# INFORME SEMANAL DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMADAMENTE GRAVE

**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16 DEL 2023** 







## Subsecretaria de Prevención y Promoción de la Salud



Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

Morbilidad Materna
Extremadamente Grave

## Semana Epidemiológica 16

- La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave calculada es de 4.7 por cada 100 nacimientos estimados, con un total de 7,224 casos.
- Las principales afecciones de Morbilidad Materna Extremadamente Grave son:
  - Enfermedad Hipertensiva con el 62.1%
  - Hemorragia Obstétrica con el 19.0%
- Las entidades con razones de morbilidad materna más altas son: Ciudad de México con 25.8, Yucatán con 15.6 Guerrero con 9.3



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 define como una complicación extremadamente grave durante el embarazo, parto o puerperio v que requiere intervención médica una encaminada urgente. prevenir la muerte materna.

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

#### Fuentes:

## Semana Epidemiológica 16

El sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave es un sistema centinela que cuenta con 321 unidades en 32 entidades federativas.

Tabla 1. Número de Unidades Centinelas SIVEMMEG, por **Entidad Federativa, 2023** 

	<u> </u>
Entidad	Unidades Centinelas
AGUASCALIENTES	4
BAJA CALIFORNIA	4
BAJA CALIFORNIA SUR	1
CAMPECHE	5
CHIAPAS	15
CHIHUAHUA	11
CIUDAD DE MÉXICO	7
COAHUILA	7
COLIMA	2
DURANGO	5
GUANAJUATO	18
GUERRERO	19
HIDALGO	14
JALISCO	2
MEXICO	6
MICHOACAN •	12
MORELOS	2
NAYARIT	5
NUEVO LEON	15
OAXACA	36
PUEBLA	19
QUERETARO	3
QUINTANA ROO	8
SAN LUIS POTOSI	7
SINALOA	40
SONORA	2
TABASCO	10
TAMAULIPAS	13
TLAXCALA	6
VERACRUZ	11
YUCATAN	5
ZACATECAS	7
Total	321

Figura 1. Distribución de Unidades Centinelas SIVEMMEG, por Entidad Federativa, 2023



SIVEMMEG por Institución, 2023

Institución	Unidades	Porcentaje
SSA	203	63.2
IMSS	17	5.3
IMSS Bienestar	72	22.4
ISSSTE	14	4.4
Otros	15	4.7
Total	321	100



<sup>1)</sup> SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

<sup>2)</sup> DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022

## Semana Epidemiológica 16

La razón de Morbilidad Materna
Extremadamente Grave
(RMMEG) calculada es de 4.7
casos por cada 100 nacidos
vivos. Así mismo se ha
registrado una letalidad del 0.3%
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 62.1% (Tabla 4)

#### Fuentes:

Tabla 3. Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México, 2023

Indicador	Valor
Casos de MMS	7,224
Razón 1/(x100 nacidos vivos)	4.7
Defunciones	24
Letalidad	0.3

A la semana epidemiológica 16 del 2022, se registraron un total de 7224 casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, lo que equivale a una razón de morbilidad materna de 4.7 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.

Afecciones	Total	%
ENFERMEDAD HIPERTENSIVA DEL EMBARAZO	4,489	62.1%
HEMORRAGIA OBSTÉTRICA	1,376	19.0%
COVID-19	38	0.5%
SEPSIS Y OTRAS INFECCIONES	185	2.6%
ABORTO	134	1.9%
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	35	0.5%
DIABETES	210	2.9%
CAUSA OBSTÉTRICA INDIRECTA NO INFECCIOSA	240	3.3%
CAUSA OBSTÉTRICA INDIRECTA INFECCIOSA	74	1.0%
OTRAS COMPLICACIONES PRINCIPALMENTE DEL EMB/PART	377	5.2%
SIN CLASIFICAR	66	0.9%
TOTAL	7,224	100.0%

Tabla 4. Casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por causa, México, 2022



<sup>1)</sup> SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

<sup>2)</sup> DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022

## De los 7,224 casos registrados las entidades federativas con mayor RMMEG son: Ciudad de México con 25.8, Yucatán con 15.6 y Guerrero con 9.3 x 100Nv. (Gráfico 1)

De los 7,224 casos registrados el 0.4% fallecieron. Las entidades federativas que registraron una mayor letalidad son: Morelos con 4.0, Tabasco 1.0, Nayarit y Querétaro con 0.7 (Gráfico 2)

