

INFORME SEMANAL DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMADAMENTE GRAVE

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 04 DEL 2023



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



2023
AÑO DE
**Francisco
VILLA**

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

Morbilidad Materna Extremadamente Grave

Semana Epidemiológica 04

- La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave calculada es de 4.7 por cada 100 nacimientos estimados, con un total de 1,801 casos.
- Las principales afecciones de Morbilidad Materna Extremadamente Grave son:
 - Enfermedad Hipertensiva con el 66.0%
 - Hemorragia Obstétrica con el 16.7%
- Las entidades con razones de morbilidad materna más altas son: Ciudad de México con 20.2, Yucatán con 13.9 Guerrero con 9.5



2023
AÑO DE
**Francisco
VILLA**

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

Semana Epidemiológica 04

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.

Fuentes:

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

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

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



Tabla 2. Distribución de Unidades Centinelas 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



Semana Epidemiológica 04

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 0.5% 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 66.0% (Tabla 4)

Fuentes:

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

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

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

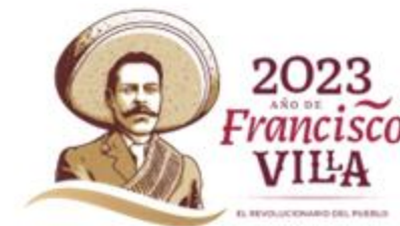
Indicador	Valor
Casos de MMS	1,801
Razón 1/(x100 nacidos vivos)	4.7
Defunciones	9
Letalidad	0.5

A la semana epidemiológica 4 del 2022, se registraron un total de 1801 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.

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.

Afecciones	Total	%
ENFERMEDAD HIPERTENSIVA DEL EMBARAZO	1,189	66.0%
HEMORRAGIA OBSTÉTRICA	301	16.7%
COVID-19	13	0.7%
SEPSIS Y OTRAS INFECCIONES	37	2.1%
ABORTO	33	1.8%
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	11	0.6%
DIABETES	39	2.2%
CAUSA OBSTÉTRICA INDIRECTA NO INFECCIOSA	50	2.8%
CAUSA OBSTÉTRICA INDIRECTA INFECCIOSA	20	1.1%
OTRAS COMPLICACIONES PRINCIPALMENTE DEL EMB/PART	107	5.9%
SIN CLASIFICAR	1	0.1%
TOTAL	1,801	100.0%

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



Semana Epidemiológica 04

De los 1,801 casos registrados las entidades federativas con mayor RMMEG son: Ciudad de México con 20.2, Yucatán con 13.9 Guerrero con 9.5 x 100Nv. (Gráfico 1)

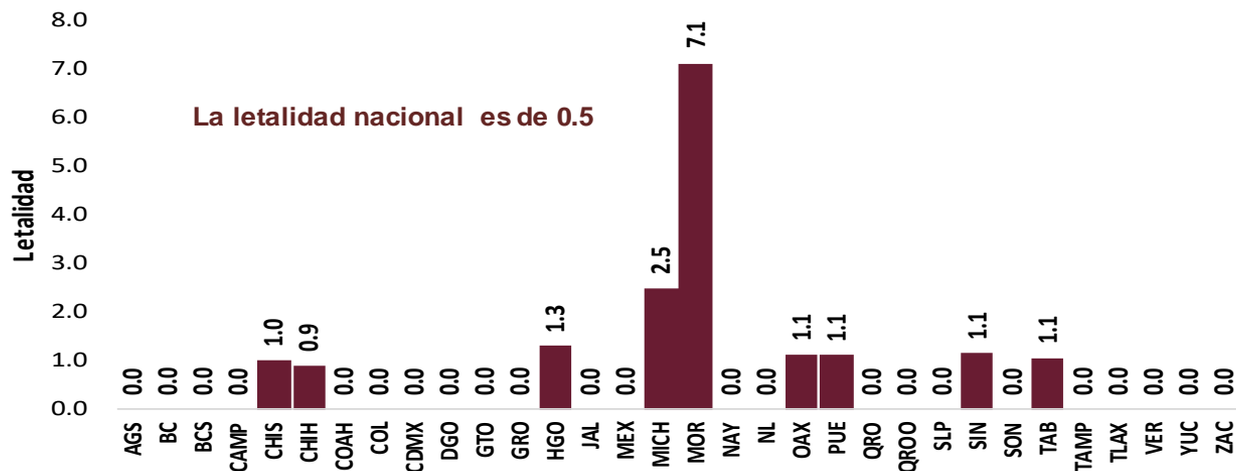
De los 1,801 casos registrados el 0.5% fallecieron. Las entidades federativas que registraron una mayor letalidad son: Morelos con 7.1, Michoacán 2.5, Hidalgo 1.3 (Gráfico 2)

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



Fuentes:

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

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

Semana Epidemiológica 04

El grupo de edad con mayor número de casos es el de 20 a 24 años con 395 ; no obstante la RMMEG es mayor en las mujeres de 45 a 49 años (14.7 x 100 nacidos vivos). (Gráfico 3)

De las cuatro instituciones con unidades centinelas, el 85.6% de los casos ha sido reportado por la Secretaría de Salud.

(Gráfico 4)

Solo el 5.2% ingresa muy grave y el 26.5% graves.

(Gráfico 5)

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

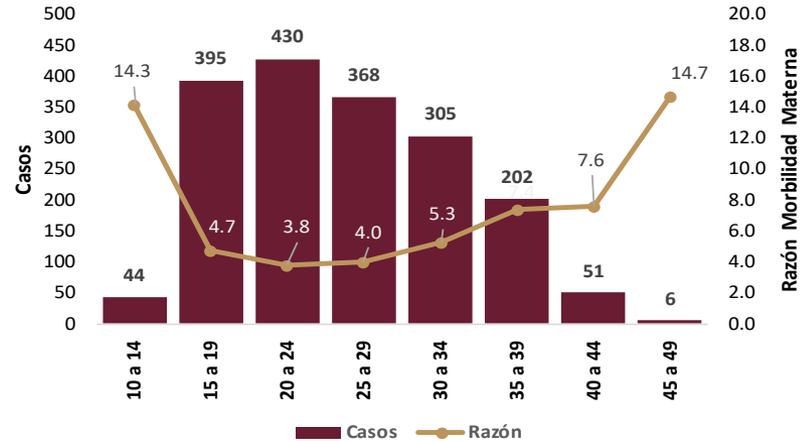


Gráfico 4. Institución Notificante de casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2022

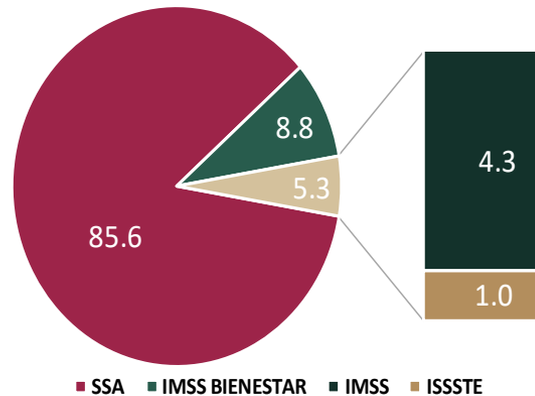
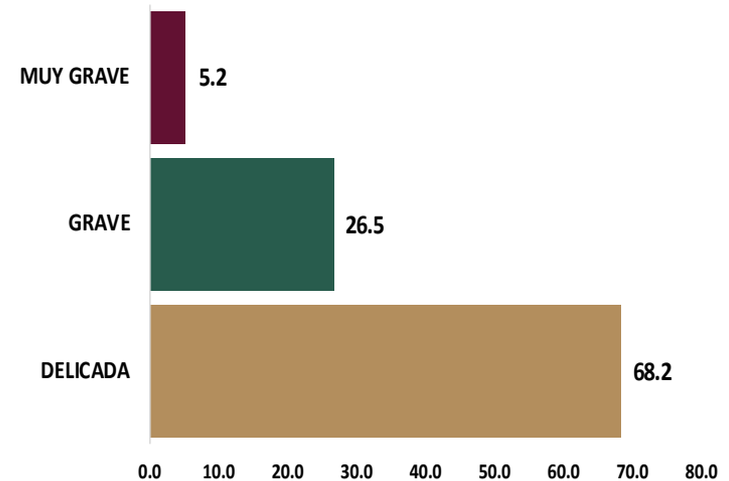


Gráfico 5. Motivo de Ingreso Hospitalario por Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2022



Fuentes:

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

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

Semana Epidemiológica 04

Los criterios de ingreso de Morbilidad Materna Extremadamente Grave se tiene que el 83.4% fue por una enfermedad específica, el 26.2% por falla orgánica y el 76.7% por manejo específico (Gráfico 6)

El 74.2% de las mujeres ingresadas por morbilidad materna extremadamente grave egresan por mejoría (Gráfico 7)

El 3.7% de los Recién nacidos de madres con morbilidad materna extremadamente grave mueren (Gráfico 8)

Gráfico 6. Criterios de Ingreso para Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2022

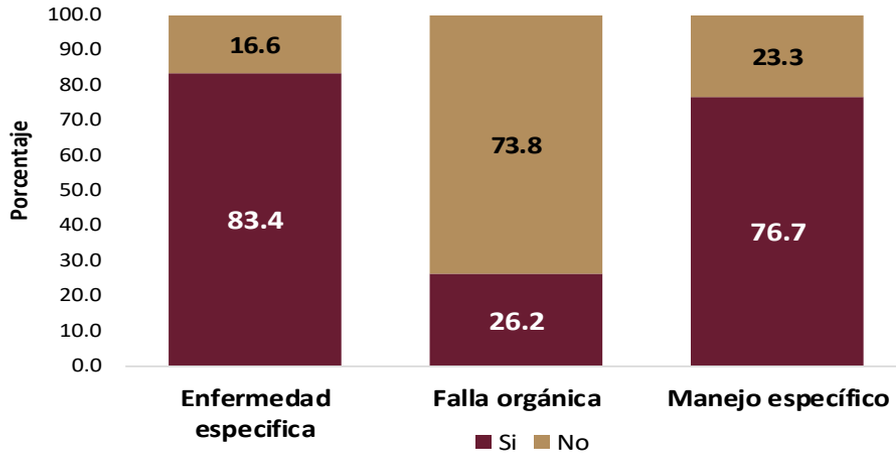


Gráfico 7. Motivo de Egreso em casos de Morbilidad Materna Extremadamente grave, México 2022

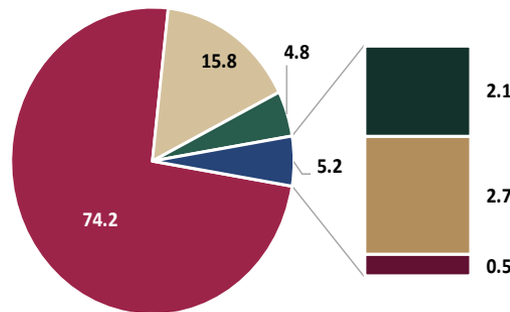
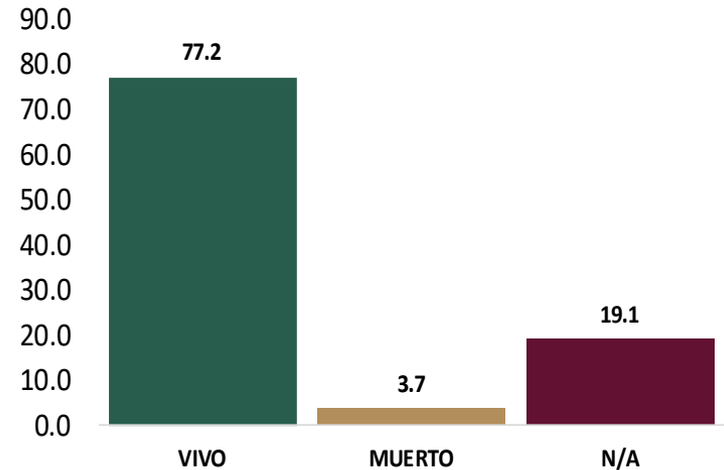


Gráfico 8. Recién Nacidos hijos de madres con Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2022



Fuentes:

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

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

Semana Epidemiológica 04

Tabla 5. Indicadores de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por entidad federativa, México, 2022

Entidad	Casos	% Cesáreas	% Cirugía adicional	% Transfusión ≥3 unidades	% Control prenatal >4 consultas	Letalidad
AGS	23	56.5	13.0	8.7	65.2	0.0
BC	35	57.1	25.7	22.9	74.3	0.0
BCS	1	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
CAMP	28	57.1	14.3	3.6	67.9	0.0
CHIS	99	64.6	24.2	3.0	48.5	1.0
CHIH	111	53.2	27.9	8.1	59.5	0.9
COAH	33	45.5	12.1	3.0	42.4	0.0
COL	9	33.3	11.1	0.0	66.7	0.0
CDMX	38	65.8	47.4	21.1	50.0	0.0
DGO	2	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0
GTO	121	66.1	20.7	7.4	62.0	0.0
GRO	159	59.1	9.4	5.7	60.4	0.0
HGO	77	54.5	35.1	13.0	72.7	1.3
JAL	17	76.5	5.9	5.9	76.5	0.0
MEX	51	78.4	15.7	3.9	52.9	0.0
MICH	40	65.0	12.5	12.5	60.0	2.5
MOR	14	64.3	7.1	14.3	42.9	7.1
NAY	28	67.9	3.6	3.6	64.3	0.0
NL	113	61.9	8.8	6.2	54.0	0.0
OAX	89	74.2	9.0	9.0	76.4	0.0
PUE	90	60.0	18.9	14.4	68.9	1.1
QUER	34	67.6	8.8	8.8	64.7	0.0
QRRO	48	66.7	12.5	4.2	60.4	0.0
SLP	21	52.4	14.3	14.3	76.2	0.0
SIN	87	66.7	13.8	11.5	62.1	1.1
SON	28	60.7	14.3	7.1	53.6	0.0
TAB	94	66.0	3.2	4.3	57.4	2.1
TAMP	48	64.6	6.3	4.2	58.3	0.0
TLAX	16	81.3	12.5	31.3	81.3	0.0
VER	131	59.5	32.1	17.6	64.9	0.0
YUC	58	65.5	6.9	0.0	74.1	0.0
ZAC	58	62.1	5.2	5.2	89.7	0.0
NACIONAL	1801	62.7	16.5	8.7	62.9	0.5

De los 1,801 casos registrados a nivel nacional:

- El 62.7% de los casos de MMS se ha resuelto por cesárea.
- El 62.9% de los casos llevó control prenatal con más de 4 consultas.

(Tabla 5)

Fuentes:

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

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

Semana Epidemiológica 04

Los Estados con mejor índice de calidad en atención prenatal son: Durango,, Baja California, Tamaulipas y Morelos (Figura 2)

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

Los Estados con menor índice de gravedad obstétrica son: Durango, Colima, Yucatán Baja California Sur y Nayarit (Figura 3)

Con Mayor índice de gravedad obstétrica son Morelos, Michoacán, Hidalgo, Ciudad de México y Tabasco (Figura 3)

Figura 2. Índice de calidad en atención prenatal

Entidad	Índice	Entidad	Índice
BCS	0.00	VER	4.14
DGO	0.14	QRRO	4.51
BC	1.29	GRO	5.04
TAMP	1.47	YUC	6.25
MOR	1.69	CDMX	10.07

²El 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	Entidad	Índice
DGO	0.63	TAB	4.76
COL	0.96	CDMX	5.05
YUC	1.16	HGO	5.63
BCS	1.27	MICH	6.55
NAY	1.36	MOR	13.82

²El 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), 2023

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



Dirección General de Epidemiología
Dr. Gabriel García Rodríguez

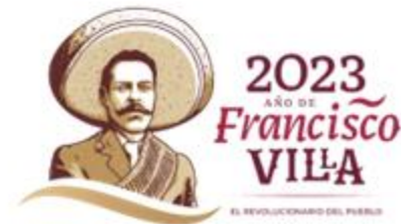
Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles
Dra. Yanet Fortunata López Santiago

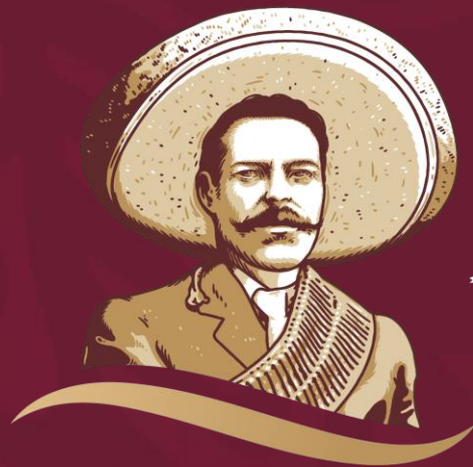
Subdirección de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de
Enfermedades No Transmisibles
Dr. Jonathan Uriel Rivas Díaz

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





2023
AÑO DE
Francisco
VILLA

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD