



Gobierno de  
**México**



# INFORME SEMANAL DE NOTIFICACIÓN INMEDIATA DE MUERTE MATERNA

---

## Semana epidemiológica 01



**Salud**  
Secretaría de Salud





Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica  
Notificación Inmediata de Muerte Materna

## Semana Epidemiológica 01

### INFORMACIÓN RELEVANTE MUERTES MATERNAS

- La razón de mortalidad materna calculada es de 23.6 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, lo que representa una disminución del 1.1% en la razón respecto a la misma semana epidemiológica del año anterior.
- Las principales causas de defunción son:
- Enfermedad hipertensiva, edema y proteinuria en el embarazo, el parto y el puerperio (33.3%); Aborto (11.1%) y Complicaciones en el Embarazo (11.1%). Las entidades que presentan mayor número de defunciones maternas son: Chiapas (2), Baja California (1), Baja California Sur (1) Coahuila (1) y Guanajuato (1). En total representan el 66.7% de las defunciones.

NOTA ACLARATORIA:  
Información Preliminar\*. Las cifras finales de muertes maternas se darán a conocer por el INEGI. La DGIS reestimarás las cifras finales de RMM posterior a la confronta y al cierre de información.

# Semana Epidemiológica 01

## Situación actual

La razón de mortalidad materna calculada es de 26.1 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, lo que representa una disminución del 4.9% en la razón con la misma fecha del año pasado. (Tabla 1)

El grupo de edad con mayor RMM es el de 15 – 19 años. (Gráfica 1)

Las entidades con defunciones maternas son: Chiapas, Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Tamaulipas y Veracruz, con el 66.7 % del total de las defunciones. (Tabla 2)

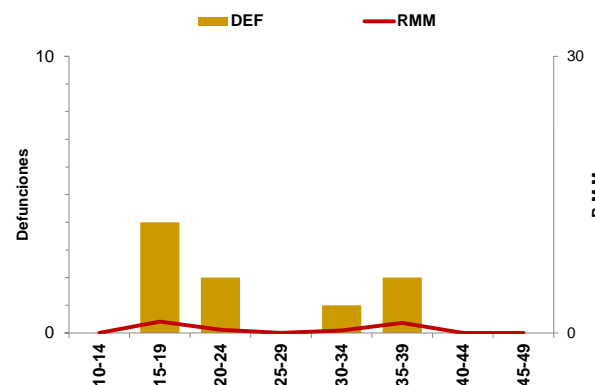
### Tabla 1. Situación actual

Año	Cierre definitivo DGIS		A la semana DGIS		A la semana DGE	
	Defunciones	RMM	Defunciones	RMM	Defunciones	RMM
2013	861	38.0	26	60.6	5	11.7
2014	872	38.9	14	32.9	6	14.1
2015	778	34.2	15	35.7	9	21.4
2016	812	37.7	32	77.7	22	53.4
2017	758	35.5	14	34.2	17	41.6
2018	710	35.2	20	51.6	15	38.7
2019	695	35.5	29	75.5	20	52.1
2020	1014	55.2	11	30.6	11	30.6
2021	1109	59.2	51	142.9	38	106.5
2022	678	38.2	31	92.6	17	50.8
2023	584	34.6	8	25.1	10	31.4
2024	***	***	***	***	9	23.3
2025	***	***	***	***	9	23.6

### Avance

Hasta la primera semana de enero de 2025 se registraron 9 defunciones, en tanto que para el mismo corte de 2024 se registraron también 9 defunciones. Lo descrito representa una disminución de 0 defunciones en el 2025 con respecto al 2024.

### Gráfica 1. Defunciones por grupo de edad México, 2025



### Tabla 2. Defunciones maternas por entidad e institución, 2025

Entidad Federativa	SSA	IMSS	IMSS-OPD	PROGRAMA IMSS BIENESTAR	ISSSTE	PEMEX	SEDENA	SEMAR	PARTICULAR	Sin atención* y Otras	Total	%
AGUASCALIENTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
BAJA CALIFORNIA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11.1
BAJA CALIFORNIA SUR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	11.1
CAMPECHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
COAHUILA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.1
COLIMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
CHIAPAS	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	22.2
CHIHUAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
CIUDAD DE MEXICO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
DURANGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
GUANAJUATO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11.1
GUERRERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
HIDALGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
JALISCO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.1
MEXICO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
MICHOACAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
MORELOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
NAYARIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
NUEVO LEON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
OAXACA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
PUEBLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
QUERETARO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
QUINTANA ROO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
SAN LUIS POTOSI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
SINALOA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
SONORA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
TABASCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
TAMAULIPAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.1
TLAXCALA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
VERACRUZ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11.1
YUCATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ZACATECAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>100</b>

# Semana Epidemiológica 01

Las principales causas de defunción son:

- Hemorragia obstétrica (17.8%)
- Enfermedad hipertensiva, edema y proteinuria en el embarazo, el parto y el puerperio (12.7%)
- Aborto (8.8%)
- Complicaciones del embarazo, parto y puerperio (6.9%)

Tabla (3)

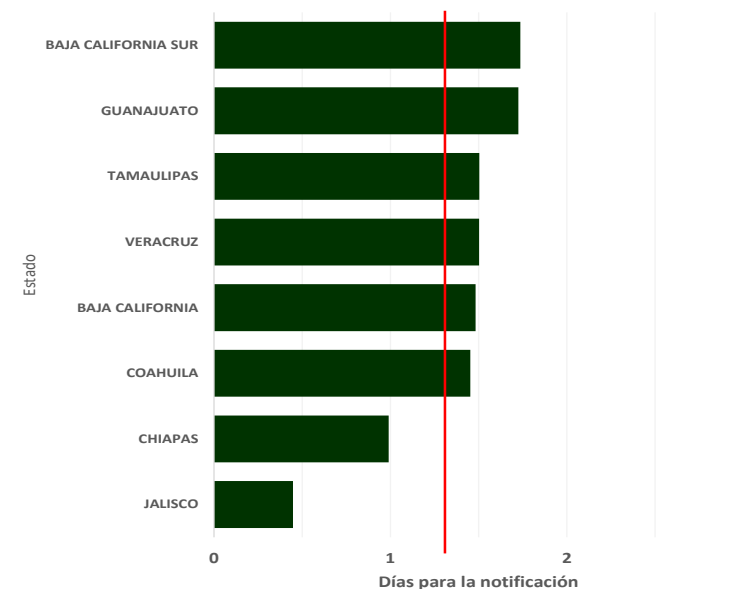
\*Complicaciones del embarazo, parto y puerperio (CIE-10 : O21, O23-O42, O47-O66, O68- O69, O73-O84)  
 \* Dengue grave: De acuerdo al dictamen del CEVE, se descartaron dos defunciones.

La oportunidad en promedio presenta 1.3 días en la notificación. (Gráfica 2)

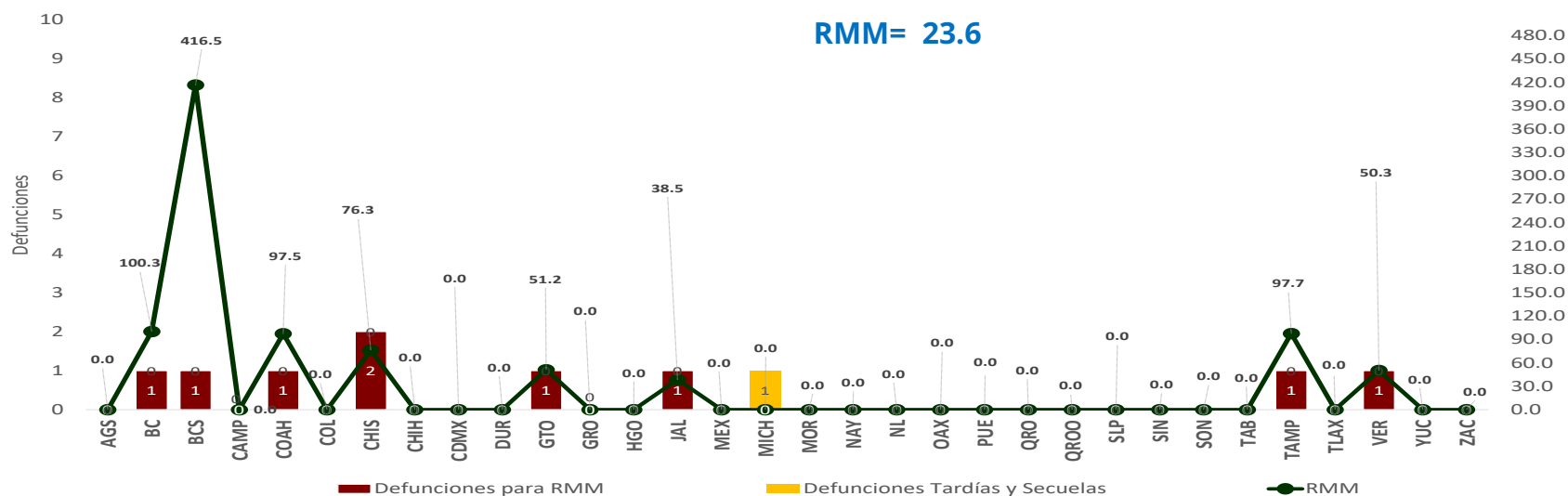
Tabla 3. Defunciones maternas y Razón de Muerte Materna por causa agrupada, 2025

Grupo^	Total	RMM	%
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio	3	7.9	33.3
Aborto	1	2.6	11.1
Complicaciones del embarazo, parto y puerperio*	1	2.6	11.1
Embolia obstétrica	1	2.6	11.1
Enfermedades del sistema circulatorio	1	2.6	11.1
Enfermedades del sistema digestivo	1	2.6	11.1
COVID-19	1	2.6	11.1
<b>Total general</b>	<b>9</b>	<b>23.6</b>	<b>100.0</b>

Gráfica 2. Promedio de retraso en la notificación por entidad federativa, 2025



Gráfica 3. Mortalidad Materna por Entidad de Residencia y RMM 2025



Las entidades federativas que presentan una RMM mayor a la nacional son: Jalisco, Veracruz, Guanajuato, Chiapas, Coahuila, Tamaulipas, Baja California y Baja California Sur.

# Semana Epidemiológica 01

El 22.2% de las defunciones se identificaron por BIRMM. (Tabla 4)

Razón de mortalidad materna por 100 mil nacimientos estimados (media, IC95%). México 2007 - 2023). Se esperaría una RMM de 40.3 defunciones por 100 mil NV.

(Gráfica 4)

El 11.1% de las defunciones fueron notificadas por la institución en donde ocurre la defunción. (Tabla 5)

Tabla 4. Proporción de defunciones identificadas por BIRMM, 2025

Entidad Federativa	Defunciones por método BIRMM	Defunciones totales	% BIRMM
AGS	0	0	0.0
BC	0	1	0.0
BCS	1	1	100.0
CAMP	0	0	0.0
COAH	1	1	100.0
COL	0	0	0.0
CHIS	0	2	0.0
CHIH	0	0	0.0
CDMX	0	0	0.0
DGO	0	0	0.0
GTO	0	1	0.0
GRO	0	0	0.0
HGO	0	0	0.0
JAL	0	1	0.0
MEX	0	0	0.0
MICH	0	0	0.0
MOR	0	0	0.0
NAY	0	0	0.0
NL	0	0	0.0
OAX	0	0	0.0
PUE	0	0	0.0
QRO	0	0	0.0
Q ROO	0	0	0.0
SLP	0	0	0.0
SIN	0	0	0.0
SON	0	0	0.0
TAB	0	0	0.0
TAMPS	0	1	0.0
TLAX	0	0	0.0
VER	0	1	0.0
YUC	0	0	0.0
ZAC	0	0	0.0
<b>Nacional</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>22.2</b>

Gráfica 4. Razón de mortalidad materna por 100 mil nacimientos estimados (media, IC95%). México 2007 - 2023

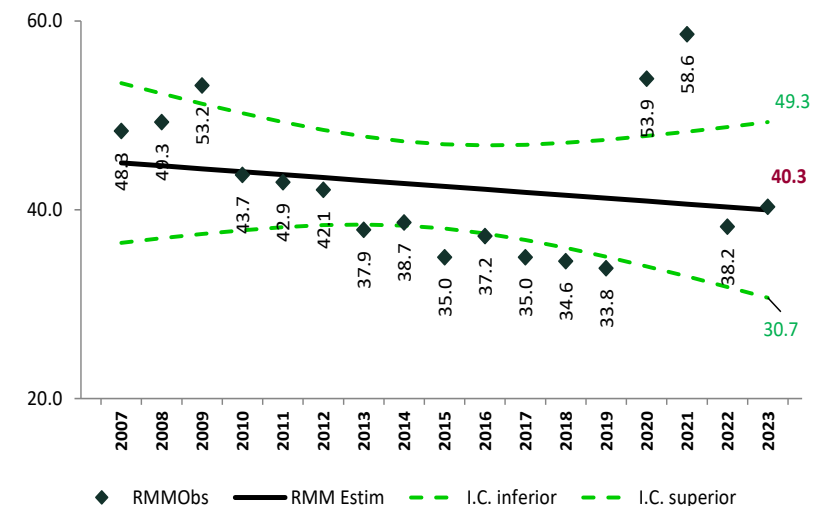


Tabla 5. Defunciones por institución a la misma semana, 2012 - 2025

Institución	Años													% de notificaciones por la misma institución en 2025	Notificación oportuna		Identificadas por método BIRMM	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2025	%	2025	%
SSA	3	4	6	10	5	9	12	7	18	10	1	2	1	100.0	1	100.0	0	0.0
IMSS	0	0	1	2	4	2	3	3	9	1	3	0	2	0.0	2	100.0	1	50.0
IMSS-OPD												2	4		4	100.0	0	0.0
Privada	0	0	1	2	1	1	1	0	4	3	2	1	1	0.0	1	100.0	1	100.0
Otras	0	0	0	1	1	2	2	0	2	1	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ISSSTE	2	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PROG. IMSS BIENESTAR	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PEMEX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
SEDENA	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
SEMAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Sin atención en institución	0	0	1	5	4	0	0	1	4	2	3	3	1	0.0	1	100.0	0	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11.1</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>22.2</b>

## NOTAS ACLARATORIAS

La Razón de Mortalidad Materna (RMM) se calcula por 100 mil nacimientos estimados, el cálculo del 2023 se realiza con la última información reportada por la DGIS.

Los nacimientos utilizados para el cálculo de RMM en los años 2023 y 2024, son proyecciones por CONAPO, 2020 - 2070. **Cifras en concordancia: CNEGSR/DGIS/DGE**

^Las causas básicas son clasificadas por la DGE, no son definitivas y están sujetas a rectificación.

\*La oportunidad en la notificación se estima con el número de defunciones notificadas en las primeras 24 horas de ocurrida la defunción.



**Salud**  
Secretaría de Salud

Dirección General de Epidemiología

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT)  
Dra. Yanet F. López Santiago

Subdirección de Vigilancia Epidemiológica de Neoplasias Malignas  
Dra. Keila Torres Arreola

Jefatura de Departamento de Desarrollo Operativo para la Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles  
Mtra. Estela Canseco Chacón

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

Elaboró

Dra. Yura Andrea Montoya Núñez  
Encargada del Sistema de Notificación Inmediata de Muerte Materna.





# Salud

**Secretaría de Salud**