#### Fuentes:

### Semana Epidemiológica 16

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

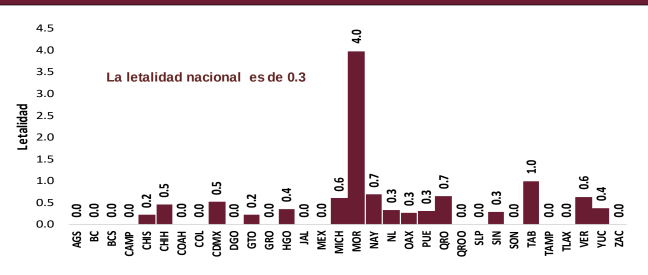
México 2023



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 2023



<sup>1)</sup> SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

<sup>2)</sup> DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022

El grupo de edad con mayor número de casos es el de 20 a 24 años con 1,764; no obstante la RMMEG es mayor en las mujeres de 45 a 49 años (12.3 x 100 nacidos vivos. (Gráfico 3)

De las cuatro instituciones con unidades centinelas, el 84.4 % de los casos ha sido reportado por la Secretaría de Salud.

(Gráfico 4)

Solo el 4.6% ingresa muy grave y el 26.1% graves.

(Gráfico 5)

#### Fuentes:

## Semana Epidemiológica 16

Gráfico 3. Casos y Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Grupo de Edad, México 2022

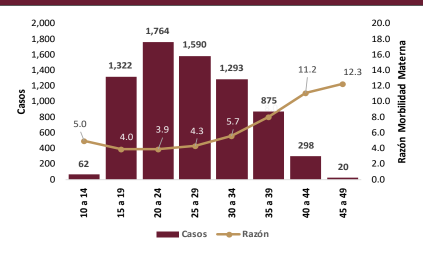
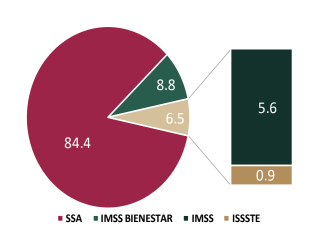
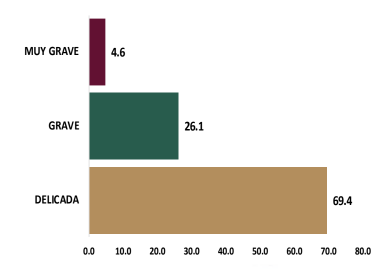


Gráfico 4. Institución Notificante de casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2022

Gráfico 5. Motivo de Ingreso Hospitalario por Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2022





<sup>1)</sup> SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

<sup>2)</sup> DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022

Los criterios de ingreso de Morbilidad Materna Extremadamente Grave se tiene que el 80.7% fue por una enfermedad especifica, el 27.1% por falla orgánica y el 75.8% por manejo especifico (Gráfico 6)

El 54.8% de las mujeres ingresadas por morbilidad materna extremadamente grave egresan por mejoría (Gráfico 7)

El 3.4% de los Recién nacidos de madres con morbilidad materna extremadamente grave mueren (Gráfico 8)

#### Fuentes:

#### Semana Epidemiológica 16

Gráfico 6. Criterios de Ingreso para Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2023

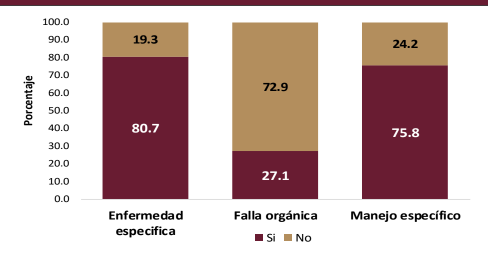
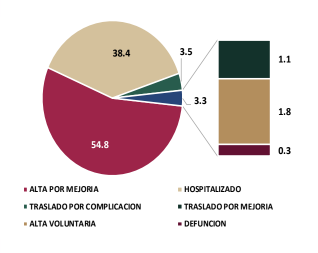
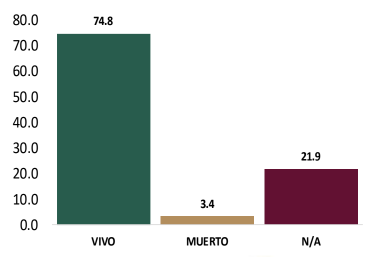


Gráfico 7. Motivo de Egreso em casos de Morbilidad Materna Extremadamente grave, México 2023

Gráfico 8. Recién Nacidos hijos de madres con Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2023





<sup>1)</sup> SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

<sup>2)</sup> DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022

## Semana Epidemiológica 16

Tabla 5. Indicadores de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por

De los 7,224 casos registrados a nivel nacional:

- El 59.0% de los casos de MMS se ha resuelto por cesárea.
- El 61.5% de los casos llevó control prenatal con más de 4 consultas.

(Tabla 5)

#### Fuentes:

	entidad federativa, México, 2023					
Entidad	Casos	% Cesáreas	% Cirugía adicional	% Transfusión ≥3 unidades	% Control prenatal >4 consultas	Letalidad
AGS	69	58.0	14.5	17.4	56.5	0.0
вс	112	56.3	19.6	23.2	66.1	0.0
BCS	10	70.0	20.0	10.0	50.0	0.0
CAMP	77	63.6	14.3	6.5	63.6	0.0
CHIS	455	55.4	28.6	4.2	45.7	0.2
СНІН	431	54.5	26.9	10.4	50.3	0.5
COAH	117	42.7	11.1	2.6	46.2	0.0
COL	22	50.0	18.2	0.0	68.2	0.0
CDMX	194	68.6	30.9	20.1	62.9	0.5
DGO	8	62.5	12.5	0.0	87.5	0.0
GTO	442	55.4	26.7	9.3	62.4	0.2
GRO	622	51.0	11.7	5.1	64.0	0.0
HGO	277	57.4	31.0	9.4	67.5	0.4
JAL	92	69.6	7.6	1.1	72.8	0.0
MEX	190	62.1	24.2	4.2	52.1	0.0
МІСН	166	63.3	21.1	14.5	65.1	0.6
MOR	50	54.0	18.0	12.0	42.0	4.0
NAY	144	63.9	16.7	3.5	54.9	0.7
NL	597	50.4	6.9	4.4	54.3	0.3
OAX	370	68.9	15.1	13.2	74.9	0.3
PUE	317	64.4	16.1	13.2	66.6	0.3
QUER	151	66.9	16.6	7.3	70.9	0.7
QRRO	179	66.5	14.0	5.6	58.7	0.0
SLP	79	45.6	20.3	17.7	69.6	0.0
SIN	345	62.6	19.1	11.0	60.3	0.3
SON	73	60.3	12.3	2.7	53.4	0.0
ТАВ	399	61.7	8.3	6.0	58.1	1.0
TAMP	240	66.7	3.8	6.3	66.3	0.0
TLAX	77	66.2	26.0	33.8	71.4	0.0
VER	467	59.1	33.2	13.7	61.7	0.6
YUC	261	66.7	10.3	2.7	72.4	0.4
ZAC	191	56.0	6.3	6.8	89.0	0.0
NACIONAL	7224	59.0	18.2	8.8	61.5	0.3

<sup>1)</sup> SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

<sup>2)</sup> DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022

### Semana Epidemiológica 16

Los Estados con mejor índice calidad atención prenatal son: Durango, Baja California, Morelos, Baja California Sur y Colima

Con peor índice de atención prenatal son: CdMx, Yucatán, Guerrero, Quintana Roo y Nuevo León (Figura 2)

Los Estados con menor índice de gravedad obstétrica son: Coahuila, Jalisco, Durango, Colima y Sonora (Figura 3)

Con Mayor índice de gravedad obstétrica son Morelos. CdMx. Tlaxcala, Veracruz, y Michoacán (Figura 3)

#### Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

Figura 2. Índice de calidad en atención prenatal

Entidad	Índice
DGO	0.62
ВС	<b>1</b> .14
MOR	<b>1</b> .28
BCS	<b>1.31</b>
COL	<b>1</b> .60

Entidad	Índice
NL	<b>4</b> .35
QRRO	<b>4.43</b>
GRO	<b>4.60</b>
YUC	<b>6</b> .40
CDMX	<b>1</b> 0.20

<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.

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

Figura 3. Índice de gravedad obstétrica

Entidad	Índice
COAH	1.25
JAL	1.32
DGO	1.34
COL	1.42
SON	1.54

Entidad	Índice
MICH	4.36
VER	4.85
TLAX	4.91
CDMX	5.14
MOR	<b>1</b> 1.74

<sup>2</sup>/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.



2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022

Epidemiológica de Morbilidad

Dirección General de Epidemiología Dr. Gabriel García Rodríguez

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles Dra. Yanet Fortunata López Santiago

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

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

Coordinación de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dr. Dario Alaniz Cuevas





