

# INFORME SEMANAL DE NOTIFICACIÓN INMEDIATA DE MUERTE MATERNA

---

Semana Epidemiológica 10



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



2023  
AÑO DE  
**Francisco**  
**VILLA**  
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



## Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

## Muerte Materna

Semana Epidemiológica 10

### INFORMACIÓN RELEVANTE MUERTES MATERNAS

- La razón de mortalidad materna calculada es de 23.8 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, lo que representa una disminución del 37.9% en la razón respecto a la misma semana epidemiológica del año anterior
- Las principales causas de defunción son:  
Hemorragia obstétrica (28.1%); Enfermedad hipertensiva, edema y proteinuria en el embarazo, el parto y el puerperio (19.8%) y Complicaciones del embarazo, parto y puerperio (6.3%). Las entidades con más defunciones maternas son: Chiapas (9), México (9), Guerrero (8), Jalisco (8) y Puebla (7). En conjunto suman el 42.7% de las defunciones registradas

# Semana Epidemiológica 10

## Situación actual

La razón de mortalidad materna calculada es de 23.8 defunciones por cada 100 mil nacimientos estimados, lo que representa una disminución del 37.9% en la razón con la misma fecha del año pasado. (Tabla 1)

El grupo de edad con mayor RMM es el de 35 - 39 años. (Gráfica 1)

Las entidades con más defunciones maternas son: Chiapas, Edo. De México, Guerrero, Jalisco y Puebla. En conjunto suman el 42.7% de las defunciones registradas. (Tabla 3)

**Tabla 1. Situación actual**

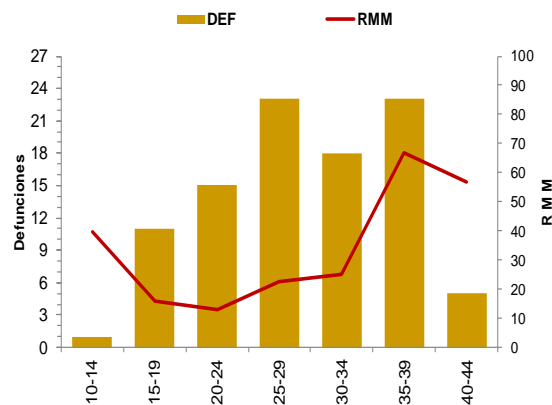
Año	Cierre definitivo DGIS		A la semana DGIS		A la semana DGE	
	Defunciones	RMM	Defunciones	RMM	Defunciones	RMM
2012	960	42.1	190	43.3	204	46.5
2013	861	37.9	175	40.0	171	39.1
2014	872	38.7	194	44.7	215	49.6
2015	778	35.0	147	34.4	131	30.6
2016	812	37.2	175	41.7	162	38.6
2017	758	35.0	138	33.1	134	32.1
2018	710	34.6	150	38.0	146	36.9
2019	695	33.8	139	35.5	129	33.0
2020	1014	53.9	109	29.8	107	29.2
2021	1109	58.6	264	72.6	243	66.8
2022	***	***	***	***	156	38.3
2023	***	***	***	***	96	23.8

**Tabla 2. Avance**

En la primera semana de marzo de 2023 se registraron 88 defunciones, en tanto que para el mismo corte de 2022 se registraron 144 defunciones.

Lo descrito representa una disminución de 56 defunciones (38.8%) en el 2023 con respecto al 2022.

**Gráfica 1. Defunciones por grupo de edad México, 2023**



**Tabla 3. Entidades con mayor número de defunciones por institución, 2023**

Entidad Federativa	SSA	IMSS	IMSS BIENESTAR	ISSSTE	PEMEX	SEDENA	PARTICULAR	Sin atención* y Otras	Total	%
AGUASCALIENTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
BAJA CALIFORNIA	2	3	0	0	0	0	0	1	6	6.3
BAJA CALIFORNIA SUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
CAMPECHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
COAHUILA	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2.0
COLIMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
CHIAPAS	5	0	3	0	0	0	1	0	9	9.4
CHIHUAHUA	1	0	0	0	0	0	1	4	6	6.3
CIUDAD DE MEXICO	1	4	0	1	0	0	0	0	6	6.0
DURANGO	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2.0
GUANAJUATO	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2.1
GUERRERO	3	0	0	0	0	0	0	5	8	8.3
HIDALGO	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2.0
JALISCO	0	3	0	0	0	0	3	2	8	8.3
MEXICO	6	1	0	0	0	0	1	1	9	9.4
MICHOACAN	1	1	0	0	0	0	0	1	3	3.1
MORELOS	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2.1
NAYARIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
NUEVO LEON	0	3	0	0	0	0	0	0	3	3.0
OAXACA	2	1	0	0	0	0	0	1	4	4.2
PUEBLA	6	0	0	0	0	0	0	1	7	7.3
QUERETARO	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1.0
QUINTANA ROO	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
SINALOA	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1.0
SONORA	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2.1
TABASCO	2	1	0	0	0	0	0	0	3	3.1
TAMAULIPAS	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2.1
TLAXCALA	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1.0
VERACRUZ	2	2	0	0	0	0	0	2	6	6.3
YUCATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ZACATECAS	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1.0
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>96</b>	<b>100</b>

# Semana Epidemiológica 10

Las principales causas de defunción son:

- Hemorragia obstétrica (28.1%)
- Enfermedad hipertensiva, edema y proteinuria en el embarazo, el parto y el puerperio (19.8%)
- Complicaciones del embarazo, parto y puerperio (6.3%)
- Aborto (5.2%)

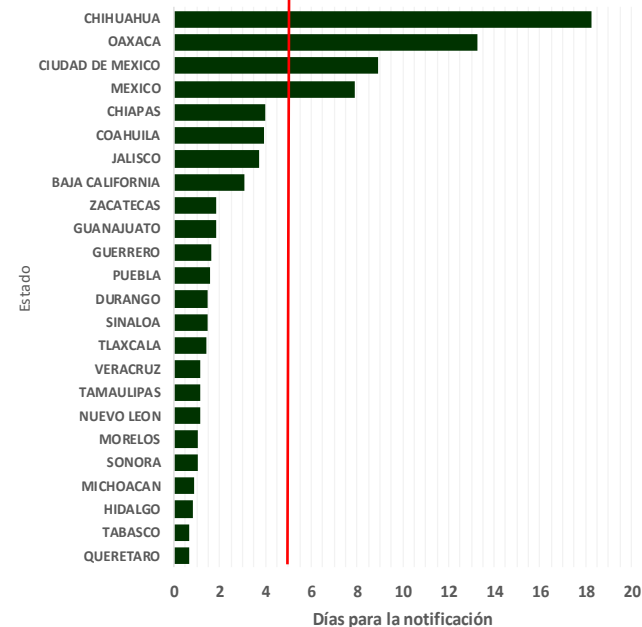
(Tabla 3)

Tabla 3. Defunciones maternas y Razón de Muerte Materna por causa agrupada, 2023

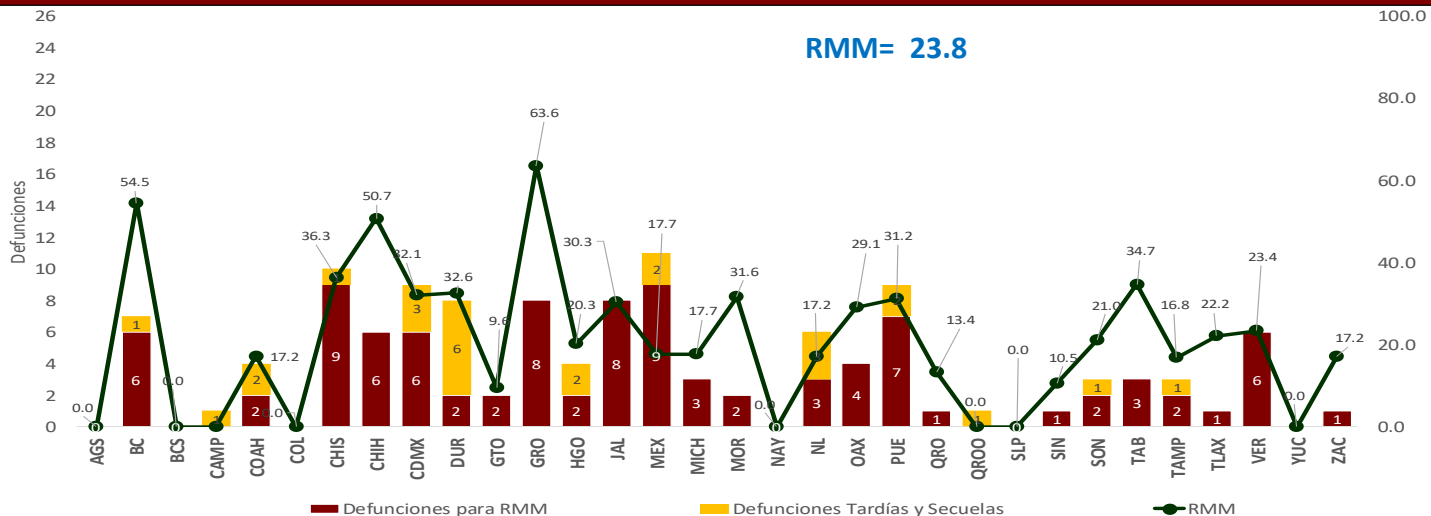
Grupo ^	Total	RMM	%
Hemorragia Obstétrica	27	6.7	28.1
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio	19	4.7	19.8
Complicaciones del embarazo, parto y puerperio	6	1.5	6.3
Aborto	5	1.2	5.2
Embolia obstétrica	5	1.2	5.2
Sepsis y otras infecciones puerperales	4	1.0	4.2
Otras causas	3	0.7	3.1
Trauma obstétrico	1	0.2	1.0
Trastornos placentarios	1	0.2	1.0
Enf. Del sistema respiratorio	2	0.5	2.1
Causas obstétricas indirectas no infecciosas	18	4.5	18.8
Causas obstétricas indirectas infecciosas	3	0.7	3.1
Sin clasificar	2	0.5	2.1
<b>Total general</b>	<b>96</b>	<b>23.8</b>	<b>100.0</b>

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

Gráfica 2. Promedio de retraso en la notificación por entidad federativa, 2023



Gráfica 3. Mortalidad Materna por Entidad de Residencia y RMM 2023



Las entidades federativas que presentan una RMM mayor a la nacional son: Oaxaca, Jalisco, Puebla, Morelos, CDMX, Durango, Tabasco, Chiapas, Chihuahua, Baja California y Guerrero.

# Semana Epidemiológica 10

El 13.6% de las defunciones se identificaron por BIRMM. (Tabla 5)

Razón de mortalidad materna por 100 mil nacimientos estimados (media, IC95%). México 2007 – 2022 (Gráfica 4)

El 67.7% de las defunciones fueron notificadas por la institución en donde ocurre la defunción. (Tabla 6)

Tabla 5. Proporción de defunciones identificadas por BIRMM, 2023

Entidad federativa	Defunciones por método BIRMM	Defunciones totales	% BIRMM
AGS	0	0	0.0
BC	0	6	0.0
BCS	0	0	0.0
CAMP	0	0	0.0
COAH	0	2	0.0
COL	0	0	0.0
CHIS	1	9	11.1
CHIH	0	6	0.0
CDMX	0	6	0.0
DGO	0	2	0.0
GTO	0	2	0.0
GRO	0	8	0.0
HGO	0	2	0.0
JAL	2	8	25.0
MEX	3	9	33.3
MICH	0	3	0.0
MOR	1	2	50.0
NAY	0	0	0.0
NL	0	3	0.0
OAX	1	4	25.0
PUE	1	7	14.3
QRO	0	1	0.0
Q ROO	0	0	0.0
SLP	0	0	0.0
SIN	0	1	0.0
SON	1	2	50.0
TAB	1	3	33.3
TAMPS	1	2	50.0
TLAX	0	1	0.0
VER	1	6	16.7
YUC	0	0	0.0
ZAC	0	1	0.0
<b>Nacional</b>	<b>13</b>	<b>96</b>	<b>13.5</b>

Gráfica 4. Razón de mortalidad materna por 100 mil nacimientos estimados (media, IC95%). México 2007 - 2022

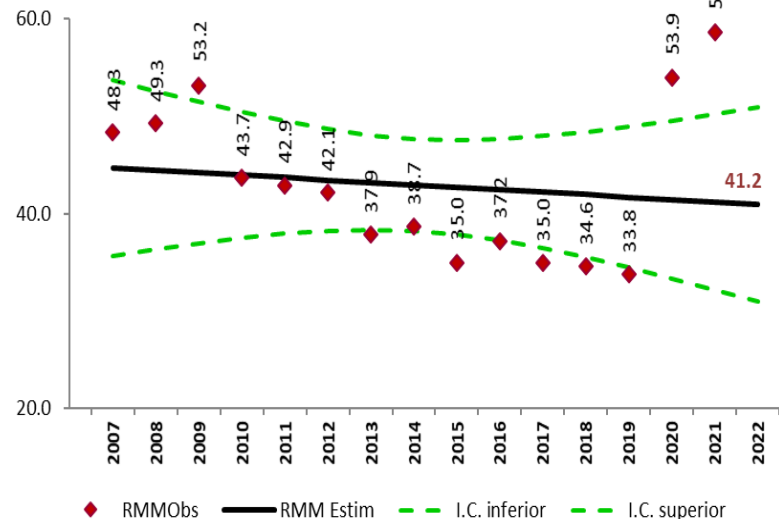


Tabla 6. Defunciones por institución a la misma semana, 2012 - 2023

Institución	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	% de notificaciones por la misma institución en 2022	Notificación oportuna		Identificadas por método BIRMM	
														2023	%	2023	%
SSA	95	82	115	53	121	52	66	70	45	109	75	40	100.0	36	90.0	6	8.0
IMSS	29	26	30	25	19	20	23	20	27	60	24	24	91.7	19	79.2	3	12.5
Privada	26	14	14	16	2	14	13	9	6	12	9	7	14.3	5	71.4	1	0.0
Otras	6	7	15	8	11	8	13	9	4	17	7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ISSSTE	5	4	5	2	8	4	3	2	4	8	4	1	0.0	1	0.0	0	0.0
IMSS BIENESTAR	1	1	1	2	1	3	3	4	1	1	3	3	33.3	3	100.0	0	0.0
PEMEX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
SEDENA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	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
Sin atención en institución	42	37	35	25	0	32	25	15	20	34	34	21	0.0	13	0.0	3	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>204</b>	<b>171</b>	<b>215</b>	<b>131</b>	<b>162</b>	<b>134</b>	<b>146</b>	<b>129</b>	<b>107</b>	<b>243</b>	<b>156</b>	<b>96</b>	<b>67.7</b>	<b>77</b>	<b>80.2</b>	<b>13</b>	<b>8.3</b>

## NOTAS ACLARATORIAS

La Razón de Mortalidad Materna (RMM) se calcula por 100 mil nacimientos estimados, el cálculo del 2020 se realiza con la última información reportada del 2019 por la DGIS.

\*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.

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

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



2023  
AÑO DE  
*Francisco*  
**VILLA**

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



**SALUD**

SECRETARÍA DE SALUD