# COVID-19 MÉXICO Comunicado Técnico Diario

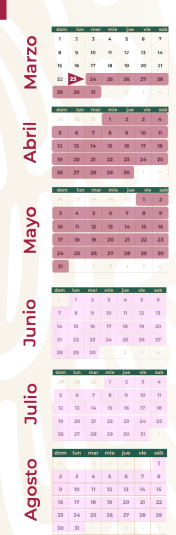
FASE 3 Lunes 14 septiembre, 2020







# Avance de estrategia



## Septiembre, 2020

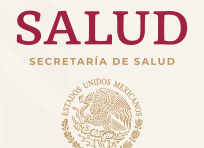
dom	lun	mar	mie	jue	vie	sáb
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13		15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	7	2	3

Fase 3

107 Nueva Normalidad 199 Conferencias vespertinas

# Información diaria

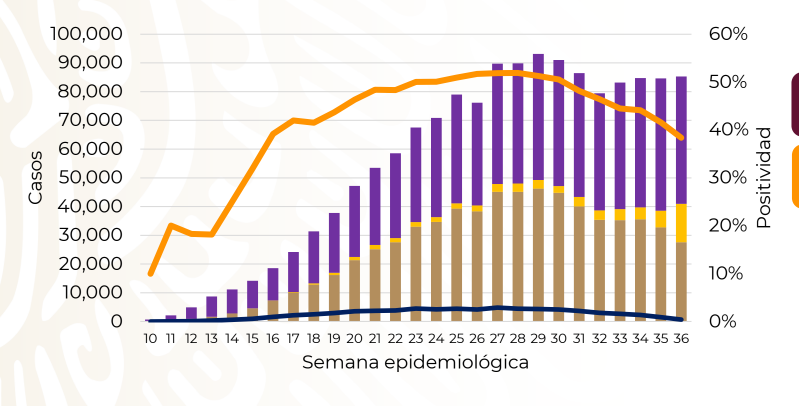
FASE 3 Lunes 14 septiembre, 2020



#### COVID-19 México: casos positivos, sospechosos y negativos







Fase 3

14 septiembre, 2020

1,520,463

Personas estudiadas

Positividad SE 36

770,197

Negativos

78,550

Sospechosos

**671,716**Casos

confirmados

71,049

Defunciones confirmadas

# COVID-19 México: casos incidentes, personas recuperadas y defunciones estimadas por semana





14 septiembre, 2020

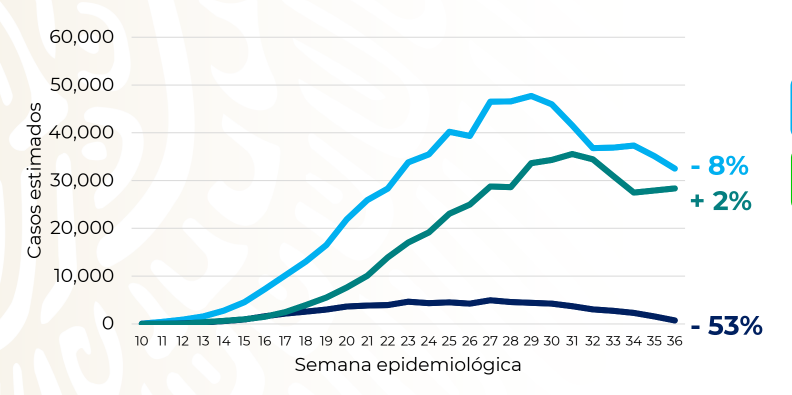
Casos estimados

703,221

36,616 (5%)

Casos activos estimados





475,795

Recuperados

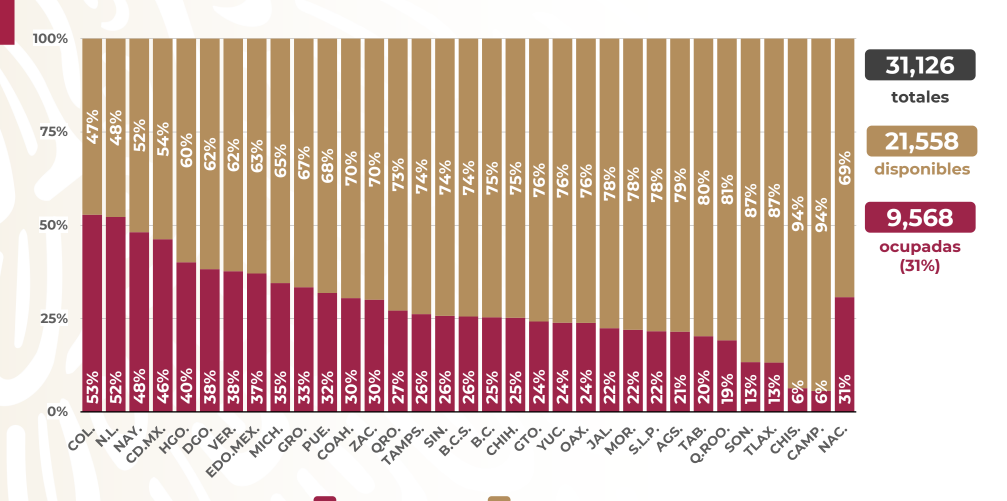
72,752

Defunciones estimadas

# COVID-19 México: Disponibilidad camas hospitalización general

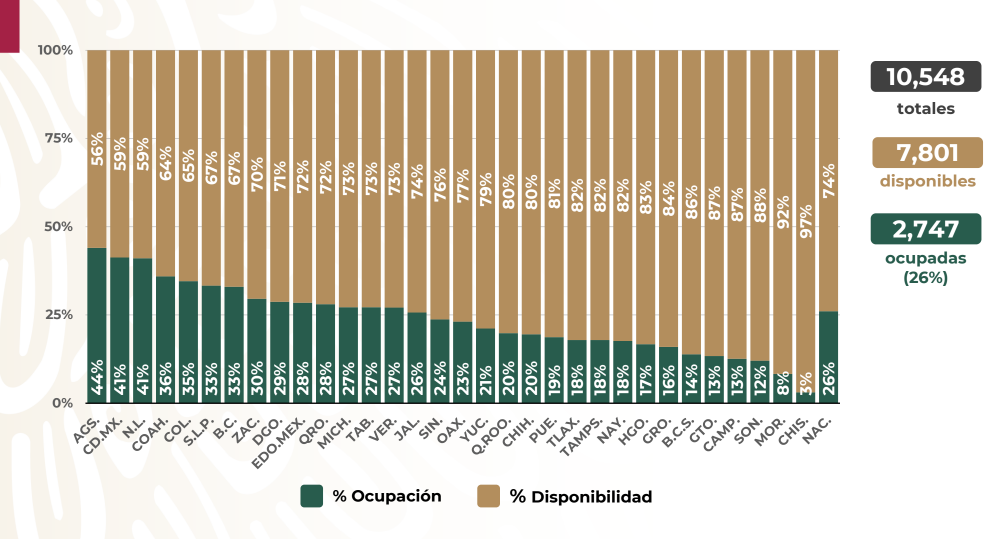






#### COVID-19 México: Disponibilidad camas con ventilador



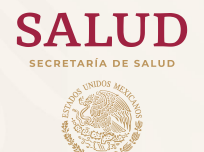




14 septiembre, 2020

# Componente temático

FASE 3 Lunes 14 septiembre, 2020





#### Fase 3

14 septiembre, 2020

# ¿Qué es el sarampión y cómo se transmite?

- Es una enfermedad viral que puede prevenirse con la vacunación.
- Se transmite por gotitas de saliva expulsadas al toser o estornudar, por una persona infectada.

#### Grupo de riesgo

La enfermedad es más grave en niñas y niños menores de cinco años y desnutridos

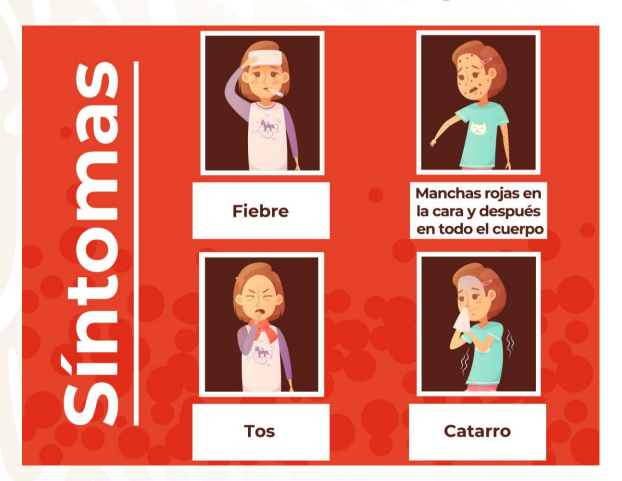


#### SALUD SECRETARÍA DE SALUD

#### Fase 3

14 septiembre, 2020

## Síntomas de sarampión





#### Fase 3

14 septiembre, 2020

## Complicaciones del sarampión





#### Fase 3

14 septiembre, 2020





El diagnóstico se realiza por PERSONAL DE SALUD

Cuando el médico identifica los síntomas

COMPATIBLES CON SARAMPIÓN

debe realizar la toma de 2 muestras: EXUDADO FARÍNGEO



SANGRE

PRIMEROS 5 DÍAS a partir del INICIO DE EXANTEMA



De **O A 35 DÍAS** a partir del **INICIO DE EXANTEMA** 



#### Fase 3

14 septiembre, 2020





#### Fase 3

14 septiembre, 2020





 A través de todas las UNIDADES DE SALUD (Centros de Salud y Hospitales).



 Se identifican SÍNTOMAS COMPATIBLES con sarampión.



 Profesional de la saluda realiza el llenado del ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO y realiza la TOMA DE LAS MUESTRAS.

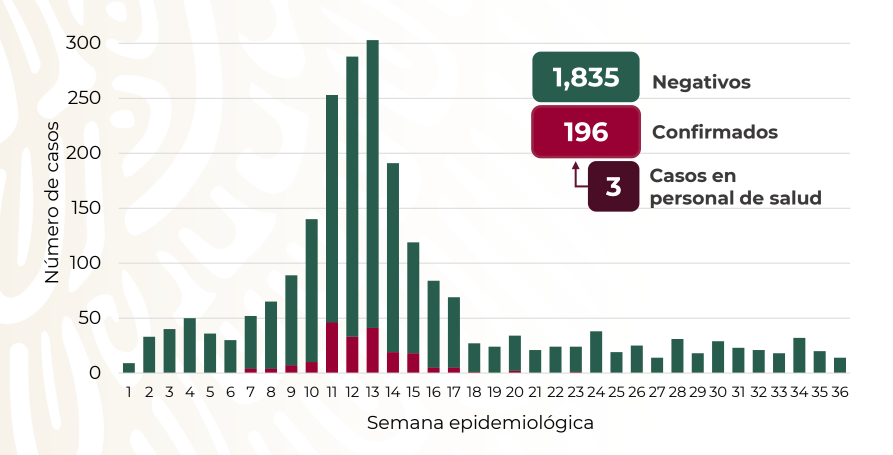


 Se realiza la NOTIFICACIÓN y el seguimiento del caso probable; se registran sus resultados de laboratorio y se lleva a cabo el ESTUDIO DE SUS CONTACTOS.



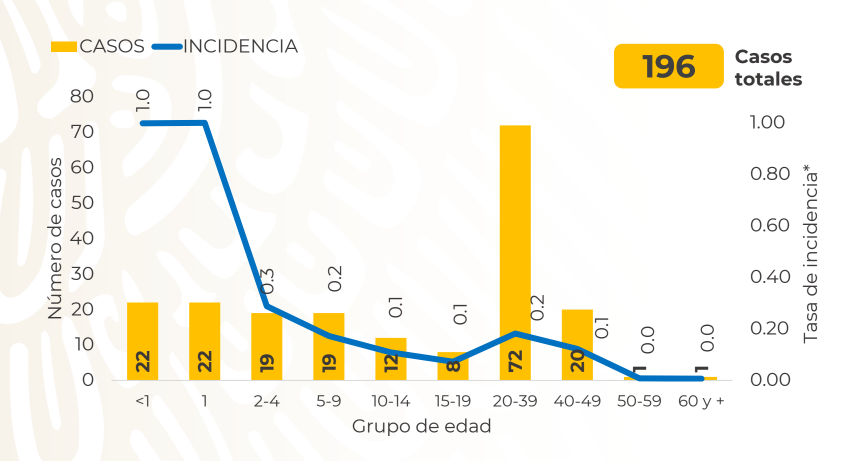
## Casos confirmados y sospechosos







### Casos confirmados





58%

80%

#### COVID-19 Temático: Sarampión vs. COVID-19 en México



#### Fase 3

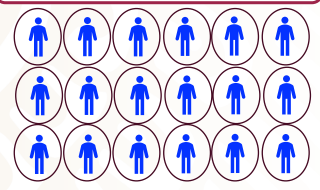
14 septiembre, 2020

## Importancia de vigilancia

Número de contagios esperados en población **NO VACUNADA** 

Una persona puede a su vez contagiar a

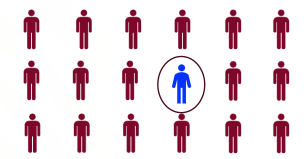
12 a 18 personas



Número de contagios esperados en población **VACUNADA** 

En una población vacunada (95%)

1 contagio



Con la información con la que se cuenta al momento, sabemos que: Una persona infectada puede a su vez contagiar de

2 a 3 personas

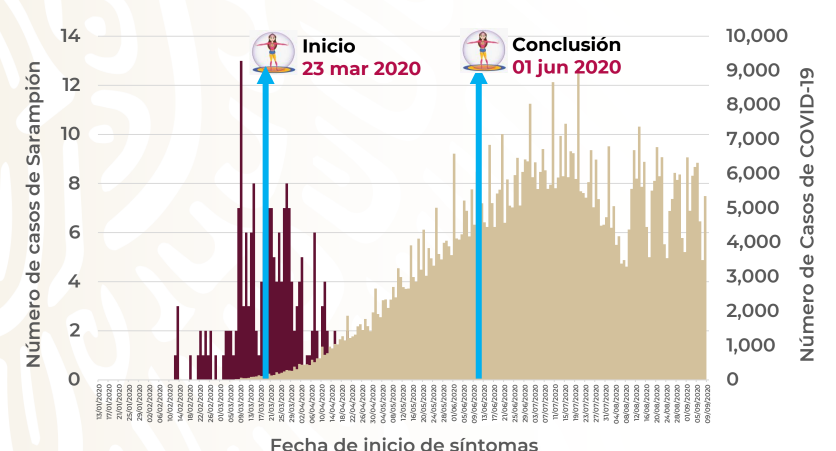
SARAMPIÓN

COVID-19

#### COVID-19 Temático: Sarampión vs. COVID-19 en México



## Curvas epidémicas



Fase 3

14 septiembre, 2020

Casos sarampión

**Casos COVID-19** 

#### COVID-19 Temático: Sarampión vs. COVID-19 en México



#### Fase 3

14 septiembre, 2020

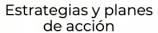
#### Control de brotes

## Sarampión

Enfermedad y patógeno conocido



Vacunación: dos dosis generan inmunidad de por vida





Personal de salud con experiencia previa para su control

#### COVID-19

Enfermedad y patógeno desconocidos



Vacuna en proceso



Estrategias y planes de acción



Sistema de vigilancia dinámico



Personal de salud con nuevos protocolos que aprender



#### **IMPORTANTE:**

El conocimiento sobre el comportamiento sobre SARS-CoV-2 **CONTINÚA ACTUALIZÁNDOSE** 



#### Fase 3

14 septiembre, 2020

#### Actividades realizadas durante el brote

Comunicación directa y permanente con las entidades y el sector.

Integración de grupos interdisciplinarios para el seguimiento del brote.

Capacitación del personal estatal, jurisdiccional y local por medio de sesiones virtuales.

Elaboración de productos diarios y semanales\* para los tomadores de decisiones.

Fortalecimiento de la rectoría estatal mediante el seguimiento de las actividades de los Comités de Vigilancia Epidemiológica.

Instauración de la Sala de Situación Virtual Federal.

# Acciones de vacunación Brote de sarampión 2020

FASE 3 Lunes 14 septiembre, 2020





#### Fase 3

14 septiembre, 2020

#### Indicaciones de vacunación

#### Vacuna SRP

2 dosis al año y a los 6 años

#### El sarampión es prevenible

Contra el **sarampión** sólo la **vacunación** 



El esquema completo comprende DOS dosis, que se aplican:

- Primera dosis al año de edad
- Segunda dosis a los 6 años de edad

Esta vacuna **NO** se aplica a embarazadas

## Vacuna SR

Para completar esquema en población de 10 a 39 años Si ya recibiste dos vacunas contra el sarampión independientemente de la edad que te las aplicaron, NO requieres revacunarte





14 septiembre, 2020

#### **Antecedentes**

#### De los 196 casos confirmados de sarampión:

22 de los casos eran menores de 1 año, por lo que no eran elegibles para vacunación.

69% 135 se encontraban no vacunados.

20% 39 estaban vacunados con 2 dosis y presentaron la cartilla como documento que lo comprobaba.

Los casos no vacunados tuvieron casi 4 veces más riesgo de enfermar que los vacunados



#### Fase 3

14 septiembre, 2020

## Actividades de respuesta

## Vacunación a todos los contactos



Aplicación de "Dosis cero" (no cuenta para el esquema permanente de vacunación) y **ministración de la primera dosis al cumplir 1 año de edad.** 

#### Niñas y niños de 1 a 9 años de edad:

Se debe iniciar o completar el esquema de vacunación con SRP.

#### Personas de 10 a 39 años:

**Si presentan** esquema primario incompleto, se debe completar con la aplicación de la vacuna SR.



#### Fase 3

14 septiembre, 2020

## Actividades de respuesta

#### Realización de cercos vacunales





Se realizaron 110 cercos vacunales durante el brote:

Ciudad de México 86 (78%) Estado de México 22 (20%) Campeche 2 (2%)



#### Fase 3

14 septiembre, 2020







Entidad	Dosis SRP	Dosis SR	Total
Ciudad de México	2,144	16,944	19,088
Estado de México	6,299	26,577	32,876
Campeche	13	78	91
Nacional	8,456	43,599	52,055

En total se aplicaron **52,055 dosis de SR o SRP** 

266 dosis aplicadas en promedio por cada caso de sarampión.





14 septiembre, 2020

#### Abastecimiento de vacunas

#### DISPONIBILIDAD

En las unidades médicas del sector salud, con excepción de las reconvertidas a unidades COVID-19.

Existencia de vacuna en

# TODAS LAS ENTIDADES FEDERATIVAS



#### Fase 3

14 septiembre, 2020



Costo aproximado de vacunación para el Sistema Nacional de Salud: \$ 3,283 MDP.

## Próximas campañas de vacunación

Jornada Nacional de Salud Pública

19 octubre al 6 noviembre 2020

Seguimiento y puesta al día de esquemas de vacunación

febrero 2021

Recuerda....

# ¡LA VACUNACIÓN ES GRATUITA!