

# INFORME SEMANAL DE NOTIFICACIÓN INMEDIATA DE MUERTE MATERNA

---

Semana Epidemiológica 38



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



## Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

## Muerte Materna

Semana Epidemiológica 38\*

### INFORMACIÓN RELEVANTE MUERTES MATERNAS

- La razón de mortalidad materna calculada es de 24.8 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, lo que representa una disminución del 4.1% en la razón respecto a la misma semana epidemiológica del año anterior.
- Las principales causas de defunción son:  
Hemorragia obstétrica (16.4%); Enfermedad hipertensiva, edema y proteinuria en el embarazo, el parto y el puerperio (11.9%); Aborto (9.7%) y Complicaciones en el Embarazo (7.5%). Las entidades que presentan mayor número de defunciones maternas son: Estado de México (37), Chiapas (30), Veracruz (26), Jalisco (25) y CDMX (24). En total representan el 38.3% 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 38\*

## Situación actual

La razón de mortalidad materna calculada es de 24.8 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, lo que representa una disminución del 4.1% en la razón con la misma fecha del año pasado. (Tabla 1)

El grupo de edad con mayor RMM es el de 45 – 49 años. (Gráfica 1)

Las entidades con defunciones maternas son: Edo. De México, Chiapas, Veracruz, Jalisco y CDMX con el 38.2% del total de las defunciones.

(Tabla 3)

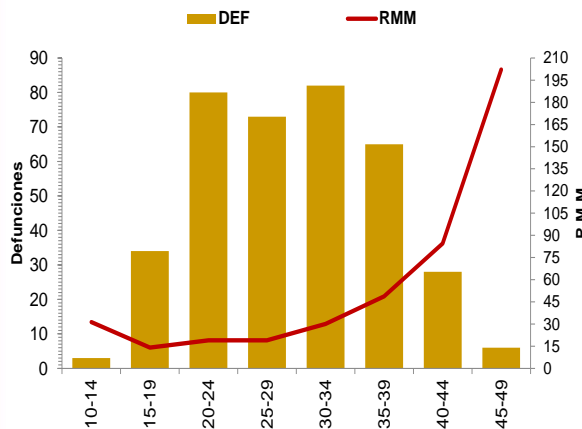
### Tabla 1. Situación actual

Año	Cierre definitivo DGIS		A la semana DGIS		A la semana DGE	
	Defunciones	RMM	Defunciones	RMM	Defunciones	RMM
2012	960	42.1	702	42.1	728	43.7
2013	861	38.0	644	38.8	687	41.3
2014	872	38.9	627	38.0	691	41.9
2015	778	34.2	580	35.7	556	34.2
2016	812	37.7	628	39.4	592	37.1
2017	758	35.5	548	34.6	529	33.4
2018	710	35.2	496	33.0	490	32.6
2019	695	35.5	516	34.7	495	33.3
2020	1014	55.2	712	51.2	687	49.4
2021	1109	59.2	899	65.0	859	62.1
2022	678	38.2	525	40.5	499	38.5
2023	***	***	***	***	391	25.9
2024	***	***	***	***	371	24.8

### Tabla 2. Avance

Hasta la primera semana de septiembre de 2024 se registraron 350 defunciones, en tanto que para el mismo corte de 2023 se registraron 377 defunciones. Lo descrito representa una disminución de 27 defunciones (7.1%) en el 2024 con respecto al 2023.

### Gráfica 1. Defunciones por grupo de edad México, 2024



### Tabla 3. Entidades con mayor número de defunciones por institución, 2024

Entidad Federativa	SSA	IMSS	IMSS BIENESTAR	ISSSTE	PEMEX	SEDENA	SEMAR	PARTICULAR	Sin atención* y Otras	Total	%
AGUASCALIENTES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3
BAJA CALIFORNIA	4	1	0	0	0	0	0	0	1	6	1.6
BAJA CALIFORNIA SUR	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3
CAMPECHE	2	1	0	0	0	0	0	0	3	6	1.6
COAHUILA	3	3	0	0	0	0	0	0	1	7	1.9
COLIMA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3
CHIAPAS	25	3	1	0	0	0	0	0	1	30	8.1
CHIHUAHUA	8	2	0	1	0	0	0	1	9	21	5.7
CIUDAD DE MEXICO	8	6	0	2	0	0	0	3	5	24	6.5
DURANGO	5	0	0	0	0	0	0	0	3	8	2.2
GUANAJUATO	7	2	0	1	0	0	0	0	0	10	2.7
GUERRERO	13	1	0	0	0	0	0	0	6	20	5.4
HIDALGO	8	1	0	0	0	0	0	1	2	12	3.2
JALISCO	5	7	0	0	0	0	0	1	12	25	6.7
MEXICO	16	5	0	0	0	0	0	5	11	37	10.0
MICHOACAN	10	1	1	0	0	0	0	3	1	16	4.3
MORELOS	1	1	1	1	0	0	0	1	0	5	1.3
NAYARIT	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0.8
NUEVO LEON	1	5	0	0	0	0	0	0	9	15	4.0
OAXACA	4	1	0	2	0	0	0	3	4	14	3.8
PUEBLA	9	0	1	0	0	1	0	2	5	18	4.9
QUERETARO	4	2	0	0	0	0	0	2	2	10	2.7
QUINTANA ROO	0	1	0	1	0	0	0	0	2	4	1.1
SAN LUIS POTOSI	0	2	0	0	0	0	0	0	2	4	1.1
SINALOA	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0.8
SONORA	3	4	0	0	0	0	0	0	2	9	2.4
TABASCO	7	2	0	0	0	0	0	0	1	10	2.7
TAMAULIPAS	8	4	0	0	0	0	1	0	1	14	3.8
TLAXCALA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5
VERACRUZ	16	4	1	1	1	0	0	0	3	26	7.0
YUCATAN	3	1	0	0	0	0	0	0	1	5	1.3
ZACATECAS	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1.1
<b>Total</b>	<b>179</b>	<b>62</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>90</b>	<b>371</b>	<b>100</b>

# Semana Epidemiológica 38\*

Las principales causas de defunción son:

- Hemorragia obstétrica (16.4%)
- Enfermedad hipertensiva, edema y proteinuria en el embarazo, el parto y el puerperio (11.9%)
- Aborto (9.7%)
- Complicaciones del embarazo, parto y puerperio (7.5%)

(Tabla 3)

\*Complicaciones del embarazo, parto y puerperio (CIE-10 : O21, O23-O42, O47-O66, O68- O69, O73-O84)

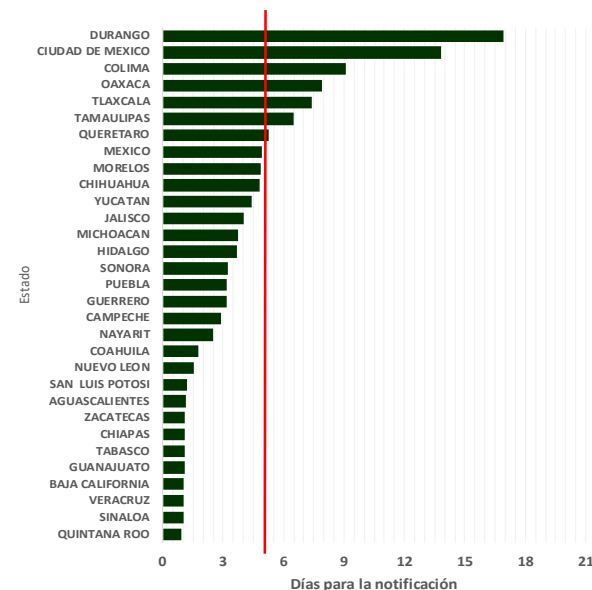
\* Dengue grave: De acuerdo al dictamen del CEVE, se descartaron dos defunciones.

