



# INFORME SEMANAL DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMADAMENTE GRAVE

Semana Epidemiológica 32 del 2021





# Subsecretaria de Prevención y Promoción de la Salud





Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

Morbilidad Materna Extremadamente Grave

# Semana Epidemiológica 32

- La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave calculada es de 3.2 por cada 100 nacimientos estimados, con un total de 9,409 casos.
- Las principales afecciones de Morbilidad Materna Extremadamente Grave son:
  - Enfermedad Hipertensiva con el 42.3%
  - Hemorragia Obstétrica con el 14.4%
- Las entidades con razones de morbilidad materna más altas son: Yucatán con 11.5, Morelos con 9.4 y Quintana Roo con 6.7.

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:

### Semana Epidemiológica 32





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, 2021

i caciativa, zozi			
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, 2021

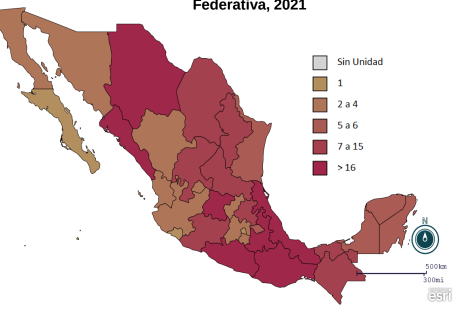


Tabla 2. Distribución de Unidades Centinelas SIVEMMEG por Institución, 2021

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

SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2021

<sup>2)</sup> DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2020

# Semana Epidemiológica 32





La razón de Morbilidad Materna
Extremadamente Grave
(RMMEG) calculada es de 3.2
casos por cada 100 nacidos
vivos. Así mismo se ha registrado
una letalidad del 0.9% entre las
mujeres con morbilidad materna
severa. (Tabla 3)

Tabla 3. Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México, 2021

Indicador	Valor
Casos de MMS	9,409
Razón 1/(x100 nacidos vivos)	3.2
Defunciones	82
Letalidad	0.9

A la semana epidemiológica 32 del 2021, se registraron un total de 9409 casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, lo que equivale a una razón de morbilidad materna de 3.2 por cada 100 recién nacidos vivos estimados en las unidades monitoras.

<sup>1</sup>/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.

Tabla 4. Casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por causa, México, 2021

Afecciones	Total	%
ENFERMEDAD HIPERTENSIVA DEL EMBARAZO	3,977	42.3%
HEMORRAGIA OBSTETRICA	1,357	14.4%
ABORTO	137	1.5%
SEPSIS Y OTRAS INFECCIONES	116	1.2%
OTRAS COMPLICACIONES PRINCIPALMENTE DEL EMB/PART	3,390	36.0%
CAUSA OBSTETRICA INDIRECTA INFECCIOSA	12	0.1%
CAUSA OBSTETRICA INDIRECTA NO INFECCIOSA	32	0.3%
COVID-19	211	2.2%
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	101	1.1%
DIABETES MELLITUS	63	0.7%
SIN CLASIFICAR	13	0.1%
TOTAL	9,409	100.0%

La Enfermedad Hipertensiva en el embarazo ocupa el primer lugar de causa de Morbilidad Materna Extremadamente Grave en el país con un total del 42.3% (Tabla 4)

#### Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2021

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2020 De los 9,409 casos registrados las entidades federativas con mayor RMMEG son: Yucatán 11.5, Morelos 9.4 y Quintana Roo 6.7 y x 100Nv. (Gráfico 1)

los 9.409 De casos registrados el 0.9% EI fallecieron. Estado de Colima registró la mayor letalidad (16.7%) debido a que solo ha notificado 6 casos. (Gráfico 2)

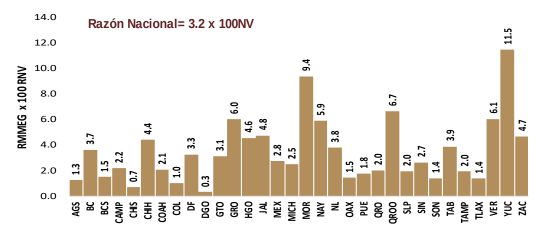
#### Fuentes:

# Semana Epidemiológica 32





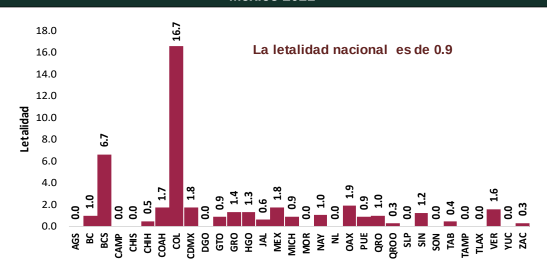
# Gráfico 1.Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Entidad de Residencia. México 2021



Nota: A partir de la semana epidemiológica 27 de 2021 se actualizaron los Recién Nacidos Vivos.

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

México 2021



<sup>1)</sup> SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2021

<sup>2)</sup> DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2020

El grupo de edad con mayor número de casos es el de 20 a 24 años con 2304; no obstante la RMMEG es mayor en las mujeres de 45 a 49 años (10.2) x 100 nacidos vivos. (Gráfico 3)

De las cuatro instituciones con unidades centinelas, el 83.2% de los casos ha sido reportado por la Secretaría de Salud. (Gráfico 4)

Solo el 6.1% ingresa muy grave y el 26.4% graves. (Gráfico 5)

#### Fuentes:

# Semana Epidemiológica 32





Gráfico 3. Casos y Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Grupo de Edad, México 2021

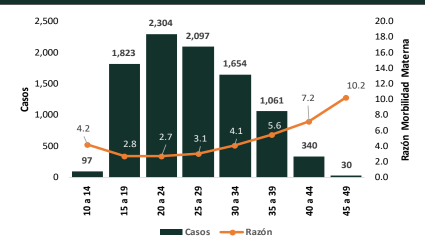
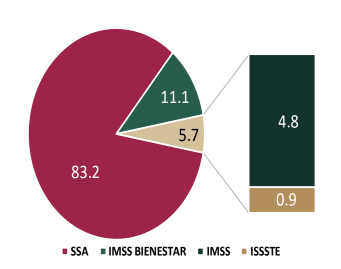
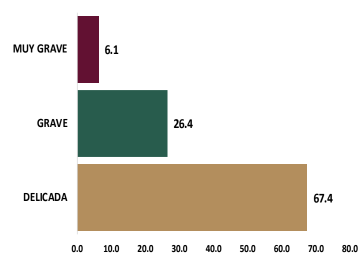


Gráfico 4. Institución Notificante de casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2021

Gráfico 5. Motivo de Ingreso Hospitalario por Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2021





<sup>1)</sup> SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2021

<sup>2)</sup> DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2020

# Los criterios de ingreso de Morbilidad Materna Extremadamente Grave se tiene que el 83.2% fue por una enfermedad especifica, el 29.9% por falla orgánica y el 79.6% por manejo especifico (Gráfico 6)

El 53.0% de las mujeres ingresadas por morbilidad materna extremadamente grave egresan por mejoría (Gráfico 7)

El 3.9% de los Recién nacidos de madres con morbilidad materna extremadamente grave mueren (Gráfico 8)

#### Fuentes:

# Semana Epidemiológica 32





Gráfico 6. Criterios de Ingreso para Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2021

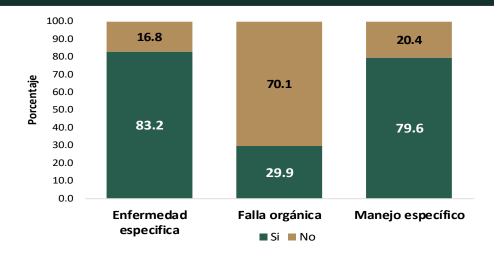


Gráfico 7. Motivo de Egreso em casos de Morbilidad Materna Extremadamente grave, México 2021

Gráfico 8. Recién Nacidos hijos de madres con Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2021



SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2021

<sup>2)</sup> DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2020

### Semana Epidemiológica 32





De los 9,409 casos registrados a nivel nacional:

- El 60.4% de los casos de MMS se ha resuelto por cesárea.
- El 60.3% de los casos llevó control prenatal con más de 4 consultas.
   (Tabla 5)

#### Fuentes:

# Tabla 5. Indicadores de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por entidad federativa, México, 2021

Entidad	Casos	% Cesáreas	% Cirugía adicional	% Transfusión ≥3 unidades	% Control prenatal >4 consultas	Letalidad
AGS	83	68.7	12.0	106.0	67.5	0.0
вс	101	57.4	6.9	38.6	61.4	1.0
BCS	15	53.3	20.0	160.0	53.3	6.7
CAMP	92	64.1	21.7	52.2	66.3	0.0
CHIS	136	61.0	24.3	14.0	44.9	0.0
CHIH	782	64.3	9.2	42.5	51.4	0.5
COAH	116	54.3	17.2	3.4	65.5	1.7
COL	6	50.0	33.3	66.7	0.0	16.7
CDMX	112	68.8	21.4	76.8	62.5	1.8
DGO	19	42.1	10.5	0.0	68.4	0.0
GTO	675	62.4	27.3	50.1	64.1	0.9
GRO	881	53.8	9.1	20.1	55.2	1.4
HGO	538	58.7	21.2	27.5	69.1	1.3
JAL	161	62.1	14.9	10.6	63.4	0.6
MEX	171	50.3	28.1	37.4	39.8	1.8
MICH	217	66.8	18.0	52.5	70.0	0.9
MOR	281	53.0	28.8	34.5	55.9	0.0
NAY	193	58.5	24.4	60.1	55.4	1.0
NL	514	58.9	4.1	14.4	56.6	0.0
OAX	368	62.0	21.7	94.3	66.8	1.9
PUE	339	71.1	14.2	15.0	72.0	0.9
QUER	195	62.1	22.1	83.1	68.7	1.0
QRRO	320	67.2	20.0	28.4	44.7	0.3
SLP	198	42.9	24.7	55.1	67.7	0.0
SIN	564	53.9	10.3	20.7	56.7	1.2
SON	47	76.6	6.4	38.3	44.7	0.0
TAB	458	65.1	9.0	65.1	51.7	0.4
TAMP	23	52.2	17.4	73.9	69.6	0.0
TLAX	74	75.7	27.0	100.0	66.2	0.0
VER	932	61.3	27.0	38.3	61.4	1.6
YUC	494	63.8	5.9	6.5	68.2	0.0
ZAC	304	56.6	9.9	46.7	79.6	0.3
NACIONAL	9409	60.4	16.5	38.3	60.3	0.9

<sup>1)</sup> SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2021

<sup>2)</sup> DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2020

# Semana Epidemiológica 32





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

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

Los Estados con mejor índice de gravedad obstétrica son: Durango, Yucatán, Nuevo León, Sonora y Chiapas,

Con peor índice de gravedad obstétrica son: Querétaro, CDMX, Oaxaca, Baja California Sur y Colima. (Figura 3)

Figura 2. Índice de calidad en atención prenatal

Entidad	Índice
BCS	0.74
TAMP	0.95
DGO	<b>1</b> .42
ВС	<b>1</b> .78
AGS	<b>1</b> .92

Entidad	Índice
MOR	<b>4.59</b>
NAY	<b>4.67</b>
GRO	<b>4</b> .74
QRRO	<b>5.46</b>
YUC	<b>6</b> .88

Figura 3. Índice de gravedad obstétrica

Entidad	Índice
DGO	0.85
YUC	1.01
NL	1.02
SON	<b>1.69</b>
CHIS	1.82

Entidad	Índice
QUER	3.64
CDMX	4.14
OAX	4.46
BCS	8.89
COL	<b>15.13</b>

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:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>/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.

<sup>1)</sup> SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2021



Dirección General de Epidemiología Dr. Jose Luis Alomía Zegarra

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT) Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes

Subdirección de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles Dr. Jonathan Uriel Rivas Díaz

Jefatura del Departamento de Desarrollo Operativo para la Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dra. María Isabel Ocotzi Elías

Coordinación 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

Elaboración Apoyo en la Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT) Psic. Lucía Elizabeth Hernández Tapia