





INFORME SEMANAL DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMADAMENTE GRAVE

Semana Epidemiológica 28 de 2020



Subsecretaria de Prevención y Promoción de la Salud







Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

Morbilidad Materna Extremadamente Grave

Información Relevante Semana Epidemiológica 28

- La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave calculada es de 2.5 por cada 100 nacimientos estimados, con un total de 7,011 casos.
- Las principales afecciones de Morbilidad Materna Extremadamente Grave son:
 - Enfermedad Hipertensiva con el 64.7%
 - Hemorragia Obstétrica con el 16.7%
- Las entidades con razones de morbilidad materna más altas son: Yucatán con 8.7, Veracruz con 6.9 y Quintana Roo con 5.2

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE) La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (RMMEG) 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 MMEG se define como una complicación extremadamente grave 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 Extremadamente Grave, Semana Epidemiológica 28



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

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

Entidad	Unidades 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 SIVEMMEG, por Entidad Federativa, 2020

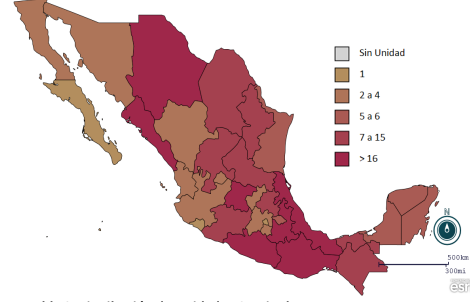


Tabla 2. Distribución de Unidades Centinelas SIVEMMEG por Institución, 2020.

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 Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Extremadamente Grave, Semana Epidemiológica 28



La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave

(RMMEG) calculada es de 2.5 casos por cada 100 nacidos vivos. Así mismo se ha registrado una letalidad del 1.1% entre las mujeres con morbilidad materna severa. (Tabla 3)

La Enfermedad Hipertensiva en el embarazo ocupa el primer lugar de causa de Morbilidad Materna Extremadamente Grave en el país con un total del 64.7% (Tabla 4)

Fuentes:

Tabla 3. Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México, 2020

Indicador	Valor
Casos de MMS	7,011
Razón 1/(x100 nacidos vivos)	2.5
Defunciones	79
Letalidad	1.1

A la semana epidemiológica 28 del 2020, se registraron un total de 7011 casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, lo que equivale a una razón de morbilidad materna de 2.5 por cada 100 recién nacidos vivos estimados en las unidades monitoras.

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

**		0/
Afecciones	Total	%
ENFERMEDAD HIPERTENSIVA DEL EMBARAZO	4,533	64.7%
HEMORRAGIA OBSTETRICA	1,170	16.7%
ABORTO	194	2.8%
SEPSIS Y OTRAS INFECCIONES	62	0.9%
OTRAS COMPLICACIONES PRINCIPALMENTE DEL EMB/PART	124	1.8%
CAUSA OBSTETRICA INDIRECTA INFECCIOSA	30	0.4%
CAUSA OBSTETRICA INDIRECTA NO INFECCIOSA	81	1.2%
COVID-19	42	0.6%
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	12	0.2%
DIABETES MELLITUS	38	0.5%
SIN CLASIFICAR	725	10.3%
TOTAL	7,011	100.0%



¹⁾ SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-

^{1/}El denominador utilizado para el cálculo de la Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, 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.

De los 7,011 casos registrados las entidades federativas con mayor RMMEG son: Yucatán 8.7, Veracruz 6.9 y Quintana Roo 5.2 x 100Nv. (Gráfico 1)

De los 7,011 casos registrados el 1.1% fallecieron. Los estados que registraron mayor letalidad son Tlaxcala 4.7%, Campeche 3.8% y Quintana Roo 2.8 (Gráfico 2)

Fuentes:

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Extremadamente Grave, Semana Epidemiológica 28



