



DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Semana epidemiológica 53 de 2020, emitido el 1º de enero de 2021

### INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL DE EMBARAZADAS Y PUÉRPERAS ESTUDIADAS, ANTE SOSPECHA DE COVID-19

Semana epidemiológica 52 de 2020, emitido el 1º de enero de 2021



### **DIRECTORIO**

### SECRETARÍA DE SALUD

#### DR. JORGE ALCOCER VARELA

SECRETARIO DE SALUD

### DR. ALEJANDRO MANUEL VARGAS GARCÍA

ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA SUBSECRETARIA DE INTEGRACIÓN Y DESARROLLO DEL SECTOR SALUD

### DR. HUGO LÓPEZ-GATELL RAMÍREZ

SUBSECRETARIO DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

### DR. PEDRO FLORES JIMÉNEZ

TITULAR DE LA UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

### DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

#### DR. JOSÉ LUIS ALOMÍA ZEGARRA

DIRECTOR GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

### DR. CHRISTIAN ARTURO ZARAGOZA JIMÉNEZ

DIRECTOR DE INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

### DRA. ANA LUCÍA DE LA GARZA BARROSO

DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA EPIDEMIOLÓGICA

#### DRA. SANTA ELIZABETH CEBALLOS LICEAGA

DIRECTORA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

#### DRA. GABRIELA DEL CARMEN NUCAMENDI CERVANTES

DIRECTORA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

#### MGS. LUCIA HERNÁNDEZ RIVAS

DIRECTORA DE SERVICIOS Y APOYO TÉCNICO

### **BIOL. IRMA LÓPEZ MARTÍNEZ**

DIRECTORA DE DIAGNÓSTICO Y REFERENCIA

### Dirección General de Epidemiología

### Dr. José Luis Alomía Zegarra

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT)

Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes

### ELABORÓ

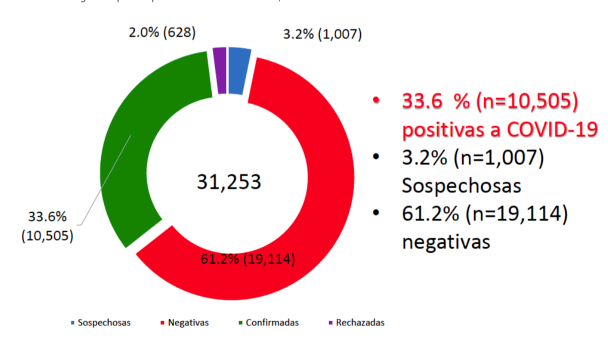
### **Dr. Darío Alaniz Cuevas**

Coordinador de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

### INFORME SEMANAL DE LAS EMBARAZADAS Y PUÉRPERAS BAJO ESTUDIO POR COVID-19

- · Hasta el 31 de diciembre se han registrado 31,253 casos de mujeres con embarazo/puerperio en seguimiento por infección por COVID-19
- EL 33.6% (n=10,505) han resultado positivas a COVID-19, de las cuales han fallecido 205, registrándose una letalidad de 1.93 % y un RMM a la semana 53 de 10.1 x 100,000 RNV.
- Los estados con mayor número de casos de mujeres embarazadas o puérperas con casos positivos a COVID-19 son Ciudad de México con 1,668, Nuevo León 746 y Guanajuato con 745.
- A la misma fecha se tienen reportados 14,353 recién nacidos notificados en plataforma de SISVER, de los cuales 11.4 % (n=1,636) son positivos a COVID-19

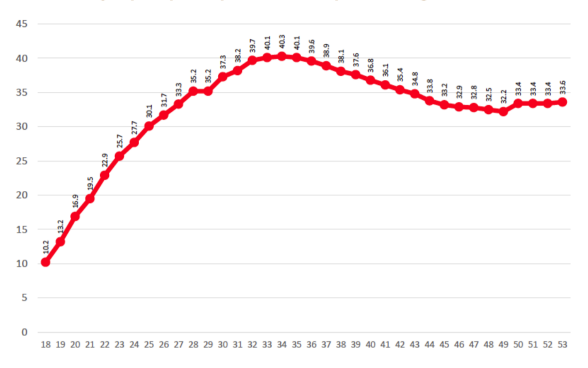
En el corte del 31 diciembre del 2020 en el seguimiento de mujeres embarazadas y en puerperio se tienen 31,253 casos.



Con base al registro en SISVER:

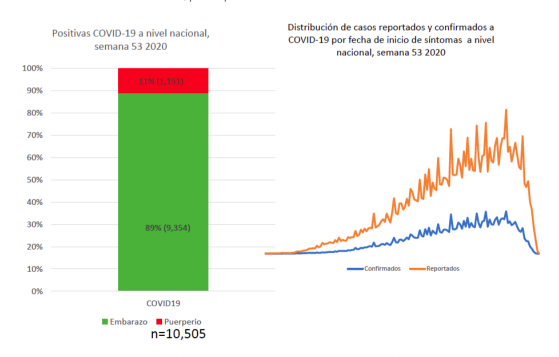
- Proporción de casos en embarazadas positivas respecto al nacional:
  0.82
- La razón de sospechosas/confirmadas en embarazadas es: 0.09:1

# Porcentaje de positividad en mujeres embarazadas y/o puérperas por semana Epidemiológica, México 2020

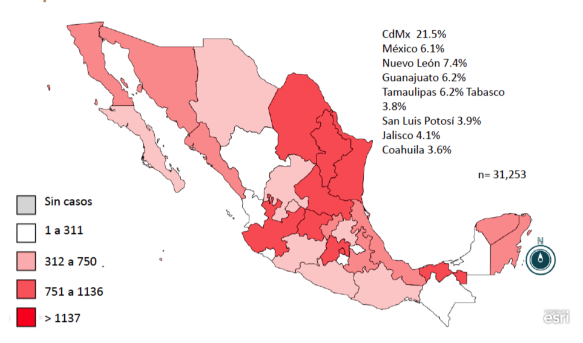


Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/ sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas/ Semana epidemiológica 53 2020, corte 31 diciembre 2020

Hasta el 31 diciembre del 2020 se han registrado un total de 10,505 embarazadas/puérperas confirmadas a COVID-19.

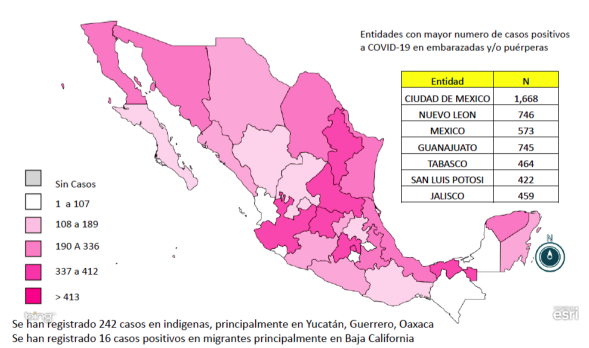


### Embarazadas y puérperas ingresadas como sospechosas COVID-19 para estudio en base SISVER.

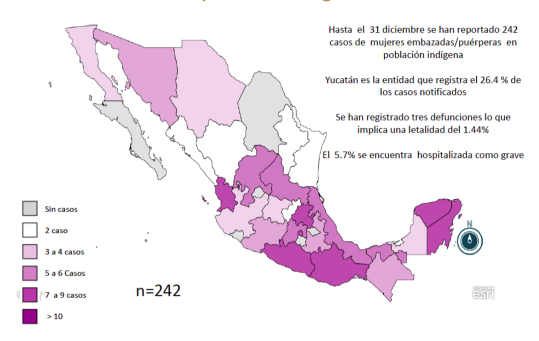


Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/ sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas/ Semana epidemiológica 53 2020, corte 31 diciembre 2020

# Embarazadas y puérperas positivas a COVID-19 notificadas por entidad federativa

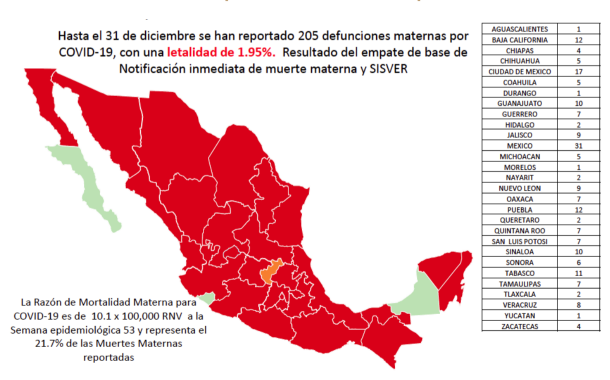


### Embarazadas y puérperas positivas a COVID-19 notificadas en población Indígena



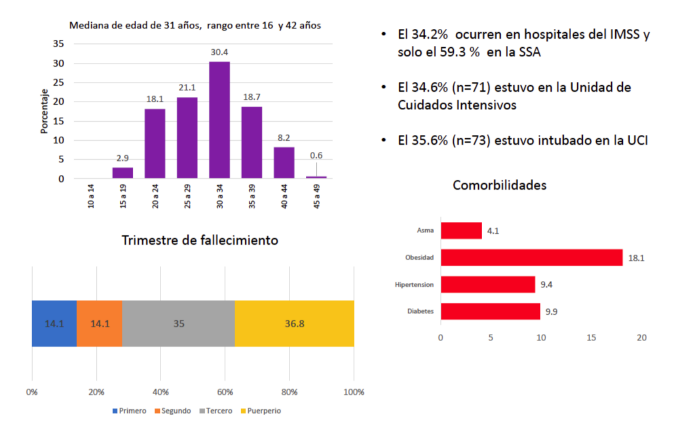
Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/ sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas/ Semana epidemiológica 53 2020, corte 31 diciembre 2020

### Defunciones por estado notificante positivas a COVID-19

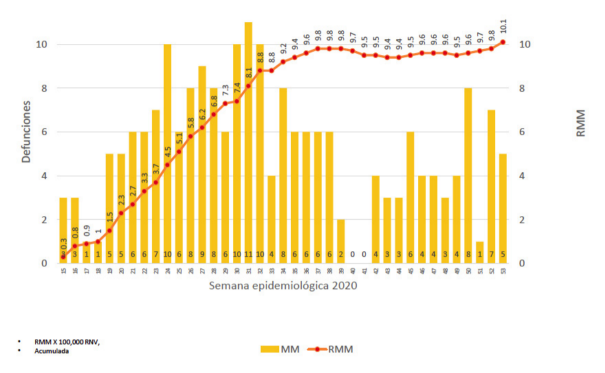


### **Defunciones por estado positivas a COVID-19**

De las 205 Muertes Maternas por COVID-19 se tiene que:

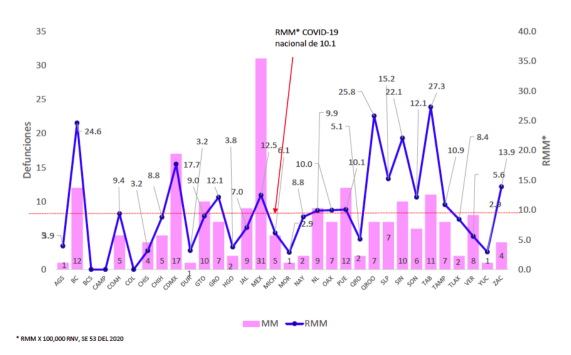


### Muertes Maternas positivas a COVID-19 positivo por Semana Epidemiologica y RMM\*

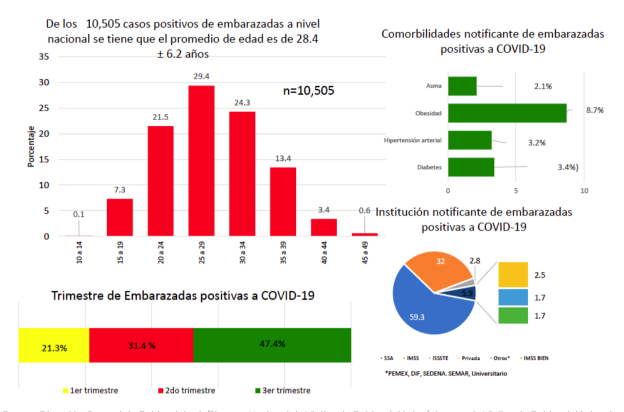


Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas/ Semana epidemiológica 453 2020, corte 31 diciembre 2020

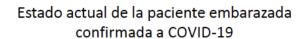
### Razón de Mortalidad Materna por COVID-19

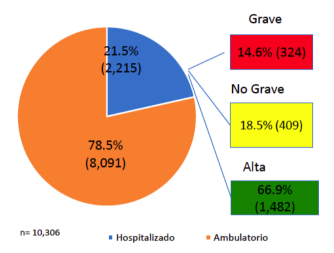


# Casos confirmados a COVID-19 a nivel nacional, hasta el 31 de diciembre del 2020

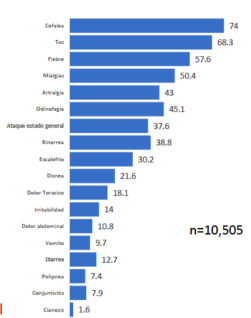


### Casos confirmados a COVID-19 a nivel nacional, hasta el 31 de diciembre del 2020



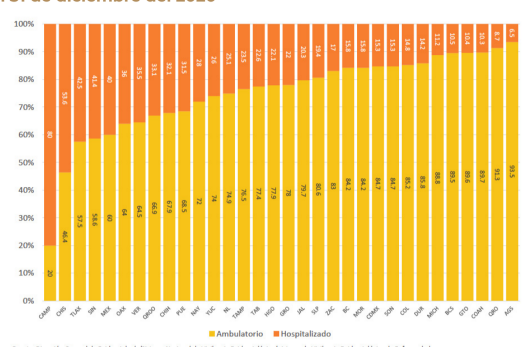


# Sintomatología registrada en pacientes confirmadas a COVID-19



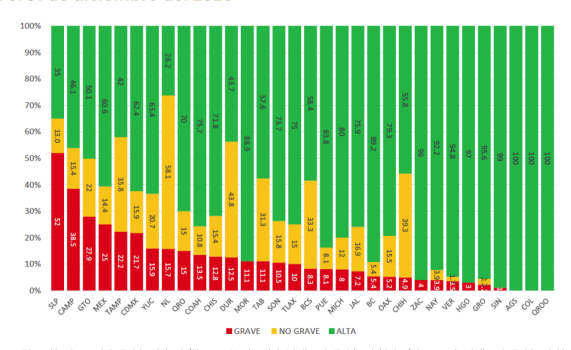
En los casos graves, pasaron 3.8 días desde el inicio de síntomas y el ingreso hospitalario

# Estado actual de casos de embarazadas/puérperas confirmados a COVID-19 por entidad federativa, hasta el 31 de diciembre del 2020



Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas/ Semana epidemiológica 53 2020, corte 31 diciembre 2020

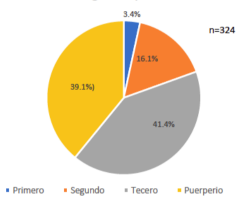
### Casos de embarazadas/puérperas confirmadas COVID-19 Hospitalizados por entidad federativa, hasta el 31 de diciembre del 2020



### Seguimiento de 324 casos graves hospitalizados

- La mediana de edad es de 29 años con un rango entre 13 y 48 años
- El 12.4% (n=40) tiene la comorbilidad de Obesidad
- ➤ El 7.75% (n=25) tiene comorbilidad de diabetes
- ➤ El 20.1 (n=65) se encuentra en la UCI
- ► El 8.6% (n=28)se encuentra intubado en la UCI

### Trimestre de Embarazadas graves positivas a COVID-19



# Entidad de Embarazadas graves positivas a COVID-19

5
1
5
5
3
54
5
2
21
3
1
7
58
1
1
1
31
4
10
3
42
1
6
14
18
3
6
13

### Seguimiento de RN positivos a COVID-19

Hasta el 29 de noviembre del 2020 se tienen contabilizados 14,353 RN notificados en la base de SISVER de los cuales 11.4% (n=1,636) son positivos a COVID-19.

