



DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA



Semana epidemiológica 30 de 2020, emitido el 20 de Julio 2020

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

Semana epidemiológica 30 de 2020, emitido el 20 de Julio



## **DIRECTORIO**

#### SECRETARÍA DE SALUD

#### DR. JORGE ALCOCER VARELA

SECRETARIO DE SALUD

#### DR. ALEJANDRO 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

SUBDIRECTORA DE SISTEMAS ESPECIALES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

#### DRA. GABRIELA DEL CARMEN NUCAMENDI CERVANTES

DIRECTORA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

#### MGS. LUCÍA HERNÁNDEZ RIVAS

DIRECTORA DE SERVICIOS Y APOYO TÉCNICO

#### **BIOL. IRMA LÓPEZ MARTÍNEZ**

DIRECTORA DE DIAGNÓSTICO Y REFERENCIA

#### Dirección General de Epidemiología

#### Dr. Jose Luis Alomía Zegarra

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT)

#### Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes

Sub Director DVEENT

#### Dr. Jan Jacobo Gutiérrez Sereno

Jefatura de Departamento DVEENT

#### Mtro. Humberto Macías Gamiño

Coordinador de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

#### **ELABORÓ**

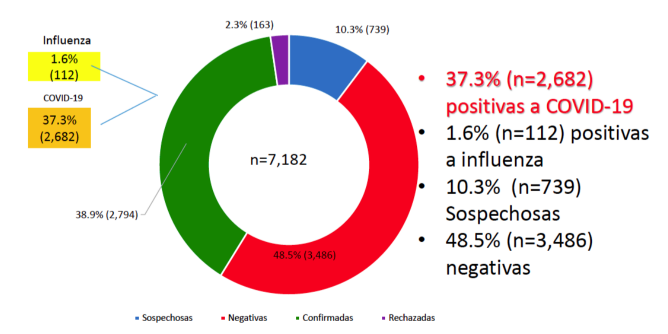
#### **Dr. Dario Alaniz Cuevas**

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 19 de julio se han registrado 7,182 casos de mujeres con embarazo/puerperio en seguimiento por infección por COVID-19
- EL 37.3% (n=2,682) han resultado positivas a COVID-19, de las cuales han fallecido 81, registrándose una letalidad de 3.0 % y un RMM a la semana 28 de 6.8 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 366, Tabasco con 277 y Estado de México con 199.
- A la misma fecha se tienen reportados 2,959 recién nacidos notificados en plataforma de SISVER, de los cuales 20.5 % (n=606) son positivos a COVID-19.

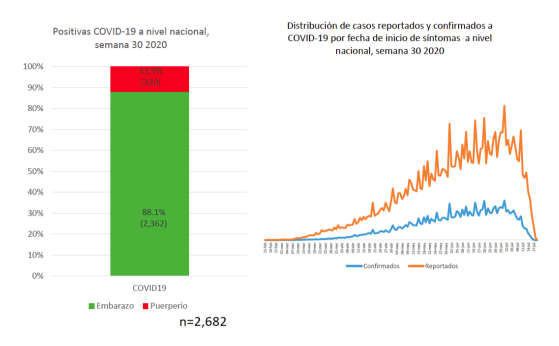
En el corte del 19 de julio del 2020 en el seguimiento de mujeres embarazadas y en puerperio se tienen 7,182 casos



Con base al registro en SISVER:

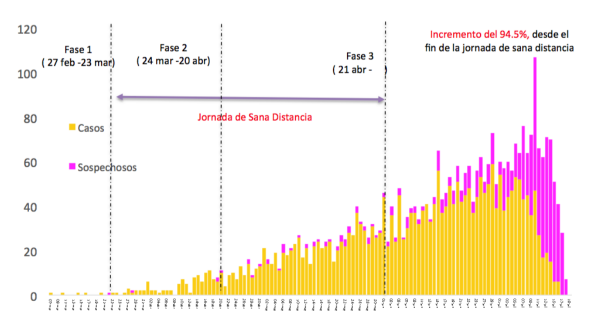
- Proporción de casos en embarazadas positivas respecto al nacional:
  0.76
- · La razón de sospechosas/confirmadas en embarazadas es: 0.27:1

Hasta el 19 de julio del 2020 se han registrado un total de 2,682 embarazadas/puérperas Confirmadas a COVID-19