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

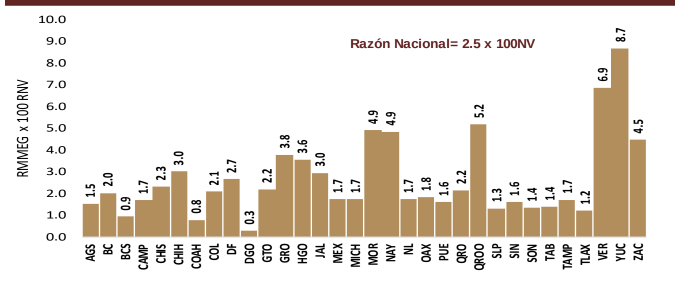


Gráfico 2. Letalidad de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Entidad de Residencia.

México 2020



¹⁾ SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-

El grupo de edad con mayor número de casos es el de 20 a 24 años con 1,711; no obstante la RMMEG es mayor en las mujeres de 45 a 49 años (11.1) x 100 nacidos vivos. (Gráfico 3)

De las cuatro instituciones con unidades centinelas, el 85.0% de los casos ha sido reportado por la Secretaría de Salud. (Gráfico 4)

Solo el 5.4% ingresa muy grave y el 27.3% graves. (Gráfico 5)

Fuentes:

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Extremadamente Grave, Semana Epidemiológica 28

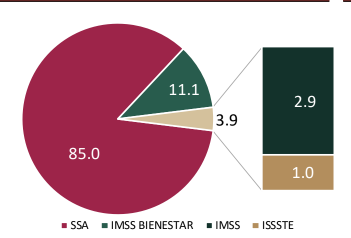


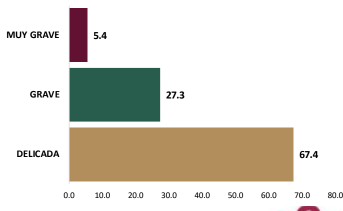
Gráfico 3. Casos y Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Grupo de Edad, México 2020



Gráfico 4. Institución Notificante de casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2020







¹⁾ SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-

Los criterios de ingreso de Morbilidad Materna Extremadamente Grave se tiene que el 85.5% fue por una enfermedad especifica, el 27.9% por falla orgánica y el 77.9% por manejo especifico (Gráfico 6)

El 83.1% de las mujeres ingresadas por morbilidad materna extremadamente grave egresan por mejoría (Gráfico 7)

El 3.2% de los Recién nacidos de madres con morbilidad materna extremadamente grave mueren (Gráfico 8)

Fuentes:

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Extremadamente Grave, Semana Epidemiológica 28



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

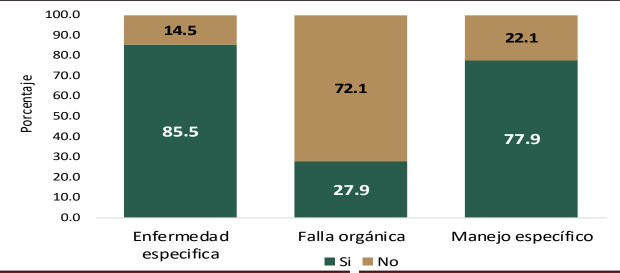
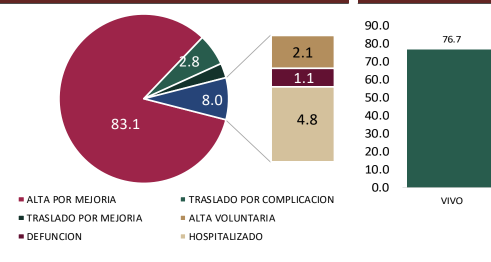


Gráfico 7. Motivo de Egreso em casos de Morbilidad Materna Extremadamente grave, México 2020.

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

3.2

MUERTO





20.2

¹⁾ SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Extremadamente Grave, Semana Epidemiológica 28



De los 7,011 casos registrados a nivel nacional:

- El 63.7% 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 Extremadamente Grave por entidad federativa, México, 2020

Entidad	Casos	% Cesáreas	% Cirugía adicional	% Transfusión ≥3 unidades	% Control prenatal >4 consultas	Letalidad
AGS	103	65.0	5.8	34.0	59.2	0.0
вс	54	57.4	9.3	18.5	50.0	0.0
BCS	9	55.6	22.2	155.6	33.3	0.0
CAMP	52	55.8	11.5	46.2	44.2	3.8
CHIS	421	57.0	11.6	15.0	45.6	0.7
СНІН	536	67.0	10.6	59.9	56.0	2.2
COAH	43	48.8	4.7	14.0	51.2	0.0
COL	19	68.4	26.3	105.3	78.9	0.0
CDMX	101	63.4	24.8	16.8	45.5	1.0
DGO	15	53.3	20.0	33.3	73.3	0.0
GTO	537	69.1	15.1	55.1	66.5	0.9
GRO	662	57.3	10.6	20.8	57.9	1.1
HGO	306	61.1	15.4	19.0	62.7	1.3
JAL	133	69.9	12.8	10.5	67.7	0.8
MEX	92	66.3	18.5	18.5	50.0	1.1
MICH	136	75.0	12.5	68.4	69.9	0.0
MOR	119	70.6	11.8	114.3	64.7	0.0
NAY	150	64.7	16.0	45.3	56.0	0.7
NL	220	65.0	4.1	28.6	70.9	0.0
OAX	460	68.5	18.5	121.3	55.2	2.2
PUE	229	71.2	7.4	14.8	65.5	0.0
QUER	208	64.4	14.9	40.9	64.9	1.0
QRRO	211	65.9	12.8	32.2	54.0	2.8
SLP	120	55.0	11.7	71.7	65.8	0.0
SIN	312	67.9	18.3	32.7	59.9	1.9
SON	68	77.9	5.9	44.1	52.9	0.0
TAB	171	61.4	8.8	34.5	40.9	2.3
TAMP	19	73.7	15.8	147.4	42.1	0.0
TLAX	64	71.9	31.3	95.3	65.6	4.7
VER	707	63.5	21.9	49.2	61.4	1.6
YUC	473	55.2	5.7	7.0	60.9	0.0
ZAC	261	58.2	15.7	98.1	82.8	0.0
NACIONA	7011	63.7	13.6	44.9	59.8	1.1

¹⁾ SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG) 2020

²⁾ DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Extremadamente Grave, Semana Epidemiológica 28



Los Estados con mejor índice de calidad en atención prenatal son: Baja California Sur, Tamaulipas, Durango, Baja California y Tlaxcala,

Con peor índice de atención prenatal son: Guerrero, Nayarit, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán. ('Figura 2)

Los Estados con mejor índice de gravedad obstétrica son: Coahuila, Yucatán, Nuevo León, Puebla y Baja California,

Con peor índice de gravedad obstétrica son: Tamaulipas, Baja California Sur, Campeche, Oaxaca y Tlaxcala. (Figura 3)

Figura 2. Índice de calidad en atención prenatal

Entidad	Índice
BCS	0 .61
TAMP	1.11
DGO	1.28
BC	1.32
TLAX	2.18

Entidad	Índice
GRO	4 .17
NAY	4 .93
QRRO	5 .23
VER	6 .02
YUC	7 .22

Figura 3. Índice de gravedad obstétrica

Entidad	Índice
COAH	1.10
YUC	1.12
NL	1.52
PUE	1.54
ВС	1.54

Entidad	Índice
TAMP	4.33
BCS	4.62
CAMP	4.77
OAX	5.47
TLAX	7.51

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 Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2020



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

Dirección General de Epidemiología Dr. Jose Luis Alomía Zegarra



Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT)

Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes

Coordinador de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dr. Dario Alaniz Cuevas

Responsables del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave

Dra. Margarita Zarate Herreman

Dr. Manuel Camargo Castillo

Elaboró

Apoyo en la Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT)

Psic. Lucía Elizabeth Hernández Tapia