La oportunidad en promedio presenta 4.6 días en la notificación. (Gráfica 2)

Tabla 3. Defunciones maternas y Razón de Muerte Materna por causa agrupada, 2024

Grupo^	Total	RMM	%
Hemorragia Obstétrica	61	4.1	16.4
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio	44	2.9	11.9
Aborto	36	2.4	9.7
Complicaciones del embarazo, parto y puerperio*	28	1.9	7.5
Embolia obstétrica	16	1.1	4.3
Trastornos de la placenta	12	0.8	3.2
Sepsis y otras infecciones puerperales	9	0.6	2.4
Muerte obstétrica de causa no especificada	4	0.3	1.1
Trauma obstétrico	2	0.1	0.5
Causas obstétricas no infecciosas	97	6.5	26.1
Causas obstétricas infecciosas	9	0.6	2.4
-Dengue Grave	17	1.1	4.6
Otras causas	6	0.4	1.6
Sin clasificar	30	2.0	8.1
<b>Total general</b>	<b>371</b>	<b>24.8</b>	<b>100.0</b>

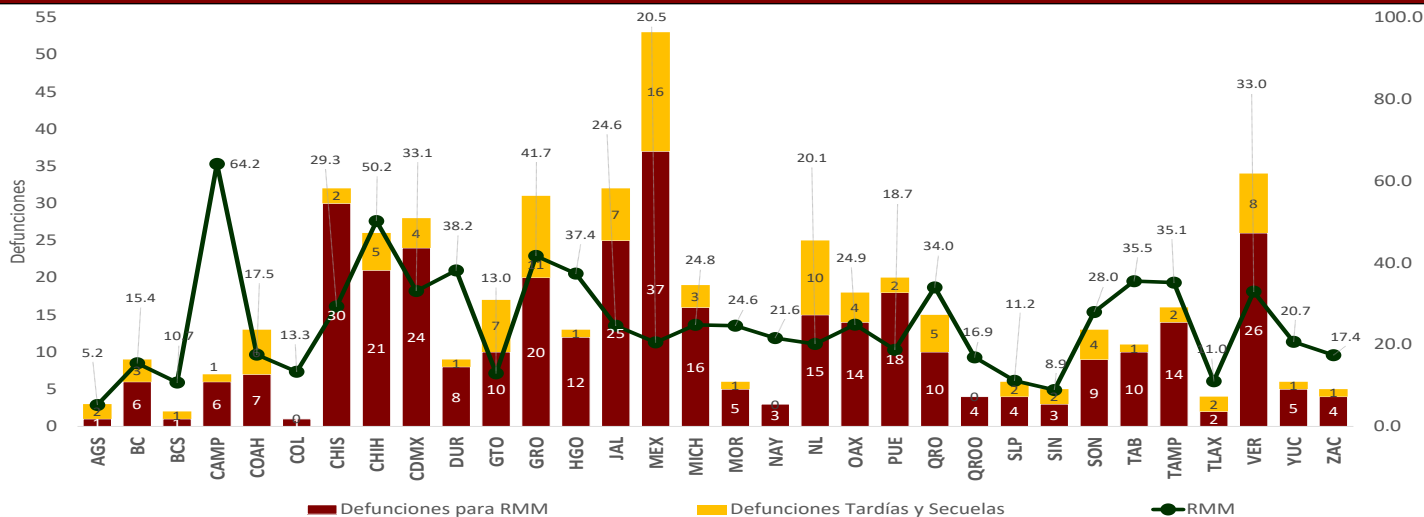
Gráfica 2. Promedio de retraso en la notificación por entidad federativa, 2024



Las entidades federativas que presentan una RMM mayor a la nacional son:

Morelos, Oaxaca, Sonora, CDMX, Chiapas, Veracruz, Querétaro, Tamaulipas, Durango, Hidalgo, Tabasco, Guerrero, Chihuahua y Campeche.

Gráfica 3. Mortalidad Materna por Entidad de Residencia y RMM 2024



# Semana Epidemiológica 38\*

El 14.3% de las defunciones se identificaron por BIRMM. (Tabla 5)

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 67.9% de las defunciones fueron notificadas por la institución en donde ocurre la defunción. (Tabla 6)

## NOTAS ACLARATORIAS

La Razón de Mortalidad Materna (RMM) se calcula por 100 mil nacimientos estimados, el cálculo del 2022 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.

Tabla 5. Proporción de defunciones identificadas por BIRMM, 2024

Entidad federativa	Defunciones por método BIRMM	Defunciones totales	% BIRMM
AGS	0	1	0.0
BC	0	6	0.0
BCS	0	1	0.0
CAMP	1	6	16.7
COAH	1	7	14.3
COL	0	1	0.0
CHIS	1	30	3.3
CHIH	2	21	9.5
CDMX	2	24	8.3
DGO	0	8	0.0
GTO	0	10	0.0
GRO	1	20	5.0
HGO	3	12	25.0
JAL	2	25	8.0
MEX	8	37	21.6
MICH	1	16	6.3
MOR	5	5	100.0
NAY	2	3	66.7
NL	0	15	0.0
OAX	2	14	14.3
PUE	3	18	16.7
QRO	2	10	20.0
Q ROO	0	4	0.0
SLP	1	4	25.0
SIN	1	3	33.3
SON	1	9	11.1
TAB	1	10	10.0
TAMPS	4	14	28.6
TLAX	0	2	0.0
VER	6	26	23.1
YUC	3	5	60.0
ZAC	0	4	0.0
<b>Nacional</b>	<b>53</b>	<b>371</b>	<b>14.3</b>

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

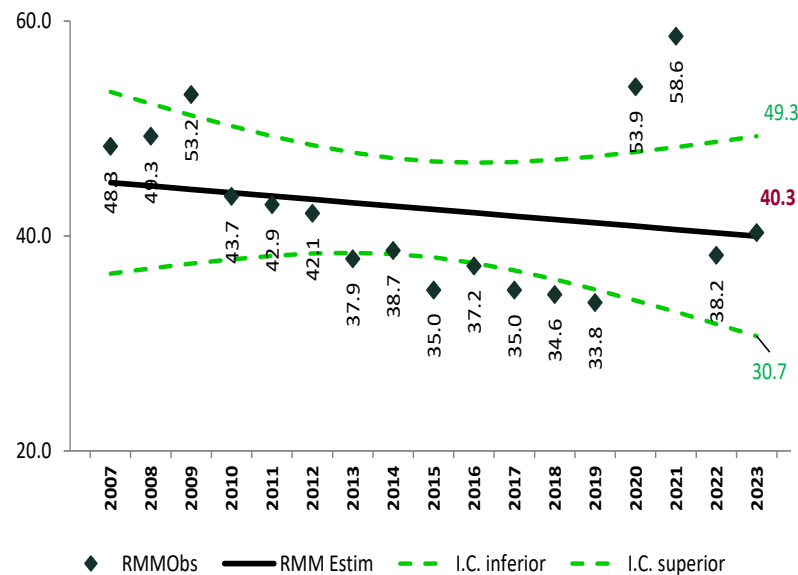


Tabla 6. Defunciones por institución a la misma semana, 2012 - 2024

Institución	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	% de notificaciones por la misma institución en 2024		Notificación oportuna		Identificadas por método BIRMM	
														2024	%	2024	%	2024	%
SSA	352	356	348	263	293	222	244	242	306	400	247	178	179	92.2	169	94.4	17	9.5	
IMSS	109	126	112	84	98	75	86	105	153	213	92	86	62	87.1	53	85.5	6	9.7	
Privada	75	43	55	70	43	56	32	39	53	53	31	24	22	36.4	14	63.6	6	27.3	
Otras	31	24	33	26	30	24	25	17	23	39	28	13	11	36.4	11	100.0	1	9.1	
ISSSTE	17	16	13	7	20	12	5	7	13	19	7	8	10	100.0	8	80.0	2	20.0	
IMSS BIENESTAR	7	7	6	5	3	8	8	8	11	11	9	9	5	60.0	5	100.0	1	20.0	
PEMEX	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	
SEDENA	0	0	2	2	1	3	1	0	6	3	0	0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	
SEMAR	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	
Sin atención en institución	137	115	122	99	101	128	89	76	121	119	83	73	79	6.6	43	54.4	20	25.3	
<b>TOTAL</b>	<b>728</b>	<b>687</b>	<b>691</b>	<b>556</b>	<b>592</b>	<b>529</b>	<b>490</b>	<b>495</b>	<b>687</b>	<b>859</b>	<b>499</b>	<b>391</b>	<b>371</b>	<b>67.9</b>	<b>306</b>	<b>82.5</b>	<b>53</b>	<b>14.3</b>	

Dirección General de Epidemiología  
Dr. Gabriel García Rodríguez

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

Subdirección de Sistemas Especiales de la DVEENT  
Dr. Jonathan Uriel Rivas Díaz

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

Elaboró

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



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD