

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



INFORME SEMANAL DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMADAMENTE GRAVE

Semana Epidemiológica 41 del 2021



Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

Morbilidad Materna Extremadamente Grave

Semana Epidemiológica 41

- La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave calculada es de 3.4 por cada 100 nacimientos estimados, con un total de 12,671 casos.
- Las principales afecciones de Morbilidad Materna Extremadamente Grave son:
 - Enfermedad Hipertensiva con el 41.7%
 - Hemorragia Obstétrica con el 14.2%
- Las entidades con razones de morbilidad materna más altas son: Yucatán con 11.6, Morelos con 8.1 y Quintana Roo con 7.3.

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 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 2019-2020

Semana Epidemiológica 41



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

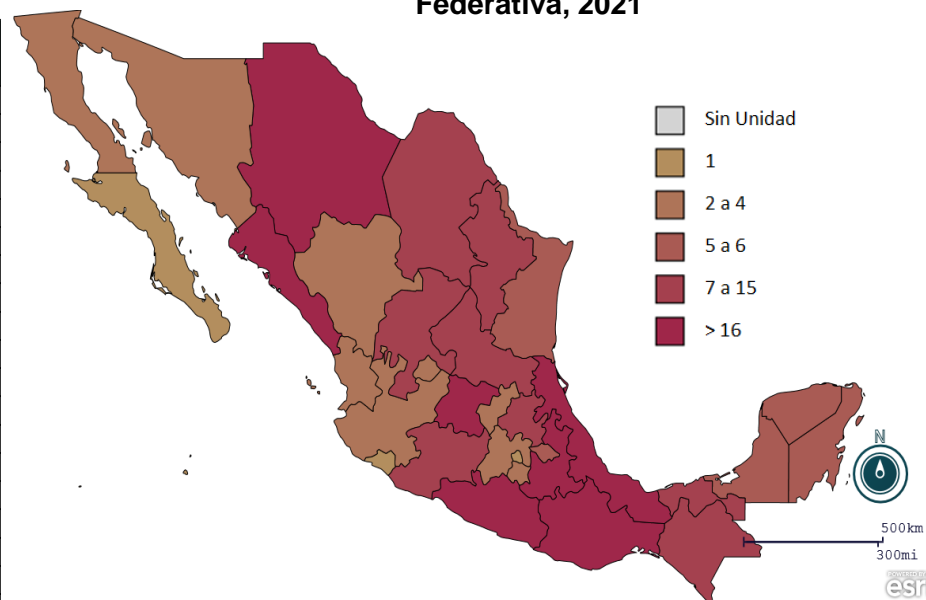


Tabla 2. Distribución de Unidades Centinelas SIVEMMEG por Institución, 2021

Institución	Unidades	Porcentaje
SSA	187	62.3
IMSS	13	4.3
IMSS Bienestar	77	25.7
ISSSTE	13	4.3
Total	300	100

Semana Epidemiológica 41



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (RMMEG) calculada es de 3.4 casos por cada 100 nacidos vivos. Así mismo se ha registrado una letalidad del 0.9% entre las mujeres con morbilidad materna severa. (Tabla 3)

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

Indicador	Valor
Casos de MMS	12,671
Razón 1/(x100 nacidos vivos)	3.4
Defunciones	117
Letalidad	0.9

A la semana epidemiológica 41 del 2021, se registraron un total de 12671 casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, lo que equivale a una razón de morbilidad materna de 3.4 por cada 100 recién nacidos vivos estimados en las unidades monitoras.

¹El 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 41.7% (Tabla 4)

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

Afecciones	Total	%
ENFERMEDAD HIPERTENSIVA DEL EMBARAZO	5,282	41.7%
HEMORRAGIA OBSTÉTRICA	1,793	14.2%
COVID-19	380	3.0%
ABORTO	171	1.3%
SEPSIS Y OTRAS INFECCIONES	157	1.2%
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	149	1.2%
DIABETES	82	0.6%
CAUSA OBSTÉTRICA INDIRECTA NO INFECCIOSA	45	0.4%
CAUSA OBSTÉTRICA INDIRECTA INFECCIOSA	14	0.1%
OTRAS COMPLICACIONES PRINCIPALMENTE DEL EMB/PART	4,580	36.1%
SIN CLASIFICAR	18	0.1%
TOTAL	12,671	100.0%

Fuentes:

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

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2020

Semana Epidemiológica 41



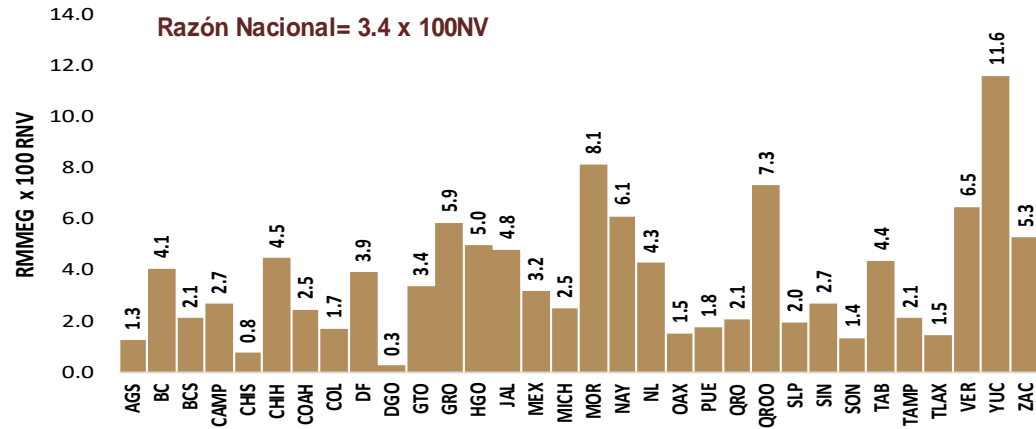
SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



De los 12,671 casos registrados las entidades federativas con mayor RMMEG son: Yucatán 11.6, Morelos 8.1 y Quintana Roo 7.3 y x 100Nv. (Gráfico 1)

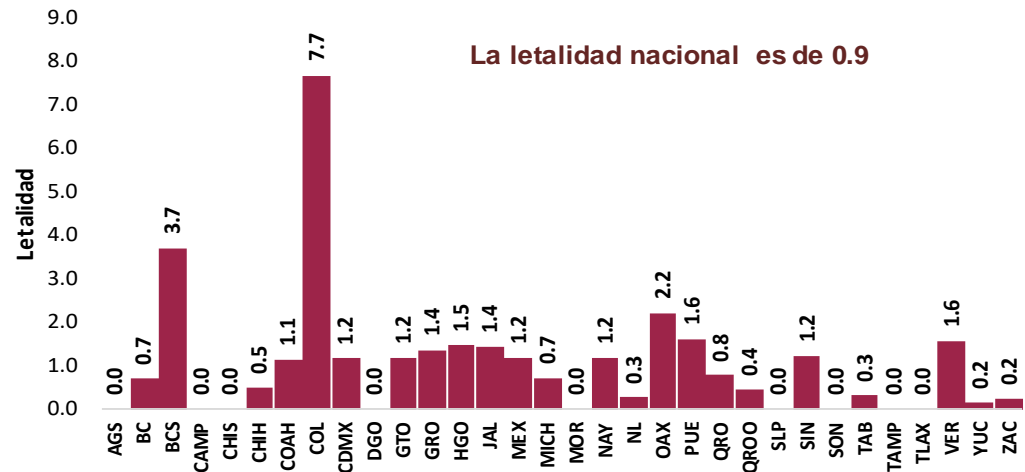
De los 12,671 casos registrados el 0.9% fallecieron. El Estado de Colima registró la mayor letalidad (7.7%) debido a que ha notificado 13 casos. (Gráfico 2)

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



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 2021



Fuentes:

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

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2020

Semana Epidemiológica 41



El grupo de edad con mayor número de casos es el de 20 a 24 años con 3,127; no obstante la RMMEG es mayor en las mujeres de 45 a 49 años (10.1) 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 6.3% ingresa muy grave y el 26.8% graves. (Gráfico 5)

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

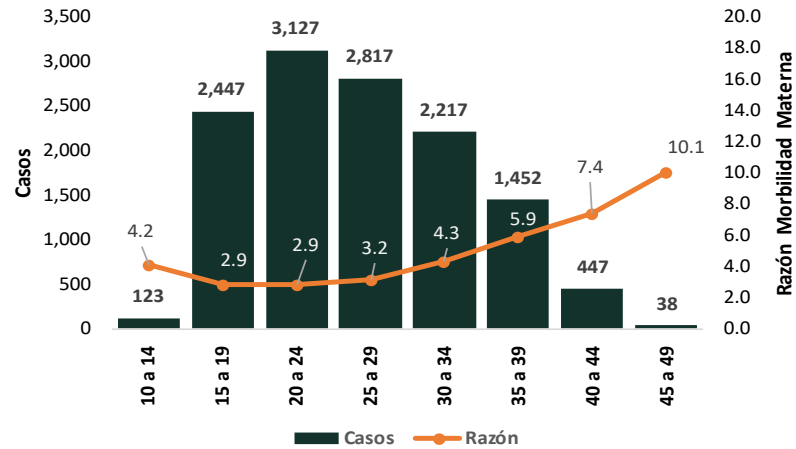


Gráfico 4. Institución Notificante de casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2021

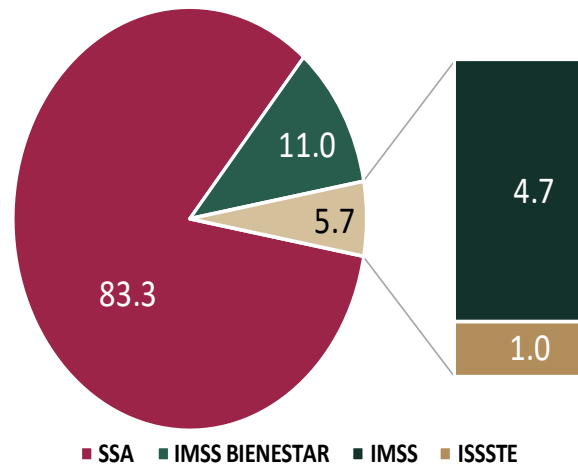
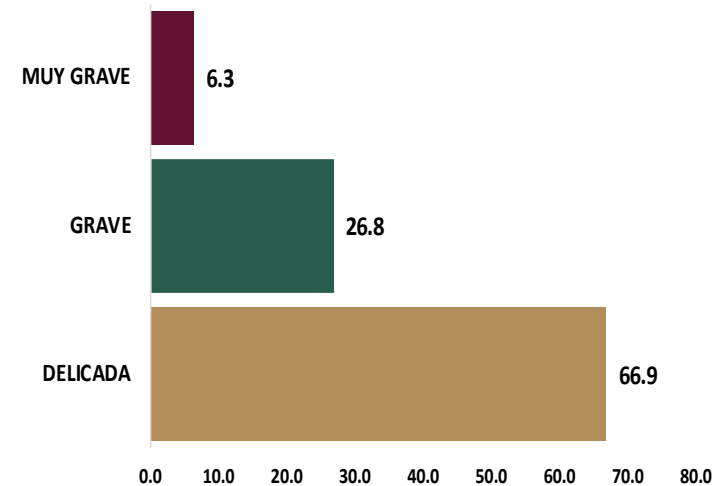


Gráfico 5. Motivo de Ingreso Hospitalario por Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2021



Fuentes:

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

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2020

Semana Epidemiológica 41



Los criterios de ingreso de Morbilidad Materna Extremadamente Grave se tiene que el 81.4% fue por una enfermedad específica, el 31.6% por falla orgánica y el 79.3% por manejo específico (Gráfico 6)

El 50.7% de las mujeres ingresadas por morbilidad materna extremadamente grave egresan por mejoría (Gráfico 7)

El 4.0% 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

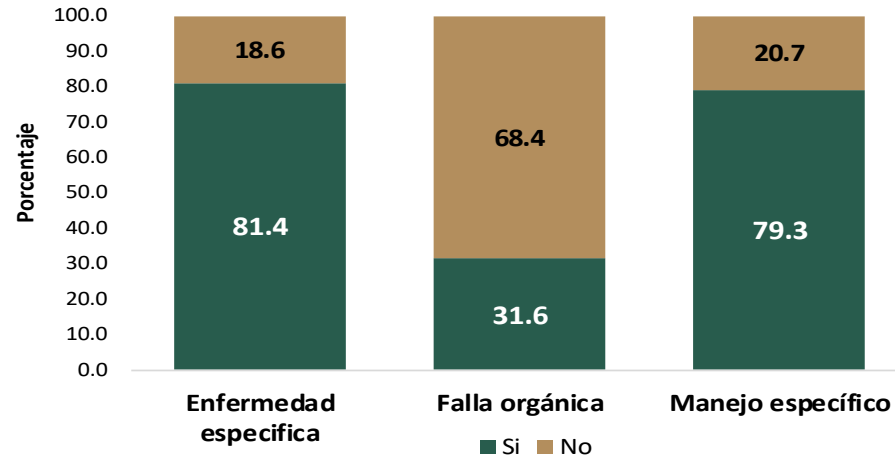


Gráfico 7. Motivo de Egreso en casos de Morbilidad Materna Extremadamente grave, México 2021

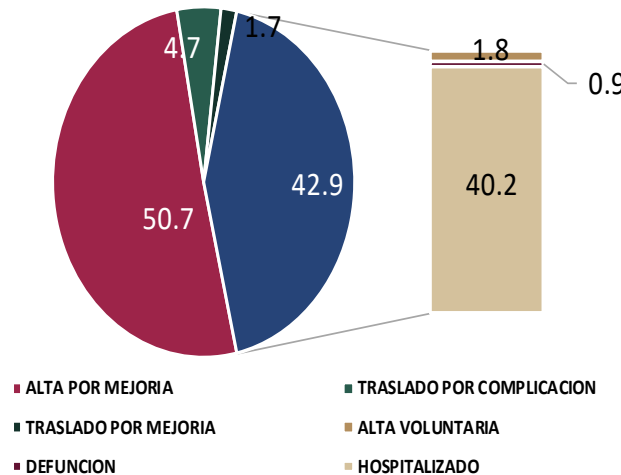
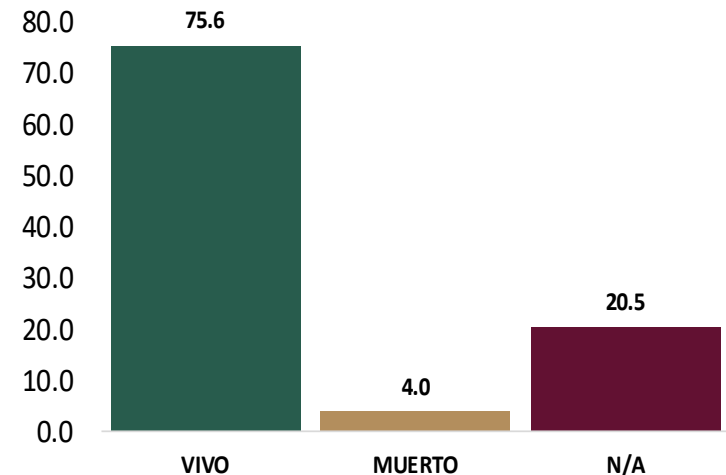


Gráfico 8. Recién Nacidos hijos de madres con Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2021



Fuentes:

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

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2020

Semana Epidemiológica 41



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



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

Entidad	Casos	% Cesáreas	% Cirugía adicional	% Transfusión ≥ 3 unidades	% Control prenatal >4 consultas	Letalidad
AGS	106	68.9	11.3	92.5	68.9	0.0
BC	144	55.6	8.3	43.8	62.5	0.7
BCS	27	66.7	22.2	174.1	55.6	3.7
CAMP	144	63.9	19.4	50.0	66.0	0.0
CHIS	190	60.5	25.3	17.9	44.7	0.0
CHIH	1014	63.8	9.7	46.4	51.6	0.5
COAH	176	54.5	14.2	4.0	64.2	1.1
COL	13	23.1	23.1	30.8	23.1	7.7
CDMX	171	69.0	19.9	53.2	62.0	1.2
DGO	20	45.0	10.0	0.0	65.0	0.0
GTO	932	61.2	27.5	48.6	63.8	1.2
GRO	1095	55.1	8.9	19.5	56.5	1.4
HGO	751	59.9	20.4	28.0	70.8	1.5
JAL	209	59.8	15.3	10.0	62.7	1.4
MEX	254	46.9	26.0	38.2	41.7	1.2
MICH	279	66.7	14.7	45.5	73.1	0.7
MOR	311	50.8	30.5	37.0	56.3	0.0
NAY	256	60.5	23.4	60.2	55.9	1.2
NL	738	57.3	4.2	14.0	57.5	0.3
OAX	497	62.6	22.1	102.0	66.4	2.2
PUE	434	70.3	13.6	15.9	73.3	1.6
QUER	258	61.6	20.9	78.3	69.0	0.8
QRRO	451	63.9	20.4	32.8	47.9	0.4
SLP	256	43.0	25.4	53.5	67.2	0.0
SIN	739	54.3	10.1	22.1	58.5	1.2
SON	58	72.4	8.6	50.0	44.8	0.0
TAB	658	65.0	10.2	56.7	55.2	0.3
TAMP	32	53.1	18.8	118.8	59.4	0.0
TLAX	99	75.8	27.3	99.0	65.7	0.0
VER	1280	61.9	24.6	35.3	61.0	1.6
YUC	641	64.7	5.3	8.1	68.8	0.2
ZAC	438	55.9	12.1	40.9	80.6	0.2
NACIONAL	12671	60.2	16.3	38.1	61.1	0.9

De los 12,671 casos registrados a nivel nacional:

- El 60.2% de los casos de MMS se ha resuelto por cesárea.
- El 61.1% 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 2019-2020

Semana Epidemiológica 41



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



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

Tamaulipas, Baja California Sur, Durango, Aguascalientes y Baja California,

Con peor índice de atención prenatal son:

Guerrero, Veracruz, Nayarit, Quintana Roo y Yucatán. (Figura 2)

Los Estados con mejor índice de gravedad obstétrica son:

Durango, Yucatán, Nuevo León, Zacatecas y Chiapas,

Con peor índice de gravedad obstétrica son:

Nayarit, Tlaxcala, Oaxaca, Colima y Baja California Sur. (Figura 3)

Figura 2. Índice de calidad en atención prenatal

Entidad	Índice	Entidad	Índice
TAMP	0.99	GRO	4.50
BCS	0.99	VER	4.61
DGO	1.55	NAY	4.66
AGS	1.86	QRRO	5.54
BC	1.89	YUC	6.69

²El 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	0.97	NAY	3.77
YUC	1.27	TLAX	3.94
NL	1.33	OAX	5.32
ZAC	2.13	COL	7.79
CHIS	2.16	BCS	7.87

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), 2021

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2020



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Dirección General de Promoción de la Salud y encargado del despacho de la Dirección General de Epidemiología
Dr. Ricardo Cortés Alcalá

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

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

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