INFORME SEMANAL DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMADAMENTE GRAVE

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 39 DEL 2023







Subsecretaria de Prevención y Promoción de la Salud



Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

Morbilidad Materna
Extremadamente Grave

Semana Epidemiológica 39

- La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave calculada es de 5.0 por cada 100 nacimientos estimados, con un total de 18,908 casos.
- Las principales afecciones de Morbilidad Materna Extremadamente Grave son:
 - Enfermedad Hipertensiva con el 62.2%
 - Hemorragia Obstétrica con el 19.1%
- Las entidades con razones de morbilidad materna más altas son: Ciudad de México con 42.6, Yucatán con 17.9 Guerrero con 10.4



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 y 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 39

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

	•
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



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

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

Semana Epidemiológica 39

La razón de Morbilidad Materna
Extremadamente Grave
(RMMEG) calculada es de 5.0
casos por cada 100 nacidos
vivos. Así mismo se ha
registrado una letalidad del 0.4%
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 62.2% (Tabla 4)

Fuentes:

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

Indicador	Valor
Casos de MMS	18,908
Razón 1/(x100 nacidos vivos)	5.0
Defunciones	78
Letalidad	0.4

A la semana epidemiológica 39 del 2023, se registraron un total de 18908 casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, lo que equivale a una razón de morbilidad materna de 5 por cada 100 recién nacidos vivos estimados en las unidades monitoras.

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 2023 obtenida a partir de los nacimientos registrados durante el periodo 2018-2022 por unidad hospitalaria registrados en SINAC.

Afecciones	Total	%
ENFERMEDAD HIPERTENSIVA DEL EMBARAZO	11,760	62.2%
HEMORRAGIA OBSTÉTRICA	3,609	19.1%
SEPSIS Y OTRAS INFECCIONES	514	2.7%
DIABETES	509	2.7%
CAUSA OBSTÉTRICA INDIRECTA NO INFECCIOSA	455	2.4%
ABORTO	316	1.7%
CAUSA OBSTÉTRICA INDIRECTA INFECCIOSA	177	0.9%
DENGUE	166	0.9%
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	77	0.4%
COVID-19	62	0.3%
OTRAS COMPLICACIONES PRINCIPALMENTE DEL EMB/PART	1,094	5.8%
SIN CLASIFICAR	169	0.9%

Tabla 4. Casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por causa, México, 2023



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

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

De los 18,905 casos registrados las entidades federativas con mayor RMMEG son: Ciudad de México con 42.6 Yucatán con 17.9 y Guerrero con 10.4 x 100Nv. (Gráfico 1)

De los 18,905 casos registrados el 0.4% fallecieron. Las entidades federativas que registraron una mayor letalidad son: Morelos con 2.2, Chihuahua y Querétaro con 0.8 (Gráfico 2)

Fuentes:

Semana Epidemiológica 39

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



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

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

El grupo de edad con mayor número de casos es el de 20 a 24 años con 4,657; no obstante la RMMEG es mayor en las mujeres de 45 a 49 años (14.5 x 100 nacidos vivos. (Gráfico 3)

De las cuatro instituciones con unidades centinelas, el 82.1 % de los casos ha sido reportado por la Secretaría de Salud.

(Gráfico 4)

Solo el 4.4% ingresa muy grave y el 25.8% graves.

(Gráfico 5)

Fuentes:

Semana Epidemiológica 39

Gráfico 3. Casos y Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Grupo de Edad, México 2023

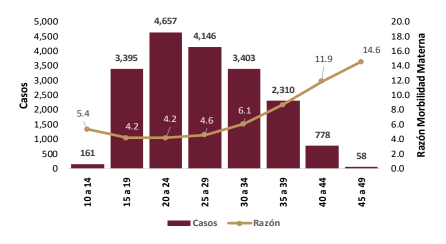
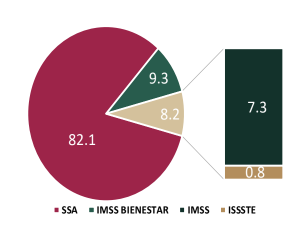
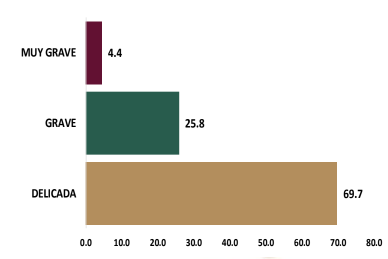


Gráfico 4. Institución Notificante de casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2023

Gráfico 5. Motivo de Ingreso Hospitalario por Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2023





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

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

Los criterios de ingreso de Morbilidad Materna Extremadamente Grave se tiene que el 80.6% fue por una enfermedad especifica, el 26.9%por falla orgánica y el 77.6% por manejo especifico (Gráfico 6)

El 57.5% de las mujeres ingresadas por morbilidad materna extremadamente grave egresan por mejoría (Gráfico 7)

El 3.5% de los Recién nacidos de madres con morbilidad materna extremadamente grave mueren (Gráfico 8)

Fuentes:

Semana Epidemiológica 39

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

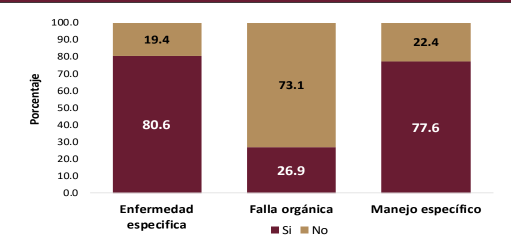
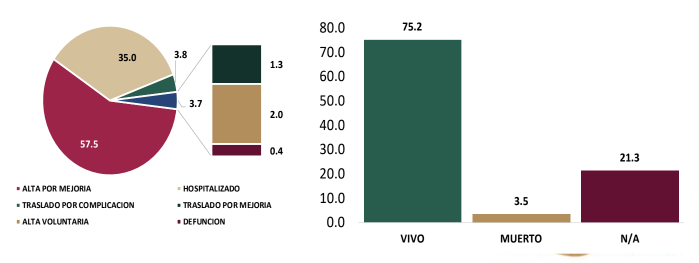


Gráfico 7. Motivo de Egreso em casos de Morbilidad Materna Extremadamente grave, México 2023

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



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

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

Semana Epidemiológica 39

Tabla 5. Indicadores de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por entidad federativa, México, 2023

De los 18,908 casos registrados a nivel nacional:

- El 59.6% de los casos de MMS se ha resuelto por cesárea.
- El 64.5% de los casos llevó control prenatal con más de 4 consultas.

(Tabla 5)

Fuentes:

Entidad	Casos	% Cesáreas	% Cirugía adicional	% Transfusión ≥3 unidades	% Control prenatal >4 consultas	Letalidad
AGS	214	55.6	14.5	15.9	61.7	0.5
ВС	320	52.2	17.5	13.8	68.4	0.0
BCS	20	75.0	20.0	15.0	50.0	0.0
CAMP	180	70.0	10.6	4.4	60.0	0.6
CHIS	1067	57.0	29.2	3.5	50.0	0.2
CHIH	1008	55.5	24.4	12.8	56.0	0.8
COAH	255	46.3	14.9	2.7	49.8	0.4
COL	35	60.0	14.3	5.7	71.4	0.0
CDMX	782	70.5	27.6	15.3	69.9	0.5
DGO	12	75.0	8.3	0.0	66.7	0.0
GTO	1256	55.9	31.2	7.6	67.2	0.4
GRO	1702	48.9	12.9	6.4	63.2	0.4
HGO	781	57.9	31.4	9.3	68.1	0.4
JAL	213	68.1	12.7	4.2	78.9	0.0
MEX	456	59.4	26.1	10.3	48.0	0.2
MICH	511	59.1	25.4	11.7	62.4	0.4
MOR	91	52.7	23.1	12.1	42.9	2.2
NAY	439	64.5	20.0	4.6	61.0	0.5
NL	1162	55.7	7.7	5.7	58.5	0.3
OAX	865	66.8	17.5	16.8	71.1	0.7
PUE	807	62.2	15.5	13.5	69.0	0.1
QUER	376	66.2	16.0	8.2	73.4	0.8
QRRO	440	67.0	15.2	5.5	64.5	0.2
SLP	309	53.7	16.8	14.6	69.6	0.0
SIN	894	62.3	15.5	8.8	61.4	0.4
SON	117	65.8	12.0	1.7	48.7	0.0
TAB	1148	59.9	9.2	6.4	61.9	0.6
TAMP	755	69.5	7.4	5.3	72.5	0.3
TLAX	187	64.7	23.5	26.2	77.0	0.0
VER	1308	61.5	30.0	12.8	66.2	0.7
YUC	729	65.8	7.5	1.8	75.7	0.4
ZAC	469	55.2	8.5	5.3	86.1	0.0
NACIONAL	18908	59.6	18.8	8.9	64.5	0.4

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

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

Semana Epidemiológica 39

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

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

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

Con Mayor índice de gravedad obstétrica son Morelos, Veracruz, Oaxaca, CdMx, y Chihuahua (Figura

Fuentes:

Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

Figura 2. Índice de calidad en atención prenatal

Entidad	Índice
MOR	0.84
BCS	0.95
BC	1 .18
COL	1 .37
DGO	1 .46

Entidad	Índice
QRRO	3 .93
TAB	4 .02
GRO	4 .64
YUC	6 .35
CDMX	3 .93

Entidad	Índice	Enti
QRRO	3 .93	DGO
ГАВ	4 .02	SON
GRO	4 .64	ZAC
YUC	6 .35	JAL
CDMX	3 .93	COL

Entidad	Índice
DGO	1.37
SON	1.55
ZAC	1.59
JAL	1.84
COL	1.94

Entidad	Índice
CHIH	4.50
CDMX	4.52
OAX	4.52
VER	4.62
MOR	7.08

²/El índice de Índice de *calidad en atención prenatal* se construve 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.

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.

Figura 3. Índice de gravedad obstétrica

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



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

¹⁾ SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna

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

<u>Elaboración</u>

Dr. Dario Alaniz Cuevas Coordinación de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles





