

# SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



## INFORME SEMANAL DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMADAMENTE GRAVE

Semana Epidemiológica 25 del 2021



## Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

### Morbilidad Materna Extremadamente Grave

### Semana Epidemiológica 25

- La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave calculada es de 2.9 por cada 100 nacimientos estimados, con un total de 7,185 casos.
- Las principales afecciones de Morbilidad Materna Extremadamente Grave son:
  - Enfermedad Hipertensiva con el 43.0%
  - Hemorragia Obstétrica con el 14.9%
- Las entidades con razones de morbilidad materna más altas son: Morelos con 11.2, Veracruz con 8.1 y Yucatán con 7.9.

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:

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

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2020

## Semana Epidemiológica 25



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

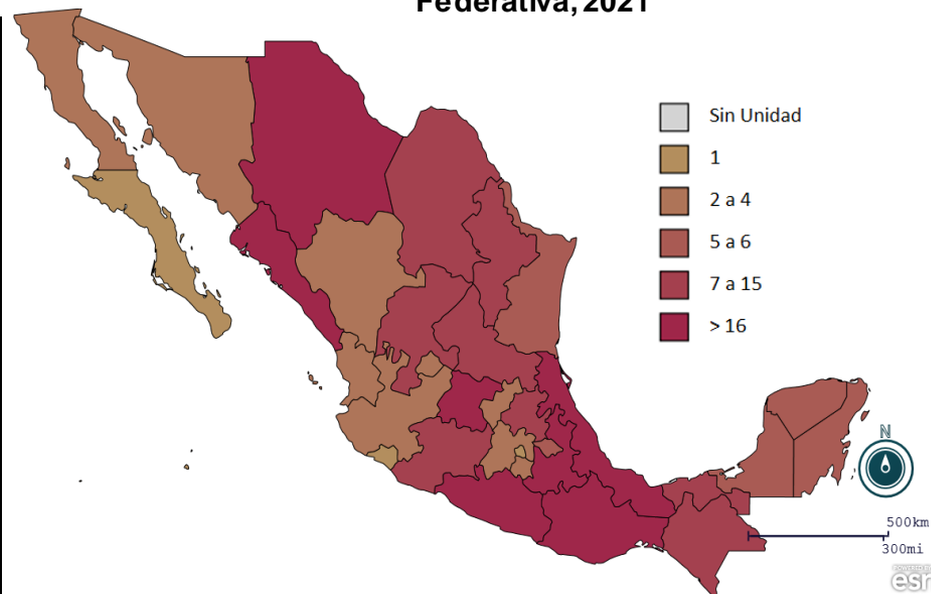


El sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave es un sistema centinela que cuenta con 300 unidades en 32 entidades federativas.

**Tabla 1. Número de Unidades Centinelas SIVEMMEG, por Entidad Federativa, 2021**

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



La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (RMMEG) calculada es de 2.9 casos por cada 100 nacidos vivos. Así mismo se ha registrado una letalidad del 0.8% entre las mujeres con morbilidad materna severa. (Tabla 3)

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

Indicador	Valor
Casos de MMS	7,185
Razón 1/(x100 nacidos vivos)	2.9
Defunciones	58
Letalidad	0.8

A la semana epidemiológica 25 del 2021, se registraron un total de 7185 casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, lo que equivale a una razón de morbilidad materna de 2.9 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.

La Enfermedad Hipertensiva en el embarazo ocupa el primer lugar de causa de Morbilidad Materna Extremadamente Grave en el país con un total del 43.0% (Tabla 4)

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

Afecciones	Total	%
ENFERMEDAD HIPERTENSIVA DEL EMBARAZO	3,093	43.0%
HEMORRAGIA OBSTETRICA	1,072	14.9%
ABORTO	104	1.4%
SEPSIS Y OTRAS INFECCIONES	83	1.2%
OTRAS COMPLICACIONES PRINCIPALMENTE DEL EMB/PART	2,574	35.8%
CAUSA OBSTETRICA INDIRECTA INFECCIOSA	10	0.1%
CAUSA OBSTETRICA INDIRECTA NO INFECCIOSA	29	0.4%
COVID-19	111	1.5%
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	50	0.7%
DIABETES MELLITUS	49	0.7%
SIN CLASIFICAR	10	0.1%
<b>TOTAL</b>	<b>7,185</b>	<b>100.0%</b>

Fuentes:

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

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2020

# Semana Epidemiológica 25



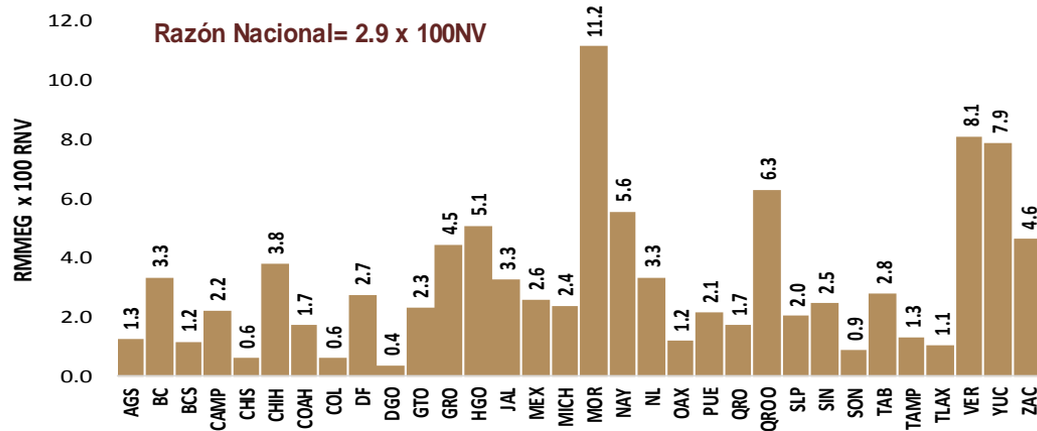
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



De los 7,185 casos registrados las entidades federativas con mayor RMMEG son: Morelos 11.2, Veracruz 8.1 y Yucatán 7.9 x 100Nv. (Gráfico 1)

De los 7,185 casos registrados el 0.8% fallecieron. El Estado de Colima registró la mayor letalidad (20.0%) debido a que solo ha notificado 5 casos. (Gráfico 2)

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



**Gráfico 2. Letalidad de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Entidad de Residencia. México 2021**



Fuentes:

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

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2020

# Semana Epidemiológica 25



El grupo de edad con mayor número de casos es el de 20 a 24 años con 1756; no obstante la RMMEG es mayor en las mujeres de 45 a 49 años (10.0) x 100 nacidos vivos. (Gráfico 3)

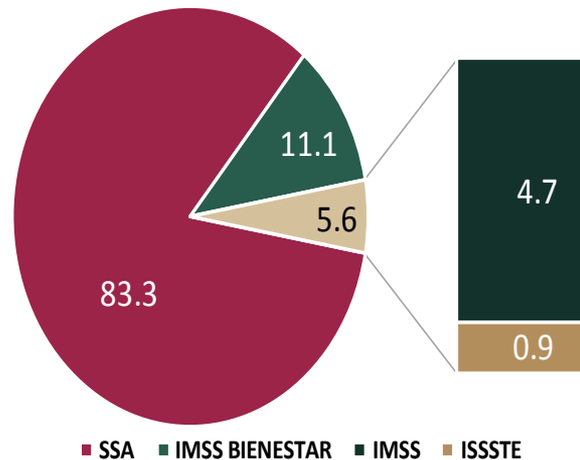
De las cuatro instituciones con unidades centinelas, el 83.3% de los casos ha sido reportado por la Secretaría de Salud. (Gráfico 4)

Solo el 5.8% ingresa muy grave y el 26.6% graves. (Gráfico 5)

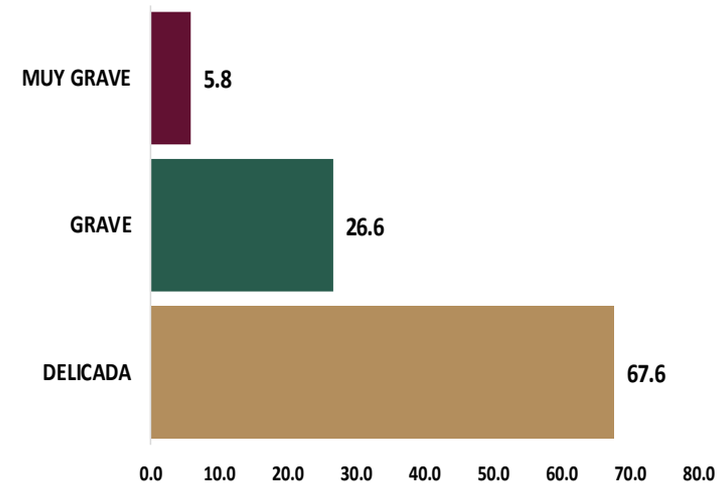
**Gráfico 3. Casos y Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Grupo de Edad, México 2021**



**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**



Fuentes:

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

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2020

# Semana Epidemiológica 25



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

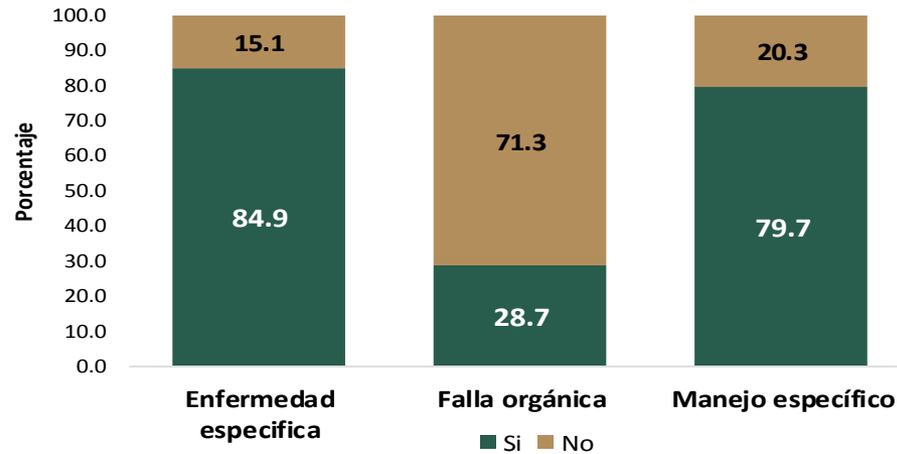


Los criterios de ingreso de Morbilidad Materna Extremadamente Grave se tiene que el 84.9% fue por una enfermedad específica, el 28.7% por falla orgánica y el 79.7% por manejo específico (Gráfico 6)

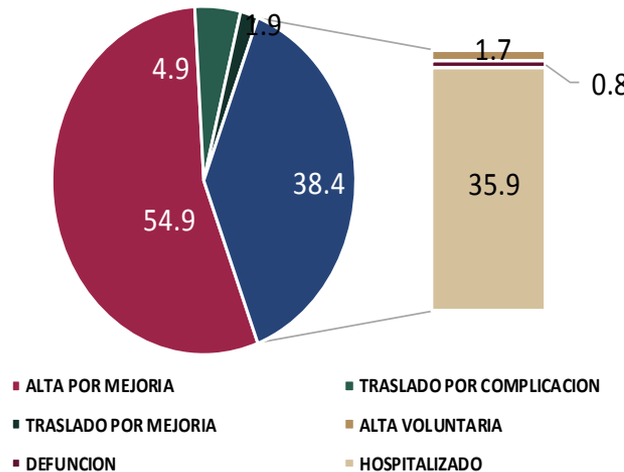
El 54.9% de las mujeres ingresadas por morbilidad materna extremadamente grave egresan por mejoría (Gráfico 7)

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

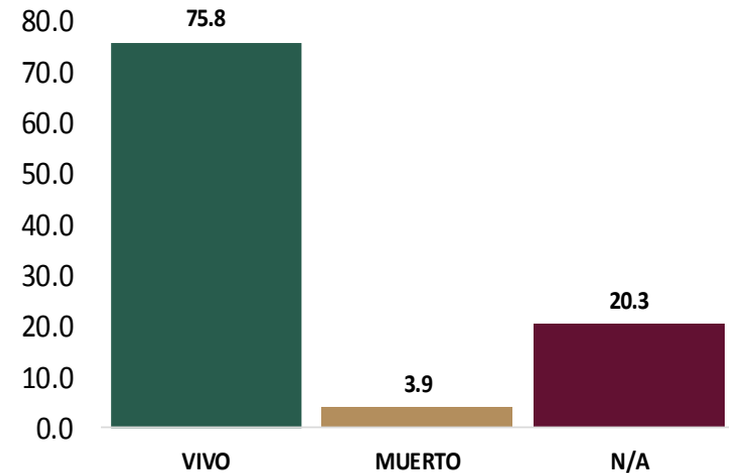
**Gráfico 6. Criterios de Ingreso para Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2021**



**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**



Fuentes:

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

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2020

# Semana Epidemiológica 25



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



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

Entidad	Casos	% Cesáreas	% Cirugía adicional	% Transfusión $\geq 3$ unidades	% Control prenatal $>4$ consultas	Letalidad
AGS	75	69.3	10.7	84.0	66.7	0.0
BC	79	58.2	7.6	49.4	58.2	1.3
BCS	10	40.0	20.0	110.0	40.0	0.0
CAMP	61	67.2	23.0	42.6	62.3	0.0
CHIS	101	60.4	24.8	13.9	46.5	0.0
CHIH	599	63.6	9.3	44.2	49.4	0.7
COAH	82	57.3	14.6	4.9	70.7	1.2
COL	5	40.0	40.0	80.0	0.0	20.0
CDMX	93	72.0	19.4	73.1	62.4	2.2
DGO	17	35.3	11.8	0.0	70.6	0.0
GTO	505	63.4	26.3	53.1	64.6	1.0
GRO	695	56.1	9.4	19.1	55.3	1.3
HGO	390	60.5	19.5	26.4	68.5	1.0
JAL	131	62.6	13.7	9.2	65.6	0.8
MEX	122	54.1	24.6	33.6	41.8	2.5
MICH	167	67.1	18.6	61.7	70.7	1.2
MOR	241	52.7	29.9	36.9	58.1	0.0
NAY	154	57.1	27.3	66.2	53.9	0.6
NL	378	61.1	4.8	13.8	57.7	0.0
OAX	266	63.2	21.1	111.7	66.2	1.5
PUE	271	72.0	13.3	14.8	69.7	0.0
QUER	147	61.9	23.1	74.8	66.7	0.7
QRRO	228	67.1	21.9	36.4	44.7	0.4
SLP	164	41.5	25.0	48.2	66.5	0.0
SIN	424	55.4	10.6	21.0	56.1	0.9
SON	40	77.5	7.5	45.0	42.5	0.0
TAB	307	62.5	10.1	86.0	47.9	0.7
TAMP	13	53.8	23.1	15.4	69.2	0.0
TLAX	50	80.0	20.0	98.0	66.0	0.0
VER	746	60.6	28.3	40.3	59.2	1.5
YUC	383	63.2	5.2	7.3	68.4	0.0
ZAC	241	57.3	7.9	43.2	81.7	0.4
<b>NACIONAL</b>	<b>7185</b>	<b>60.8</b>	<b>16.5</b>	<b>39.8</b>	<b>59.9</b>	<b>0.8</b>

De los 7,185 casos registrados a nivel nacional:

- El 60.8% de los casos de MMS se ha resuelto por cesárea.
- El 59.9% 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), 2021

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2020

# Semana Epidemiológica 25



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



**Los Estados con mejor índice de calidad en atención prenatal son:**

Baja California Sur, Tamaulipas, Durango, Baja California y Tlaxcala,

**Con peor índice de atención prenatal son:** Nayarit, Yucatán,

Quintana Roo, Veracruz y Morelos. (Figura 2)

**Los Estados con mejor índice de gravedad obstétrica son:** Durango,

Yucatán, Nuevo León, Puebla y Tamaulipas,

**Con peor índice de gravedad obstétrica son:** Veracruz, Estado de México, CDMX, Oaxaca y Colima.

(Figura 3)

**Figura 2. Índice de calidad en atención prenatal**

Entidad	Índice	Entidad	Índice
BCS	0.64	NAY	4.84
TAMP	0.71	YUC	5.52
DGO	1.36	QRRO	5.58
BC	1.81	VER	6.00
TLAX	1.91	MOR	6.06

<sup>2</sup>El 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	0.85	VER	3.65
YUC	1.01	MEX	4.12
NL	1.08	CDMX	4.51
PUE	1.55	OAX	4.59
TAMP	1.75	COL	19.63

<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.**

Fuentes:

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

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2020



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



Dirección General de Epidemiología  
Dr. Jose Luis Alomía Zegarra

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

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

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