



DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Semana epidemiológica 22 de 2021, corte el 6 de junio Periodo de análisis: SE-24 2020 a SE-22 2021

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

Semana Epidemiológica 21 de 2021, corte el 6 de junio

Periodo de análisis: SE-24 2020 a SE-22 2021

| INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL DE EMBARAZADAS Y PUÉRPERAS ESTUDIADAS,<br>ANTE SOSPECHA DE COVID-19  |
|---|
| Semana Epidemiológica 22 de 2021, corte el 6 de junio<br>Periodo de análisis: SE-24 2020 a SE-22 2021   |
|   |
|   |
| Secretaría de Salud   |
| Secretaria de Salad   |
| Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud   |
|   |
| Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud   |
| Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud  Dirección General de Epidemiología   |
| Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud  Dirección General de Epidemiología   |
| Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud  Dirección General de Epidemiología   |
| Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud  Dirección General de Epidemiología   |
| Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud  Dirección General de Epidemiología   |
| Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud  Dirección General de Epidemiología   |
| Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud  Dirección General de Epidemiología  www.gob.mx/salud  Se autoriza la reproducción parcial o total del contenido de este documento, siempre y |

### **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

Jefa del Departamento de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dra. Isabel Ocotzi Elías

### **ELABORÓ**

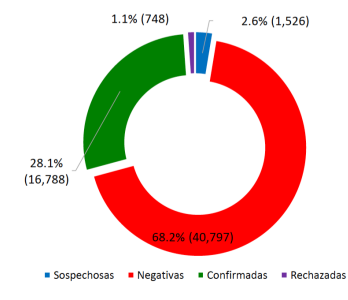
### **Dr. Darío Alaniz Cuevas**

Coordinador de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

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

- Durante toda la pandemia por la COVID-19, desde la SE-24 2020 hasta el 6 de junio se han estudiado 59,859 mujeres con embarazo/puerperio ante la sospecha de COVID-19. De las cuales 16,788 (28.1%) han resultado positivas a COVID-19 y de estas se tiene un total 344 defunciones, con una letalidad acumulada de 2.04 %.
- Durante la pandemia, los estados con mayor número de embarazadas-puérperas positivas a COVID-19 son: Ciudad de México (3,563), Guanajuato (1,189) y Nuevo León (1,093).
- A la misma fecha se tienen reportados 20,560 recién nacidos notificados en plataforma de SISVER, de los cuales 8.81 % (n=1,813) son positivos a COVID-19
- Del 1 de enero al 6 de junio del 2021 se han estudiado 28,596 embarazadas/puérperas, de las cuales se tienen 6,258 casos positivos COVID-19 y de ellas 139 defunciones. Teniéndose una letalidad de 2.22 % y una RMM 16.8 x 100,000 RNV.

Durante toda la pandemia se han estudiado a 59,859 embarazadas/ puérperas ante la sospecha de COVID-19



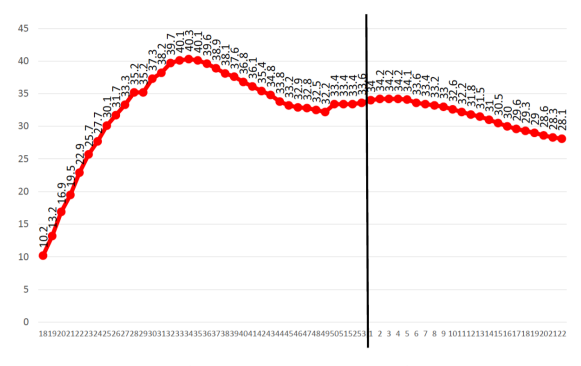
- 28.1 % (n=16,788) positivas a COVID-19
- 2.6% (n=1,526) Sospechosas
- 68.2% (n=40,797) negativas

Durante el 2021 se han estudiado 28,596 embarazadas/puérperas, de las cuales se tienen 6,258 casos COVID-19 y de ellas 139 defunciones. Teniéndose una letalidad de 2.22% y una RMM 16.8 x 100,000 RNV.

Con base al registro en SISVER:

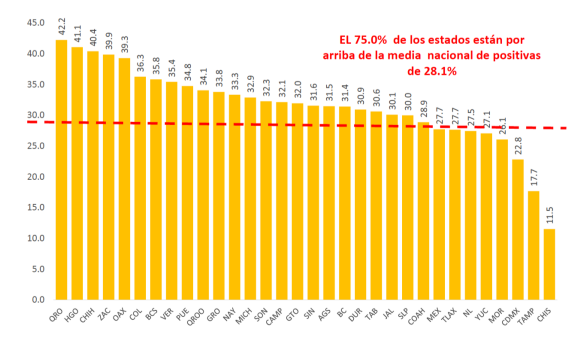
La razón de sospechosas/confirmadas en embarazadas es: 0.09:1

# Porcentaje de positividad en mujeres embarazadas y/o puérperas por semana Epidemiológica, México 2020-2021

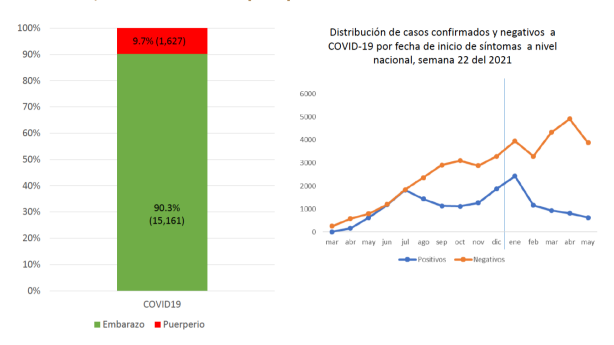


Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas-Puérperas/ Periodo analizado SE 24-2020 a SE-22-2021, corte al 6 de junio del 2021

# Porcentaje de positividad en mujeres embarazadas y/o puérperas entidad federativa, México 2021

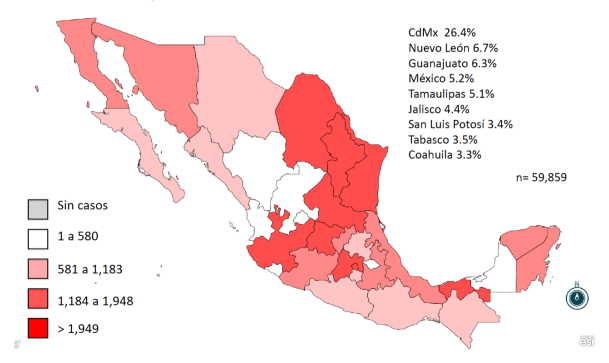


### Hasta el 6 de junio del 2021 se han registrado un total de 16,618 embarazadas/puérperas confirmadas a COVID-19



Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas-Puérperas/ Periodo analizado SE 24-2020 a SE-22-2021, corte al 6 de junio del 2021

### Embarazadas y puérperas ingresadas como sospechosas COVID-19 para estudio en base SISVER México 2020-2021

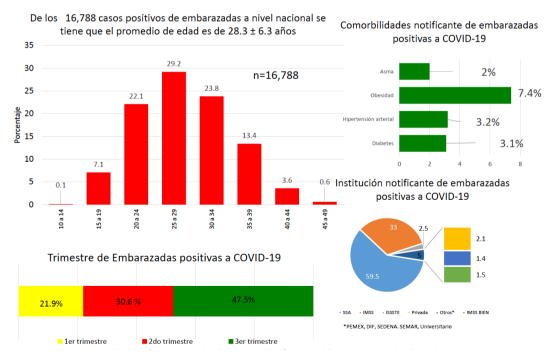


### Embarazadas y puérperas positivas a COVID-19 notificadas por entidad federativa, México 2020-2021

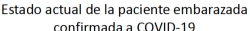


Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas-Puérperas/ Periodo analizado SE 24-2020 a SE-22-2021, corte al 6 de junio del 2021

## Análisis de los casos confirmados a COVID-19 durante la pandemia en México 2020-2021



### Análisis de los casos confirmados a COVID-19 durante la pandemia en México 2020-2021



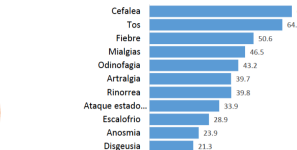
80.3%

(13,245)

n= 16.457

19.7%

(3,245)



Disnea

Dolor Toracico

Dolor abdominal

Irritabilidad

Conjuntivitis

Diarrea

Vomito

Polipnea

Cianosis 1.5

Sintomatología registrada en pacientes

confirmadas a COVID-19

19.6

16.6

12.7

11.1

95

8.7

8.1

En los casos graves, pasaron 3.5 días desde el inicio de síntomas y el ingreso hospitalario

Hospitalizado

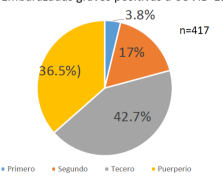
Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas-Puérperas/ Periodo analizado SE 24-2020 a SE-22-2021, corte al 6 de junio del 2021

Ambulatorio

### Se tiene en seguimiento de 417 casos graves Hospitalizados

- La mediana de edad es de 29 años con un rango entre 14 y 49 años
- ➤ El 10.8% (n=45) tiene la comorbilidad de Obesidad
- ➤ El 6.5% (n=27) tiene comorbilidad de diabetes
- ➤ El 18.0 (n=75) se encuentra en la UCI
- ➤ El 7.2% (n=30)se encuentra intubado en la UCI

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

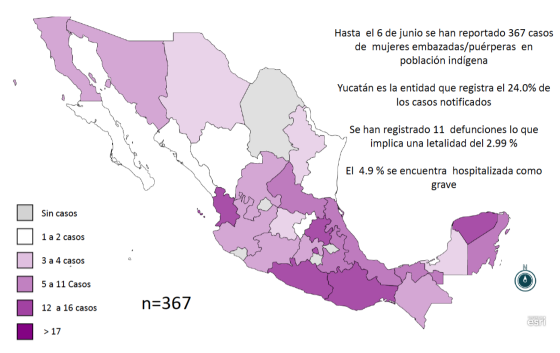


### Entidad de Embarazadas graves positivas a COVID-19

n=16,788

| BAJA CALIFORNIA  | 3  |  |  |
|------------------|----|--|--|
| CAMPECHE         | 5  |  |  |
| CHIAPAS          | 5  |  |  |
| CHIHUAHUA        | 4  |  |  |
| CIUDAD DE MEXICO | 61 |  |  |
| COAHUILA         | 6  |  |  |
| DURANGO          | 2  |  |  |
| GUANAJUATO       | 22 |  |  |
| GUERRERO         | 4  |  |  |
| HIDALGO          | 4  |  |  |
| JALISCO          | 14 |  |  |
| MEXICO           | 66 |  |  |
| MICHOACAN        | 6  |  |  |
| MORELOS          | 13 |  |  |
| NAYARIT          | 2  |  |  |
| NUEVO LEON       | 44 |  |  |
| OAXACA           | 12 |  |  |
| PUEBLA           | 12 |  |  |
| QUERETARO        | 6  |  |  |
| SAN LUIS POTOSI  | 48 |  |  |
| QUINTANA ROO     | 1  |  |  |
| SINALOA          | 1  |  |  |
| SONORA           | 6  |  |  |
| TABASCO          | 14 |  |  |
| TAMAULIPAS       | 26 |  |  |
| TLAXCALA         | 3  |  |  |
| VERACRUZ         | 9  |  |  |
| YUCATAN          | 18 |  |  |
|                  |    |  |  |

### Embarazadas y puérperas positivas a COVID-19 notificadas en población Indígena, México 2020-2021



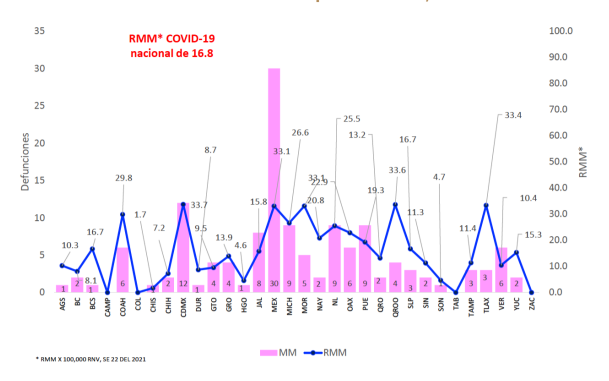
Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas-Puérperas/ Periodo analizado SE 24-2020 a SE-22-2021, corte al 6 de junio del 2021

### Defunciones maternas positivas a COVID-19, por estado de notificación, México 2021



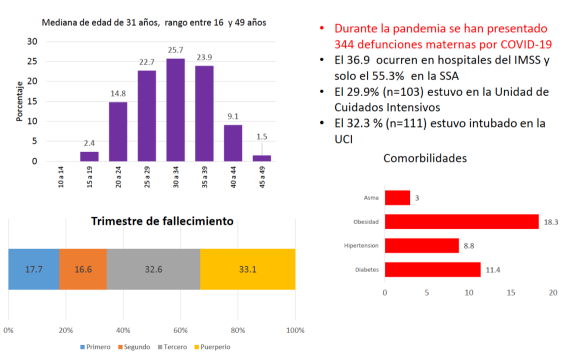
Al corte de la semana epidemiológica 22 del 2021 hay 139 defunciones maternas por COVID-19, lo que representa una letalidad para 2021 de 2.22%

### Razón de Mortalidad Materna por COVID-19, México 2021

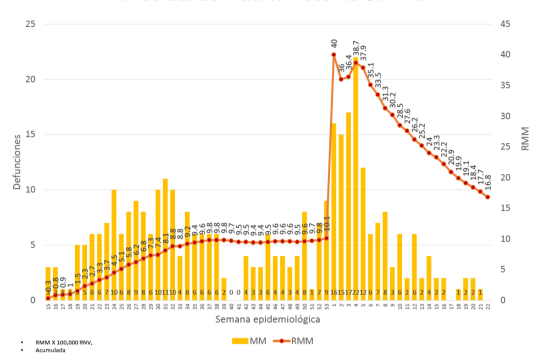


Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas-Puérperas/ Periodo analizado SE 24-2020 a SE-22-2021, corte al 6 de junio del 2021

### Análisis de las defunciones por COVID-19 durante la pandemia en México 2020-2021

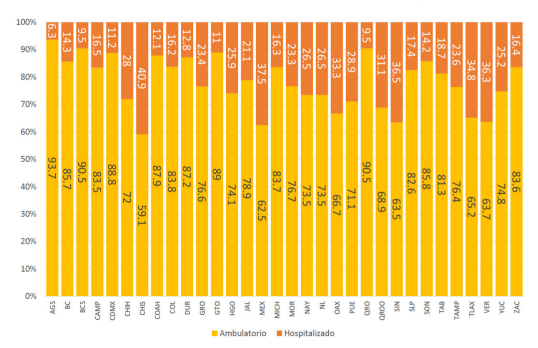


# Razón de Muertes Maternas Nacional 2020-2021 por todas las causas registradas en el Sistema Especial de Notificación Inmediata de Muerte Materna-SINAVE

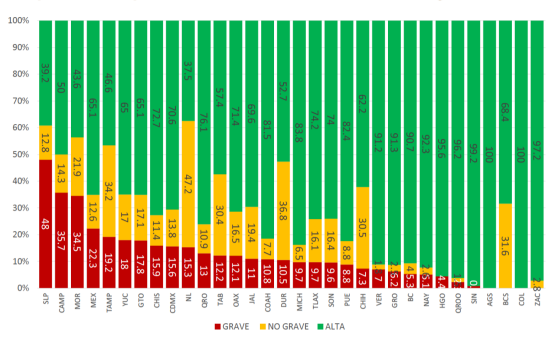


Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas-Puérperas/ Periodo analizado SE 24-2020 a SE-22-2021, corte al 6 de junio del 2021

### Estado actual de casos de embarazadas/puérperas confirmadas a COVID-19 por entidad federativa, hasta el 6 de junio de 2021



### Casos de embarazadas/puérperas confirmadas COVID-19 Hospitalizados por entidad federativa, hasta el 6 de junio de 2021



Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas-Puérperas/ Periodo analizado SE 24-2020 a SE-22-2021, corte al 6 de junio del 2021

### Seguimiento de RN positivos a COVID-19

Hasta el 6 de junio del 2021 se tienen contabilizados 20,560 RN notificados en la base de SISVER de los cuales 8.81% (n=1,813) son positivos a COVID-19%