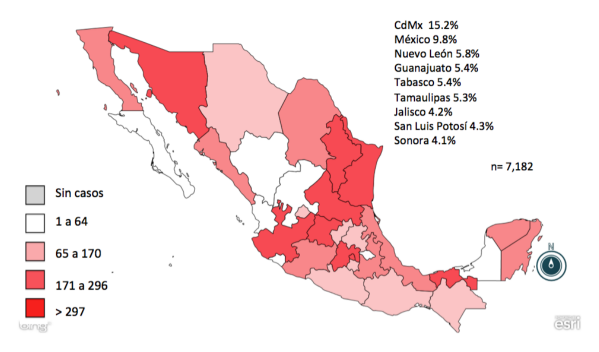
Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas/Semana epidemiológica 30 2020, corte 19 de julio 2020

## Embarazadas y puérperas positivas y sospechosas a COVID-19 por fecha de inicio de sintomatología



### Incremento del 2,127.8 % de la fase 3, respecto a la fase 2

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

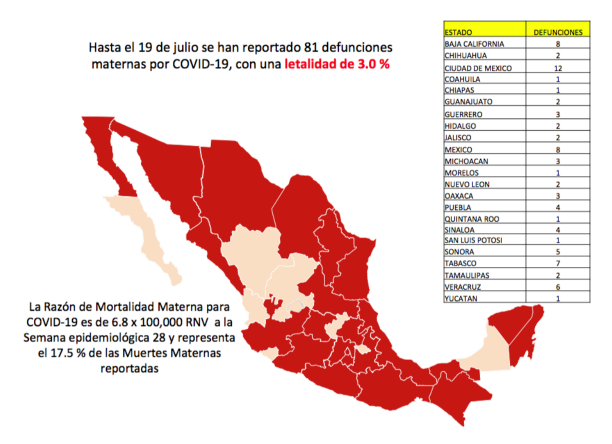


Fuente: Dirección General de Epidemiología/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/ sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/Mujeres embarazadas/ Semana epidemiológica 30 2020, corte 19 de julio 2020

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



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



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

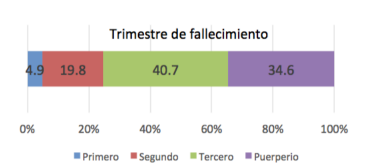
De las 81 Muertes Maternas por COVID-19 se tiene que:

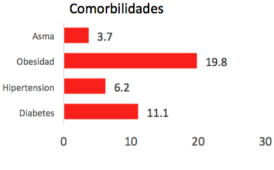


Mediana de edad de 30 años, rango entre 19 y 42 años

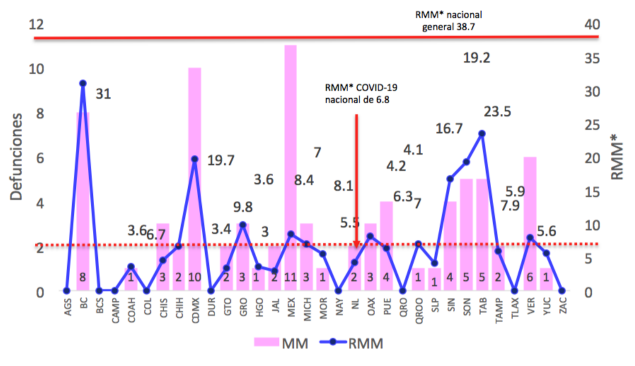
- El 37.0% (n=30) ocurren en hospitales del IMSS y solo el 56.8 % (n=46) en la SSA
- El 29.6 % (n=24) estuvo en la Unidad de Cuidados Intensivos
- El 27.2% (n=22) estuvo intubado en la UCI





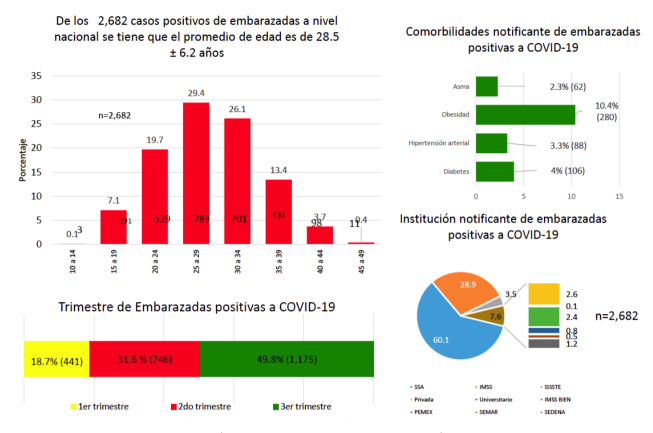


### Razón de Mortalidad Materna por COVID-19



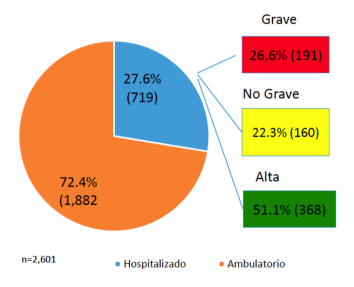
\* RMM X 100,000 RNV, SE 28 DEL 2020

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

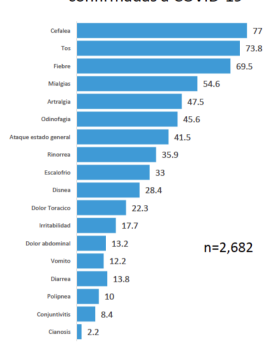


## Casos confirmados a COVID-19 a nivel nacional, hasta el 19 de julio del 2020

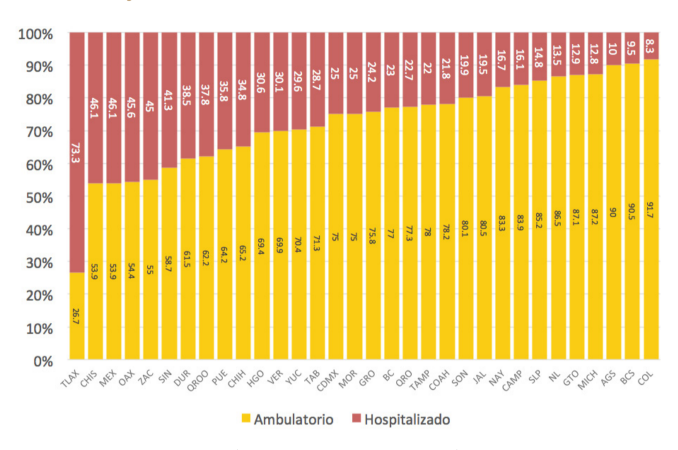
# Estado actual de la paciente embarazada confirmada a COVID-19



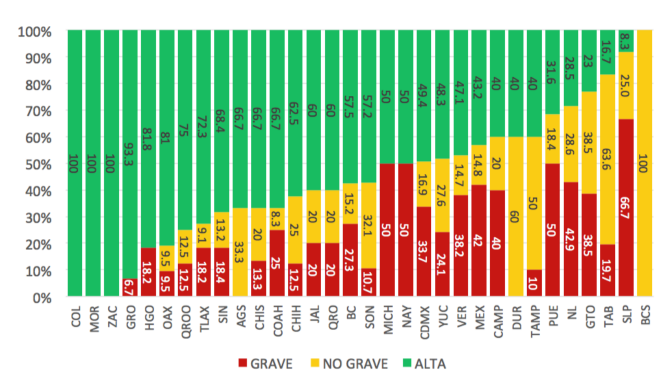
# Sintomatología registrada en pacientes confirmadas a COVID-19



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



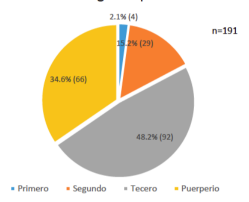
### Casos de embarazadas/puérperas confirmadas COVID-19 Hospitalizados por entidad federativa, hasta el 19 de julio del 2020



### Seguimiento de 191 casos graves hospitalizados

- La mediana de edad es de 29 años con un rango entre 15 y 46 años
- ➤ El 14.1 % (n=27) tiene la comorbilidad de Obesidad
- ➤ El 7.3 % (n=14) tiene comorbilidad de diabetes
- El 18.3 (n=35) se encuentra en la UCI
- ➤ El 7.9% (n=15) se encuentra intubado en la UCI

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



## Entidad de Embarazadas graves positivas a COVID-19

ENTIDAD	CASOS		
BAJA CALIFORNIA	9		
CAMPECHE	2		
CHIAPAS	4		
CHIHUAHUA	1		
CIUDAD DE MEXICO	30		
COAHUILA	3		
Guanajuato	5		
HIDALGO	2		
GUERRERO	1		
JALISCO	3		
MEXICO	37		
MICHOACAN	3		
NUEVO LEON	6		
NAYARIT	2		
OAXACA	2		
PUEBLA	19		
QUINTANA ROO	6		
QUERETARO	2		
SAN LUIS POTOSI	8		
SINALOA	7		
SONORA	3		
TABASCO	13		
TAMAULIPAS	2		
TLAXCALA	2		
VERACRUZ	13		
YUCATAN	7		

### Seguimiento de RN positivos a COVID-19

Hasta el 19 de julio del 2020 se tienen contabilizados 2,959 RN notificados en la base de SISVER de los cuales 20.5% (n=606) son positivos a COVID-19.

