



# INFORME SEMANAL DE NOTIFICACIÓN INMEDIATA DE MUERTE MATERNA

# Semana epidemiológica 51







## Subsecretaria de Prevención y Promoción de la Salud Dirección General de Epidemiología

### Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica Notificación Inmediata de Muerte Materna

# Semana Epidemiológica 51

### INFORMACIÓN RELEVANTE MUERTES MATERNAS

- La razón de mortalidad materna calculada es de 26.0 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, lo que representa una disminución del 4.5 % en la razón respecto a la misma semana epidemiológica del año anterior.
- Las principales causas de defunción son las siguientes: Hemorragia obstétrica (17.8 %); Enfermedad hipertensiva, edema y proteinuria en el embarazo, el parto y el puerperio (12.8 %); Aborto (8.8 %) y Complicaciones en el Embarazo (7.1 %). Las entidades que presentan mayor número de defunciones maternas son: Estado de México (52), Jalisco (48), Chiapas (40), Guerrero (33) y CDMX (29). En total representan el 34.3 % de las defunciones.

### NOTA ACLARATORIA:

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

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

### Situación actual

La razón de mortalidad materna calculada es de 26 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, lo que representa una disminución del 4.5% en la razón en relación 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, Jalisco, Chiapas, Guerrero y CDMX, con el 34.3 % del total de las defunciones (Tabla 2).

## Semana Epidemiológica 51



#### Tabla 1. Situación actual

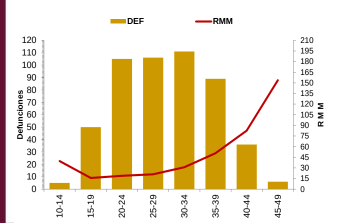
۸۵۰	Cierre defini	tivo DGIS	A la seman	a DGIS	A la semana DGE		
Año	Defunciones	RMM	Defunciones	RMM	Defunciones	RMM	
2012	960	42.1	930	41.6	940	42.0	
2013	861	38.0	851	38.2	894	40.1	
2014	872	38.9	851	38.5	938	42.4	
2015	778	34.2	765	35.1	750	34.4	
2016	812	37.7	811	37.9	762	35.6	
2017	758	35.5	744	35.0	737	34.7	
2018	710	35.2	680	33.7	672	33.3	
2019	695	35.5	693	34.7	672	33.7	
2020	1014	55.2	968	51.8	932	49.9	
2021	1109	59.2	1108	59.7	1059	57.1	
2022	678	38.2	673	38.7	653	37.5	
2023	584	34.6	***	***	553	27.3	
2024	***	***	***	***	522	26.0	

#### **Avance**

Hasta la primera semana de diciembre de 2024 se registraron 501 defunciones, en tanto que para el mismo corte de 2023 se registraron 531 defunciones.

Lo descrito representa una disminución de 30 defunciones (5.6%) en el 2024 con respecto al 2023.

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



#### Tabla 2. Defunciones maternas por entidad e institución, 2024

Entidad Federativa	SSA	IMSS	IMSS BIENESTAR	ISSSTE	PEMEX	SEDENA	SEMAR	PARTICULAR	Sin atención* y Otras	Total	%
AGUASCALIENTES	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0
BAJA CALIFORNIA	5	1	0	0	0	0	0	0	2	8	1.5
BAJA CALIFORNIA SUR	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0.0
CAMPECHE	2	1	0	0	0	0	0	0	3	6	0.0
COAHUILA	3	5	0	0	0	0	0	0	2	10	0.0
COLIMA	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0.0
CHIAPAS	32	3	3	0	0	0	0	0	2	40	7.7
CHIHUAHUA	10	3	0	1	0	0	0	3	11	28	5.4
CIUDAD DE MEXICO	11	6	0	1	0	0	0	3	8	29	0.0
DURANGO	6	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0.0
GUANAJUATO	11	3	0	1	0	0	0	0	1	16	3.1
GUERRERO	20	5	0	0	0	0	0	0	8	33	6.3
HIDALGO	9	1	0	0	0	0	0	1	3	14	0.0
JALISCO	8	9	0	0	0	0	0	4	27	48	9.2
MEXICO	24	6	0	2	0	0	0	8	12	52	10.0
MICHOACAN	12	4	1	0	0	0	0	5	4	26	5.0
MORELOS	1	2	1	1	0	0	0	1	0	6	1.1
NAYARIT	1	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0.0
NUEVO LEON	2	6	0	0	0	0	0	0	12	20	0.0
OAXACA	8	2	2	2	0	0	0	3	7	24	4.6
PUEBLA	10	0	2	0	0	1	0	2	7	22	4.2
QUERETARO	5	2	0	0	0	0	0	2	2	11	0.0
QUINTANA ROO	3	1	0	1	0	0	0	0	2	7	0.0
SAN LUIS POTOSI	0	2	0	0	0	0	0	0	2	4	0.0
SINALOA	6	0	0	1	0	0	0	1	0	8	0.0
SONORA	6	4	0	1	0	0	0	0	2	13	2.5
TABASCO	9	3	0	0	0	0	0	0	2	14	2.7
TAMAULIPAS	9	5	0	0	0	0	1	0	1	16	3.1
TLAXCALA	2	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0.8
VERACRUZ	17	4	1	1	1	0	0	1	4	29	5.6
YUCATAN	5	1	0	0	0	0	0	0	2	8	0.0
ZACATECAS	3	1	1	0	0	0	0	0	1	6	0.0
	241	84	11	13	1	1	1	35	135	522	100

#### Las principales causas de defunción son:

- Hemorragia obstétrica (17.8 %)
- Enfermedad hipertensiva, edema y proteinuria en el embarazo, el parto y el puerperio (12.8 %)
- Aborto (8.8 %)
- Complicaciones del embarazo, parto y puerperio (7.1 %)

#### (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 5.8 días en la notificación (Gráfica 2).

Las entidades federativas que presentan una RMM mayor a la nacional son: Veracruz, Querétaro, Chiapas, CDMX, Tamaulipas, Michoacán, Sonora, Oaxaca, Hidalgo, Jalisco, Durango, Tabasco, Campeche, Chihuahua y Guerrero.

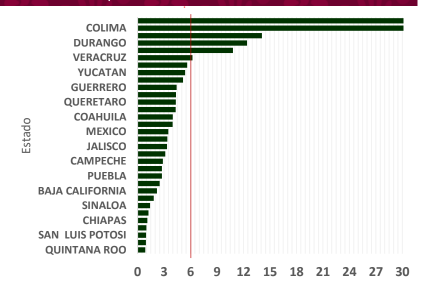
# Semana Epidemiológica 50

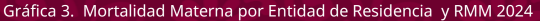


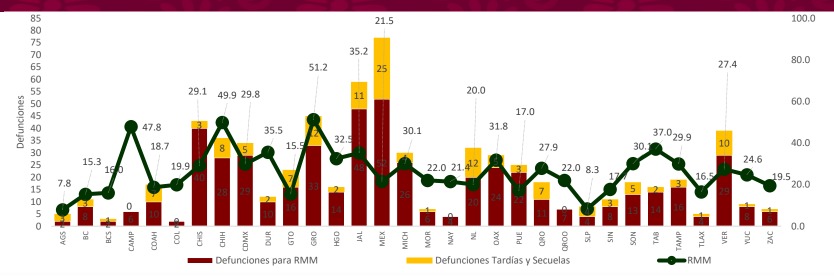
Tabla 3. Defunciones maternas y Razón de Muerte Materna

Grupo^	Total	RMM	%
Hemorragia Obstétrica	93	4.6	17.8
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio	67	3.3	12.8
Aborto	46	2.3	8.8
Complicaciones del embarazo, parto y puerperio*	37	1.8	7.1
Embolia obstétrica	35	1.7	6.7
Trastornos de la placenta	19	0.9	3.6
Sepsis y otras infecciones puerperales	16	8.0	3.1
Muerte obstétrica de causa no especificada	5	0.2	1.0
Trauma obstétrico	6	0.3	1.1
Anemia que complica el embarazo, parto y puerperio	3	0.1	0.6
Infección de Vías Urinarias	1	0.0	0.2
Causas obstétricas no infecciosas	129	6.4	24.7
Causas obstétricas infecciosas	15	0.7	2.9
-Dengue Grave*	29	1.4	5.6
Otras causas	9	0.4	1.7
Sin clasificar	12	0.6	2.3
Total general	522	26.0	100.0

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







El 10.6 % 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 64.6 % de las defunciones fueron notificadas por la institución en donde ocurre la defunción (Tabla 5).

#### **NOTAS ACLARATORIAS**

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

# Semana Epidemiológica 50



Tabla 4. Proporción de defunciones identificadas por BIRMM, 2024

ESTADO	Entidad federativa	Defunciones por método BIRMM	Defunciones totales	% BIRMM
AGUASCALIENTES	AGS	0	3	0.0
BAJA CALIFORNIA	BC	0	6	0.0
BAJA CALIFORNIA SUR	BCS	1	1	0.0
CAMPECHE	CAMP	0	5	0.0
COAHUILA	COAH	2	10	20.0
COLIMA	COL	2	4	50.0
CHIAPAS	CHIS	0	40	0.0
CHIHUAHUA	CHIH	2	28	7.1
DISTRITO FEDERAL	CDMX	3	43	7.0
DURANGO	DGO	0	10	0.0
GUANAJUATO	GTO	2	17	11.8
GUERRERO	GRO	0	30	0.0
HIDALGO	HGO	1	11	9.1
JALISCO	JAL	3	47	6.4
MEXICO	MEX	5	49	10.2
MICHOACAN	MICH	4	25	16.0
MORELOS	MOR	1	7	14.3
NAYARIT	NAY	2	3	66.7
NUEVO LEON	NL	0	21	0.0
OAXACA	OAX	3	22	13.6
PUEBLA	PUE	4	21	19.0
QUERETARO	QRO	2	9	22.2
QUINTANA ROO	Q ROO	0	7	0.0
SAN LUIS POTOSI	SLP	1	5	20.0
SINALOA	SIN	1	8	12.5
SONORA	SON	3	15	20.0
TABASCO	TAB	0	14	0.0
TAMAULIPAS	TAMPS	6	17	35.3
TLAXCALA	TLAX	0	3	0.0
VERACRUZ	VER	5	26	19.2
YUCATAN	YUC	2	9	22.2
ZACATECAS	ZAC	0	6	0.0
	Nacional	55	522	10.5

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

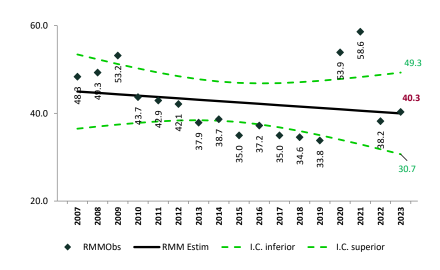


Tabla 5. Defunciones por institución a la misma semana, 2012 - 2024																		
Institución	2012	2 2012	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	% de notificacio-nes por la misma -	Notificación oportuna		Identificadas por método BIRMM	
Institucion		2013	2014	2013	2010	2017						2023		institución en 2024	2024	%	2024	%
SSA	461	470	467	353	370	324	328	319	431	512	317	247	241	4.0	213	88.4	12	5.0
IMSS	146	159	158	120	129	104	117	139	197	252	126	117	84	0.0	70	83.3	6	7.1
Privada	87	56	69	91	61	71	47	53	73	63	41	34	35	1.0	22	62.9	8	22.9
Otras	36	35	41	35	42	36	30	31	28	45	33	22	27	0.0	26	96.3	1	3.7
ISSSTE	24	21	20	12	21	15	6	7	15	22	7	10	13	0.0	11	84.6	2	15.4
IMSS BIENESTAR	9	7	8	6	7	11	15	12	13	15	12	12	11	0.0	10	90.9	1	9.1
PEMEX	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	2	0	1	0.0	1	0.0	0	0.0
SEDENA	0	1	4	2	1	3	1	1	7	3	1	0	1	0.0	1	100.0	0	0.0
SEMAR	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0.0	1	100.0	0	0.0
Sin atención en institución	176	145	169	131	128	172	128	110	167	143	114	110	108	2.0	50	46.3	25	23.1
TOTAL	940	894	938	750	762	737	672	672	932	1059	653	553	522	64.6	405	77.6	55	10.5



Dirección General de Epidemiología Dr. Gabriel García Rodríguez

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





