INFORME SEMANAL DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMADAMENTE GRAVE

Semana epidemiológica 01 2024







Informe de Vigilancia Epidemiológica

A la semana epidemiológica 1

- La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave calculada es de 5.4 por cada 100 nacimientos estimados, con un total de 369 casos.
- Las principales afecciones de Morbilidad Materna Extremadamente Grave son:
 - Enfermedad Hipertensiva con el 69.9%
 - Hemorragia Obstétrica con el 18.7%
- Las entidades con razones de morbilidad materna más altas son:
 Yucatán con 24.1 Guerrero y Jalisco con 12.3



El sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave es un sistema centinela que cuenta con 334 unidades en 32 entidades federativas.

Figura 1. Distribución de Unidades Centinelas SIVEMMEG, por Entidad Federativa, 2024



Tabla 2. Distribución de Unidades Centinelas SIVEMMEG por Institución, 2024

Institución	Unidades	%
SSA	206	61.7
IMSS	21	6.3
Progama IMSS Bienestar	73	21.9
ISSSTE	15	4.5
Otros	19	5.7
Total	334	100



Tabla 1. Número de Unidades Centinelas SIVEMMEG, por Entidad Federativa, 2024

Entidad	Unidades Centinelas	
AGUASCALIENTES	4	
BAJA CALIFORNIA	4	
BAJA CALIFORNIA SUR	1	
CAMPECHE	5	
CHIAPAS	15	
CHIHUAHUA	11	
CIUDAD DE MÉXICO	9	
COAHUILA	7	
COLIMA	2	
DURANGO	5	
GUANAJUATO	18	
GUERRERO	19	
HIDALGO	17	
JALISCO	2	
MEXICO	6	
MICHOACAN	12	
MORELOS	2	
NAYARIT	5	
NUEVO LEON	15	
OAXACA	36	
PUEBLA	19	
QUERETARO	4	
QUINTANA ROO	8	
SAN LUIS POTOSI	7	
SINALOA	42	
SONORA	2	
TABASCO	16	
TAMAULIPAS	13	
TLAXCALA	5	
VERACRUZ	11	
YUCATAN	5	
ZACATECAS	7	
Total	334	

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 muestran el número de unidades centinela por entidad federativa, y la tabla 2 por la institución notificante.

- 1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2024
- 2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2020-2023

Tabla 3. Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México, 2024

Indicador	Valor
Casos de MMS	369
Razón 1/(x100 nacidos vivos)	5.4
Defunciones	2
Letalidad	0.5

A la semana epidemiológica 1 del 2024, se registraron un total de 369 casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, lo que equivale a una razón de morbilidad materna de 5.4 por cada 100 recién nacidos vivos estimados en las unidades monitoras.

/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 2024 obtenida a partir de los nacimientos registrados durante el periodo 2020-2023 por unidad hospitalaria registrados en SINAC.

Tabla 4. Casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por causa, México, 2024

Afecciones	Total	%
ENFERMEDAD HIPERTENSIVA DEL	258	69.9%
EMBARAZO	250	03.570
HEMORRAGIA OBSTÉTRICA	69	18.7%
SEPSIS Y OTRAS INFECCIONES	9	2.4%
DIABETES	10	2.7%
CAUSA OBSTÉTRICA INDIRECTA NO	10	0.50/
INFECCIOSA	10	2.7%
ABORTO	8	2.2%
DENGUE	2	0.5%
CAUSA OBSTETRICA INDIRECTA	1	0.3%
INFECCIOSA	ı	0.576
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	1	0.3%
COVID-19	0	0.0%
OTRAS COMPLICACIONES	1	0.3%
PRINCIPALMENTE DEL EMB/PART	I	0.5%
SIN CLASIFICAR	0	0.0%
TOTAL	369	100.0%



La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (RMMEG) calculada es de 5.4 casos por cada 100 nacidos vivos. Así mismo se ha registrado una letalidad del 0.5% 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 69.9% (Tabla 4)

- 1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2024
- DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2020-2023

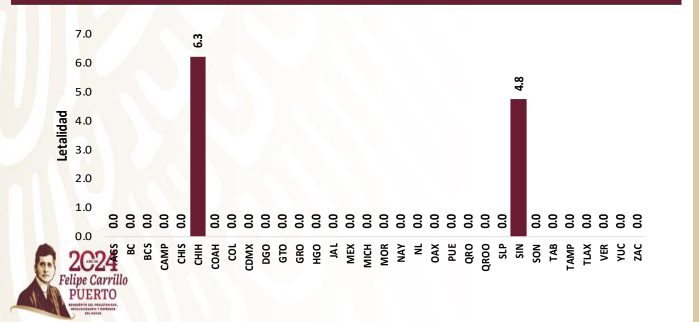
Gráfico 1.Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Entidad de Residencia.

México 2024



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

México 2024



De los 369 casos registrados las entidades federativas con mayor RMMEG son: Yucatán con 24.1, Guerrero y Jalisco con 12.3 x 100Nv. (Gráfico 1)

De los 369 casos registrados el 0.5% fallecieron. Las entidades federativas que registraron una mayor letalidad son: Chihuahua con 6.3 y Sinaloa 4.8(Gráfico 2)

- 1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2024
- 2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2020-2023

Gráfico 3. Casos y Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Grupo de Edad, México 2024

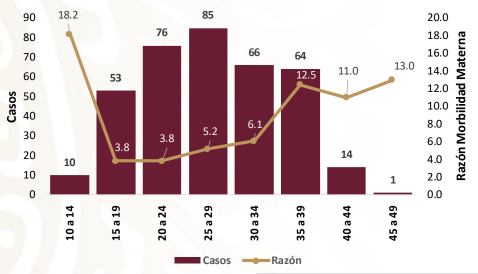
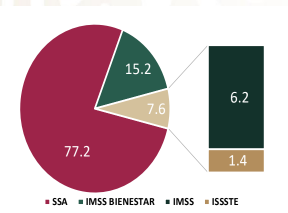
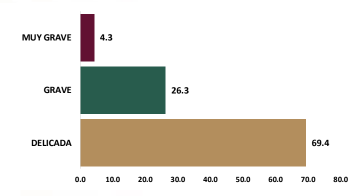


Gráfico 4. Institución Notificante de casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2024 Gráfico 5. Motivo de Ingreso Hospitalario por Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2024







El grupo de edad con mayor número de casos es el de 25 a 29 años con 85; no obstante la RMMEG es mayor en las mujeres de 10 a 14 años (18.2 x 100 nacidos vivos. (Gráfico 3)

Para las instituciones con unidades centinelas, el 77.2 % de los casos ha sido reportado por la Secretaría de Salud.

(Gráfico 4)

Solo el 4.3% ingresa muy grave y el 26.3% graves. (Gráfico 5)

- 1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2024
- 2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2020-2023

Gráfico 6. Criterios de Ingreso para Morbilidad Materna Extremadamente Grave,
México 2024

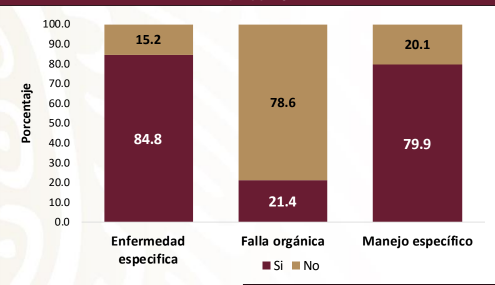


Gráfico 7. Motivo de Egreso en casos de Morbilidad Materna Extremadamente grave, México 2024

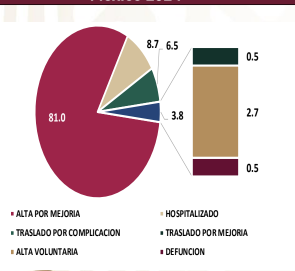
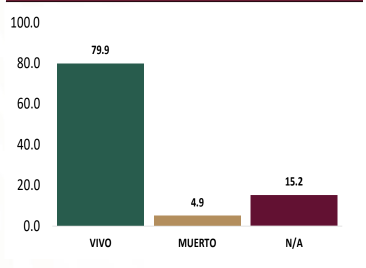


Gráfico 8. Recién Nacidos hijos de madres con Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2024



Los criterios de ingreso de Morbilidad Materna Extremadamente Grave se tiene que el 84.8% fue por una enfermedad especifica, el 21.4%por falla orgánica y el 79.9% por manejo especifico (Gráfico 6)

El 81.0% de las mujeres ingresadas por morbilidad materna extremadamente grave egresan por mejoría (Gráfico 7)

El 4.9% de los Recién nacidos de madres con morbilidad materna extremadamente grave mueren (Gráfico 8)

- 1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2024
- 2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2020-2022

Tabla 5. Indicadores de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por entidad federativa, México, 2024

Entidad	Casos	% Cesáreas	% Cirugía adicional	% Transfusión ≥3 unidades	% Control prenatal >4 consultas
AGS	9	55.6	22.2	0.0	77.8
вс	14	42.9	35.7	21.4	57.1
BCS	0	0.0	0.0	0.0	0.0
САМР	1	100.0	0.0	0.0	0.0
CHIS	16	62.5	12.5	0.0	50.0
СНІН	16	93.8	12.5	12.5	75.0
СОАН	5	60.0	40.0	40.0	60.0
COL	0	0.0	0.0	0.0	0.0
СОМХ	11	72.7	9.1	45.5	81.8
DGO	0	0.0	0.0	0.0	0.0
GTO	27	51.9	40.7	0.0	66.7
GRO	36	55.6	11.1	2.8	61.1
HGO	12	58.3	25.0	0.0	83.3
JAL	9	88.9	0.0	0.0	100.0
MEX	13	76.9	23.1	23.1	69.2
місн	10	90.0	0.0	0.0	100.0
MOR	3	0.0	33.3	0.0	0.0
NAY	14	78.6	7.1	7.1	92.9
NL	14	57.1	0.0	0.0	85.7
OAX	3	66.7	0.0	0.0	100.0
PUE	25	60.0	12.0	16.0	84.0
QUER	3	66.7	0.0	0.0	33.3
QRRO	9	77.8	0.0	0.0	55.6
SLP	12	50.0	8.3	16.7	83.3
SIN	21	71.4	9.5	4.8	71.4
SON	1	0.0	100.0	200.0	0.0
ТАВ	16	62.5	12.5	12.5	56.3
TAMP	16	68.8	12.5	0.0	75.0
TLAX	1	100.0	0.0	0.0	100.0
VER	24	70.8	41.7	12.5	62.5
YUC	15	66.7	0.0	0.0	66.7
ZAC	13	69.2	15.4	0.0	84.6
NACIONAL SEMEMÉRITO DEL PROJETTARIADO,	369	65.0	16.3	8.9	71.3

De los 369 casos registrados a nivel nacional:

- El 65.0% de los casos de MMS se ha resuelto por cesárea.
- El 71.3% de los casos llevó control prenatal con más de 4 consultas.

(Tabla 5)

- 1)
 SINAVE/DGE/Salud/Sistema
 de Vigilancia Epidemiológica
 de Morbilidad Materna
 Extremadamente Grave
 (SIVEMMEG), 2024
- 2)
 DGIS/Salud/SINAC/Nacimient
 os 2020-2022

Figura 2. Índice de calidad en atención prenatal

Figura 3. Índice de gravedad obstétrica

Entidad	Índice
YUC	7 .12
MOR	5.70
CAMP	4.71
SON	4 .69
GRO	4 .61

Entidad	Índice
NL	1.55
CDMX	1.50
MICH	1.03
TLAX	0.21
OAX	0.16

Entidad	Índice
SON	2 2.75
CHIH	1 2.08
SIN	8.78
COAH	6.27
CDMX	5.39

Entidad	Índice
QRRO	0.95
OAX	0.82
QUER	0.82
YUC	0.82
NL	0.70

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.

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. Los Estados con mejor índice de calidad en atención prenatal son: Oaxaca, Tlaxcala, Michoacán, CDMX

Con peor índice de atención prenatal son: Yucatán, Campeche y Sonora (Figura 2).

Los Estados con menor índice de gravedad obstétrica son: Nuevo León, Yucatán, Querétaro, Oaxaca (Figura 3)

Con Mayor índice de gravedad obstétrica son Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Coahuila(Figura 3)

- 1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2024
- 2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2020-2022

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

C<mark>oo</mark>rdinación 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

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

Dra. Rosa Isela Retana Arguenta Dr. Fre Huerta Moreno Residentes Médicos de Epidemiología





