827 completaron el embarazo
 - ✓ El estudio continúa

RESULTADOS, ESTUDIO DEL CDC:

Evento	Incidencia publicada	Incidencia del estudio
√Aborto	10-26%	12.6%
√Óbito	<1%	0.1%
✓ Parto prematuro	o 8-15%	9.4%
✓ Malf. Congénita	s 3%	2.2%
✓ Muerte del beb	é <1%	0%

➤ No mayores reacciones en embarazadas,Vs. No embarazadas.

RECOMENDACIONES INTERINAS DE LA OMS DE VACUNACIÓN VS COVID-19 EN EMBARAZADAS

- El beneficio/riesgo justifica la vacunación en embarazadas
- Se debe proveer información a la mujer embarazada ante cualquier eventualidad durante el curso del embarazo
- No se requiere prueba de embarazo previo a vacunarse
- Es esencial seguimientos de cada mujer embarazada vacunada vs COVID-19



LACTANCIA Y VACUNACIÓN VS COVID-19

No hay suficiente información de seguridad pero...

El perfil de las vacunas no sugiere contraindicar

La lactancia salva millones de vidas

Mujeres lactando y vacunadas transmiten anticuerpos al bebé

La OMS (mayo 5/2021) sugiere vacunar vs COVID-19 a toda mujer lactando

