







Semana Epidemiológica 24 de 2020



Subsecretaria de Prevención y Promoción de la Salud







Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

Morbilidad Materna Severa

Información Relevante Semana Epidemiológica 24

- La razón de morbilidad materna severa calculada es de 2.6 por cada 100 nacimientos estimados, con un total de 6,209 casos.
- Las principales afecciones de morbilidad materna severa son:
 - Enfermedad Hipertensiva con el 66.7%
 - Hemorragia Obstétrica con el 17.5%
 - Sospecha de COVID-19 con el 0.5%
- Las entidades con razones de morbilidad materna mas altas son: Yucatán con 8.7, Veracruz con 6.9, Quintana Roo 5.5 y Nayarit con 5.0

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE) La razón de Morbilidad
Materna Severa (RMMS) se
obtiene del cociente de los
casos de Morbilidad Materna
Severa entre los nacidos
vivos en el mismo periodo de
tiempo.

Cabe señalar que la MMS se define como una complicación severa durante el embarazo, parto o puerperio y que requiere una intervención médica urgente, encaminada a prevenir la muerte materna.

La Tabla 1 y Figura 1 nos muestra el número de unidades centinela por entidad federativa, mientras que la tabla 2 por la institución notificante.

Fuentes:

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 24



El sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa es un sistema centinela que cuenta con 300 unidades en 32 entidades federativas.

Tabla 1. Número de Unidades Centinelas SIVEMMS, por Entidad Federativa, 2020

Entidad	Unidades
Littidad	Centinelas
AGUASCALIENTES	4
BAJA CALIFORNIA	2
BAJA CALIFORNIA SUR	1
CAMPECHE	5
CHIAPAS	15
CHIHUAHUA	16
CIUDAD DE MÉXICO	4
COAHUILA	7
COLIMA	1
DURANGO	4
GUANAJUATO	16
GUERRERO	19
HIDALGO	9
JALISCO	2
MEXICO	4
MICHOACAN	9
MORELOS	2
NAYARIT	2
NUEVO LEON	8
OAXACA	18
PUEBLA	20
QUERETARO	3
QUINTANA ROO	6
SAN LUIS POTOSI	7
SINALOA	32
SONORA	2
TABASCO	10
TAMAULIPAS	5
TLAXCALA	5
VERACRUZ	39
YUCATAN	6
ZACATECAS	7
Total	300

Figura 1. Distribución de Unidades Centinelas SIVEMMS, por Entidad Federativa, 2020

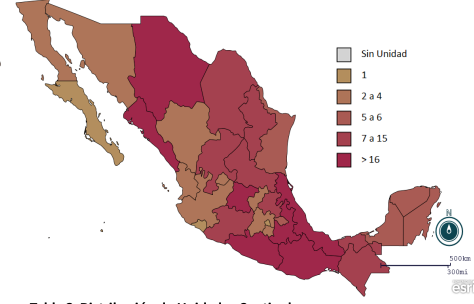


Tabla 2. Distribución de Unidades Centinelas SIVEMMS por Institución, 2020.

Institución	Unidades	Porcentaje
SSA	187	62.3
IMSS	13	4.3
IMSS Bienestar	77	25.7
ISSSTE	13	4.3
Total	300	100



¹⁾ SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018 2019

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 24



La razón de morbilidad materna severa (RMMS) calculada es de 2.6 casos por cada 100 nacidos vivos. Así mismo se ha registrado una letalidad del 1.0% entre las mujeres con morbilidad materna severa. (Tabla 3)

La Enfermedad Hipertensiva en el embarazo ocupa el primer lugar de causa de Morbilidad Materna Severa en el país con un total del 66.7%

Fuentes:

(Tabla 4)

Tabla 3. Razón de Morbilidad Materna Severa, México, 2020

Indicador	Valor
Casos de MMS	6,209
Razón 1/(x100 nacidos vivos)	2.6
Defunciones	59
Letalidad	1.0

A la semana epidemiológica 24 del 2020, se registraron un total de 6209 casos de morbilidad materna severa, lo que equivale a una razón de morbilidad materna de 2.6 por cada 100 recién nacidos vivos estimados en las unidades monitoras.

¹/El denominador utilizado para el cálculo de la Razón de Morbilidad Materna Severa, tiene como fuente la estimación de la tendencia de nacimientos para 2019 obtenida a partir de los nacimientos registrados durante el periodo 2016-2018 por unidad hospitalaria registrados en SINAC.

Tabla 4. Casos de Morbilidad Materna Severa por causa México, 2020

Afecciones	Total	%
ENFERMEDAD HIPERTENSIVA DEL EMBARAZO	4,142	66.7%
HEMORRAGIA OBSTETRICA	1,088	17.5%
ABORTO	187	3.0%
SEPSIS Y OTRAS INFECCIONES	56	0.9%
OTRAS COMPLICACIONES PRICIPALMENTE DEL EMB/PART	492	7.9%
CAUSA OBTETRICA INDIRECTA INFECCIOSA	29	0.5%
CAUSA OBSTETRICA INDIRECTA NO INFECCIOSA	74	1.2%
DIABETES MELLITUS	34	0.5%
SOSPECHA COVID	29	0.5%
SIN CLASIFICAR	78	1.3%
TOTAL	6,209	100.0%



¹⁾ SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018

De los 6,209 casos registrados las entidades federativas con mayor RMMS son: Yucatán 8.7, Veracruz 6.9 y Quintana Roo 5.5 x 100Nv. (Gráfico 1)

De los 6,209 casos registrados el 1.0% fallecieron. Los estados que registraron mayor letalidad son Campeche 4.5%, Tlaxcala 3.6 % y Quintana Roo 2.1 (Gráfico 2)

Fuentes:

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 24



Gráfico 1.Razón de Morbilidad Materna Severa por Entidad de Residencia. México 2020

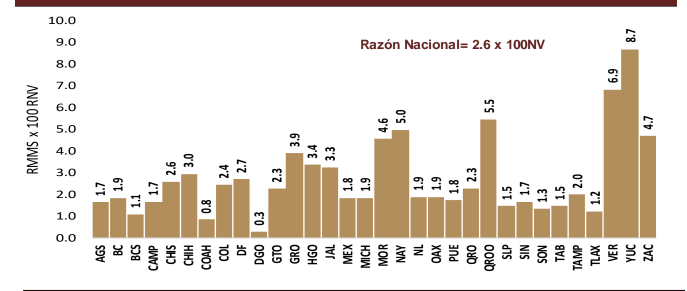


Gráfico 2. Letalidad de Morbilidad Materna Severa por Entidad de Residencia. México 2020





¹⁾ SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018

El grupo de edad con mayor número de casos es el de 20 a 24 años con (1,521); no obstante la RMMS es mayor en las mujeres de 45 a 49 años (12.1 x 100 nacidos vivos. (Gráfico 3)

De las cuatro instituciones con unidades centinelas, el 84.7% de los casos ha sido reportado por la Secretaría de Salud. (Gráfico 4)

Solo el 4.9% ingresa muy grave y el 27.0% graves.
(Gráfico 5)

Fuentes:

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 24

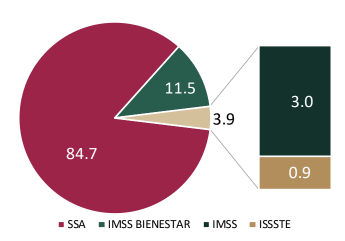


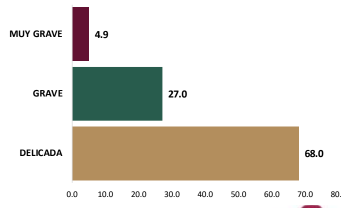
Gráfico 3. Casos y Razón de Morbilidad Materna Severa por Grupo de Edad, México 2020



Gráfico 4. Institución Notificante de casos de morbilidad materna severa, México 2020

Gráfico 5. Motivo de Ingreso Hospitalario por morbilidad materna severa México 2020





¹⁾ SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-

Los criterios de ingreso de Morbilidad Materna Severa se tiene que el 85.5% fue por una enfermedad especifica, el 27.0% por falla orgánica y el 77.4% por manejo especifico (Gráfico 6)

El 83.6% de las mujeres ingresadas por morbilidad materna severa egresan por mejoría (Gráfico 7)

El 3.0 % de los Recién nacidos de madres con morbilidad materna severa mueren(Gráfico 8)

Fuentes:

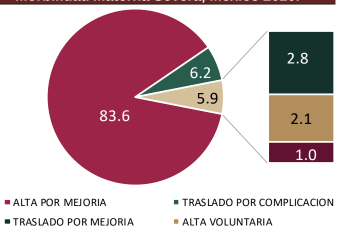
Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 24



Gráfico 6. Criterios de Ingreso para Morbilidad Materna Severa, México 2020.

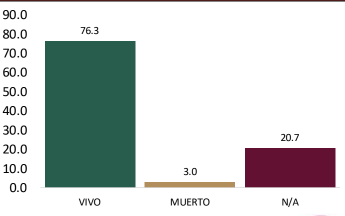


Gráfico 7. Motivo de Egreso em casos de Morbilidad Materna Severa, México 2020.



DEFUNCION

Gráfico 8. Recién Nacidos hijos de madres con Morbilidad Materna Severa, México 2020.





¹⁾ SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 24



De los 6,209 caso registrados a nivel nacional:

- El 63.2% de los casos de MMS se ha resuelto por cesárea.
- El 59.8% de los casos llevó control prenatal con más de 4 consultas.

(Tabla 5)

Euchton:

Tabla 5. Indicadores de Morbilidad Materna Severa por entidad federativa, México, 2020

Entidad	Casos	% Cesáreas	% Cirugía adicional	% Transfusión ≥3 unidades	% Control prenatal >4 consultas	Letalidad
AGS	95	66.3	6.3	31.6	60.0	0.0
вс	42	52.4	11.9	19.0	50.0	0
BCS	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0
CAMP	44	56.8	11.4	38.6	43.2	4.5
CHIS	403	57.8	11.7	11.9	45.2	0.7
СНІН	451	66.3	10.6	53.7	56.1	2.2
COAH	39	46.2	5.1	10.3	53.8	0.0
COL	19	68.4	26.3	94.7	78.9	0.0
CDMX	88	60.2	28.4	12.5	44.3	1.1
DGO	13	46.2	23.1	38.5	69.2	0.0
GTO	474	67.5	15.2	54.4	66.2	1.1
GRO	586	56.8	10.8	15.4	57.7	0.9
HGO	249	62.7	16.1	14.5	64.7	0.4
JAL	126	69.0	12.7	8.7	67.5	0.8
MEX	84	65.5	17.9	14.3	48.8	1.2
MICH	125	73.6	12.0	63.2	70.4	0.0
MOR	95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NAY	132	69.7	15.2	38.6	56.8	0.8
NL	207	65.7	4.3	26.6	71.0	0.0
OAX	409	68.7	18.6	115.9	55.3	2.2
PUE	213	71.4	5.2	8.9	64.8	0.0
QUER	190	63.2	16.3	37.9	65.8	1.1
QRRO	190	65.8	13.7	25.8	55.8	2.1
SLP	114	55.3	11.4	72.8	64.9	0.0
SIN	278	68.0	19.8	30.9	59.7	1.4
SON	58	75.9	6.9	48.3	50.0	0.0
TAB	155	61.3	8.4	28.4	41.3	0.6
TAMP	19	73.7	15.8	126.3	42.1	0.0
TLAX	56	75.0	30.4	80.4	67.9	3.6
VER	605	61.8	23.3	44.8	61.3	1.2
YUC	406	53.0	5.9	5.9	62.1	0.0
ZAC	235	58.3	16.2	100.9	81.7	0.0
NACIONAL	6209	63.2	13.9	40.8	59.8	1.0

SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS). 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 24



Los Estados con mejor índice de calidad en atención prenatal son:
Tamaulipas, Baja California, Baja California Sur, Colima y Ciudad de México

Con peor índice de atención prenatal son: Baja California Sur, Baja California, Tamaulipas Durango y Tlaxcala. ('Figura 2)

Los Estados con mejor índice de gravedad obstétrica son: Baja California Sur, Morelos, Yucatán, Nuevo León, Coahuila.

Con peor índice de gravedad obstétrica son: Baja California Sur, Morelos, Coahuila, Yucatán, Puebla. (Figura 3)

Figura 2. Índice de calidad en atención prenatal

Entidad	Índice
BCS	0 .69
ВС	1 .16
TAMP	1 .25
DGO	1 .44
TLAX	2.08

Entidad	Índice
GRO	4 .17
NAY	4.88
QRRO	5 .22
VER	5 .87
YUC	7 .00

Figura 3. Índice de gravedad obstétrica

Entidad	Índice
BCS	0.00
MOR	0.00
COAH	1.13
YUC	1.18
PUE	1.44

Entidad	Índice
TAMP	4.52
CHIH	4.57
CAMP	6.23
OAX	6.34
TLAX	7.61

2/El índice de Índice de calidad en atención prenatal se construye mediante promedios ponderados de la razón de MMS y el % de cumplimiento de al menos 4 consultas de control prenatal.

Un índice menor refleja mejores resultados en la atención prenatal de las mujeres embarazadas.

2/El índice de gravedad obstétrica se construye mediante promedios ponderados de los indicadores internacionales de para la atención de eventos obstétricos (% de cesáreas, % de mujeres con más de 3 transfusiones, % de mujeres que requieren una cirugía adicional) y la letalidad.

Un índice menor refleja mejores resultados en la atención hospitalaria del evento de gravedad obstétrica.

Fuentes:

¹⁾ SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018

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

Coordinador de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dr. Dario Alaniz Cuevas

Responsables del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa

Dra. Margarita Zarate Herreman

Dr. Manuel Camargo Castillo

Elaboró

Coordinador de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dr. Dario Alaniz Cuevas

