



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave en la Ciudad de México

Marzo 2026

Informe del mes de marzo de 2026 de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave

La Morbilidad Materna Extremadamente Grave (MMEG) se define como un estado en el cual, una mujer tuvo el riesgo de fallecer pero sobrevive a pesar de haber cursado con una complicación ocurrida en el embarazo, parto o puerperio, gracias a la intervención médica urgente, encaminada a prevenir la muerte materna.

El Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave opera en la Ciudad de México desde 2016 identificando un promedio anual de 533 casos de MMEG. La Ciudad de México presenta una RMM* (preliminar) de 32 por 100,000 NV y con una RMMEG** de 68.6 por 1,000 NV para el año 2025.

Presentamos en forma breve los datos más relevantes de los casos en la Ciudad de México.

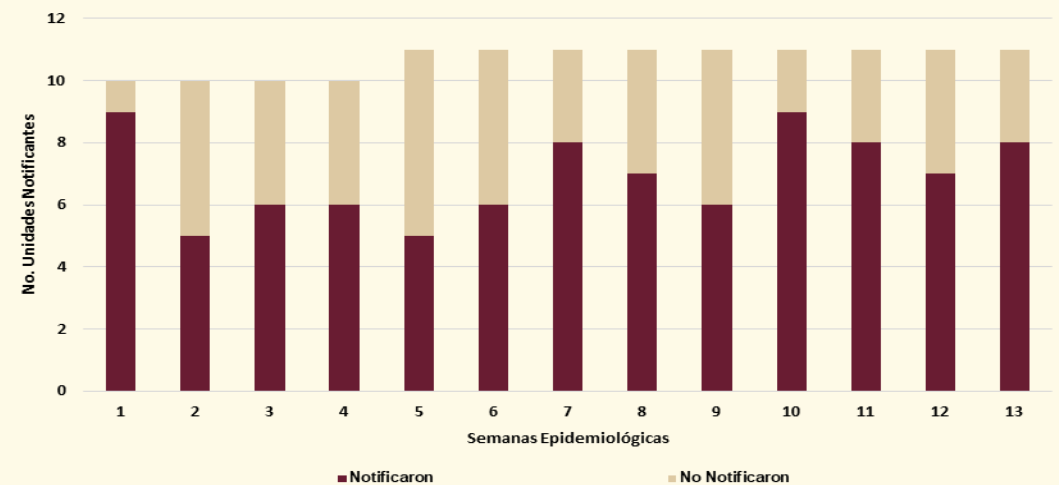
En la Tabla 1 se observa la distribución de casos notificados en las Unidades Monitoras por Institución. Siendo el HGO 4 del IMSS, quién reporta el 28.1% de los casos de MMEG, seguido del Hospital general de México con el 26.9%

El Gráfico 1 muestra de forma comparativa la dinámica en la notificación de las unidades monitoras por semana epidemiológica.

Tabla 1. Número y porcentaje de casos de MMEG en las unidades monitoras por institución, CDMX 2026*

Unidad monitora	Institución	No. Casos notificados	%
HGO 4 Dr. Luis Castelazo Ayala	IMSS	124	28.1
HGP 3A Magdalena Salinas	IMSS	53	12.0
Hospital Especialidades Dr. Belisario Domínguez	IMSS-OPD	50	11.3
Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga	SSA	119	26.9
Hospital General Iztapalapa	IMSS-OPD	33	7.5
Centro Médico Naval	SEMAR	2	0.5
Hospital General Ticomán	IMSS-OPD	21	4.8
Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez	SSA	5	1.1
Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez	SSA	3	0.7
Instituto Nacional de Perinatología Isidro Espinosa de los Reyes	SSA	31	7.0
Hospital Regional de Alta Especialidad Lic. Adolfo López	ISSSTE	1	0.2
Total		442	100

Gráfico 1. Total de unidades monitoras notificantes por semana epidemiológica en el SiVEMMEG, CDMX 2026*



Fuente: SSA/DGE/SINAVE/Morbilidad Materna Extremadamente Grave SE 13 2026

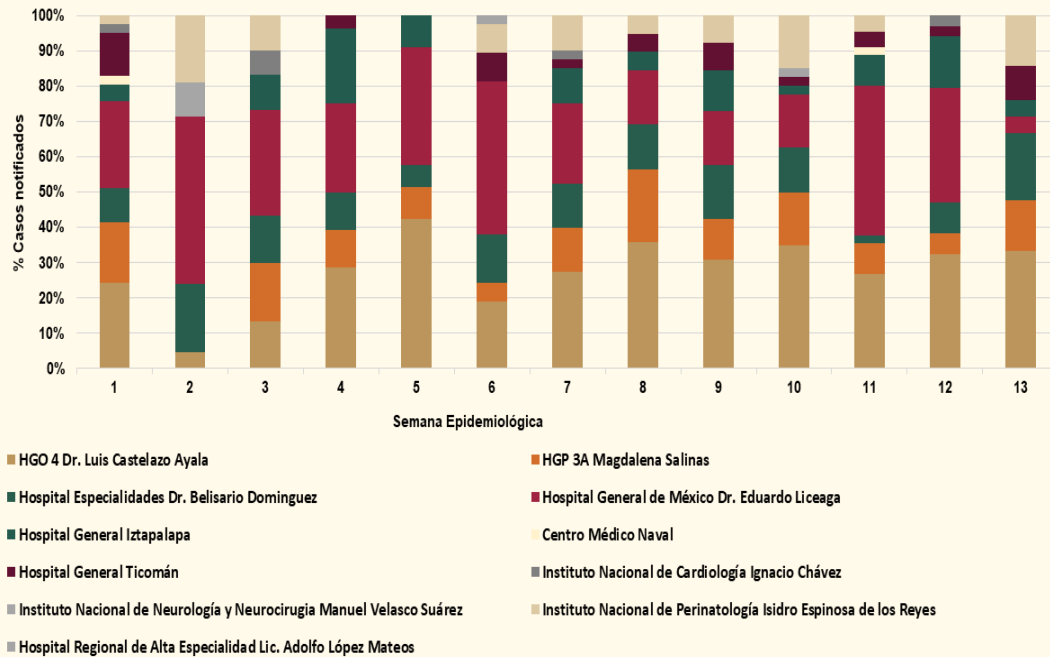
* Razón de Muerte Materna (RMM) calculada por 100,000 recién nacidos vivos

** Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave calculada por 1,000 nacidos vivos

Informe del mes de marzo de 2026 de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave

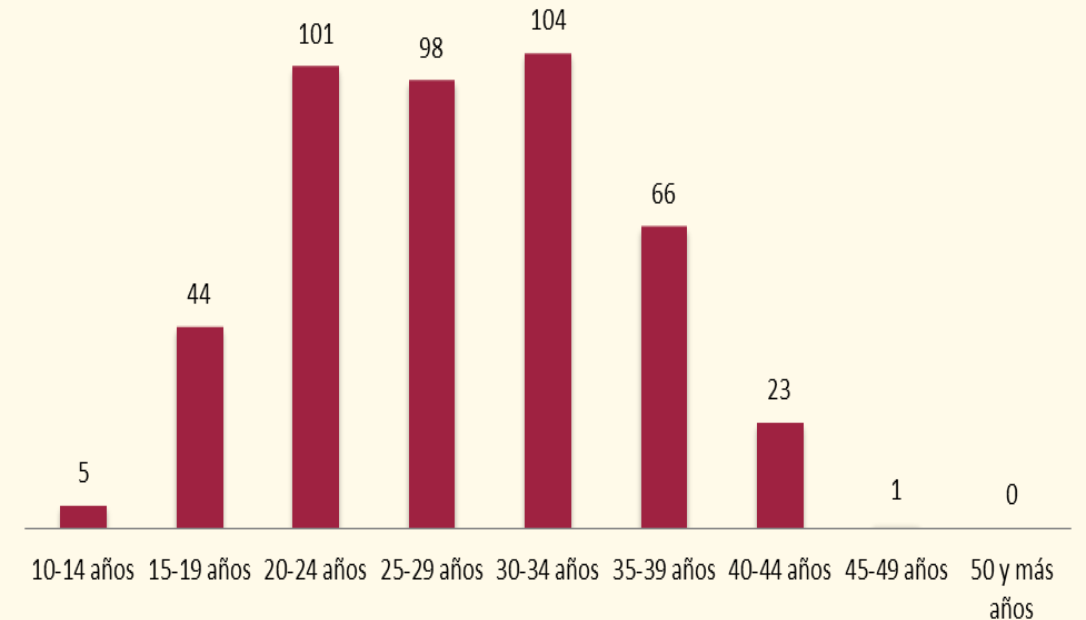
De igual forma podemos observar la distribución porcentual de casos notificados en las unidades monitoras y cual de ellas registro más casos por semana epidemiológica, observando como es la demanda del servicio y su dinámica poblacional en cada unidad monitora. (Gráfico 2)

Gráfico 2. Porcentaje de notificación por semana epidemiológica por las Unidades Monitoras en el SiVEMMEG, CDMX 2026*



A la semana epidemiológica No. 13 del 2026, se registraron un total de 442 casos de MMEG. El grupo de edad con mayor número de caso es el de 30 a 34 años con 104 casos, registrando una media de 28.2 años y una moda de 26 años. (Gráfico 3)

Gráfico 3. Casos de morbilidad materna extremadamente grave por grupo de edad, CDMX 2026*



Informe del mes de marzo de 2026 de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave

De los criterios de ingreso de Morbilidad Materna Extremadamente Grave se tiene que el 81.7% fue por una enfermedad específica, el 29.0% por falla orgánica y el 88.7% por manejo específico. (Gráfico 4)

De las 442 pacientes que han sido identificadas como casos de MMEG, el 7% de los casos han sido reportadas muy graves al ingreso, el 46.2% graves y el 46.8% como delicadas. (Gráfico 5)

Gráfico 4. Criterios de ingreso al SiVEMMEG, CDMX 2026*

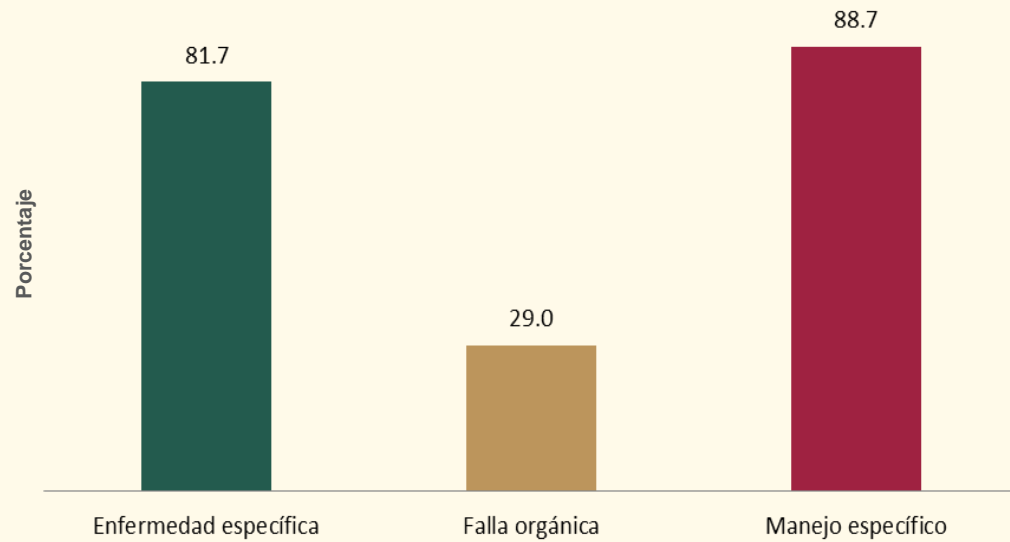
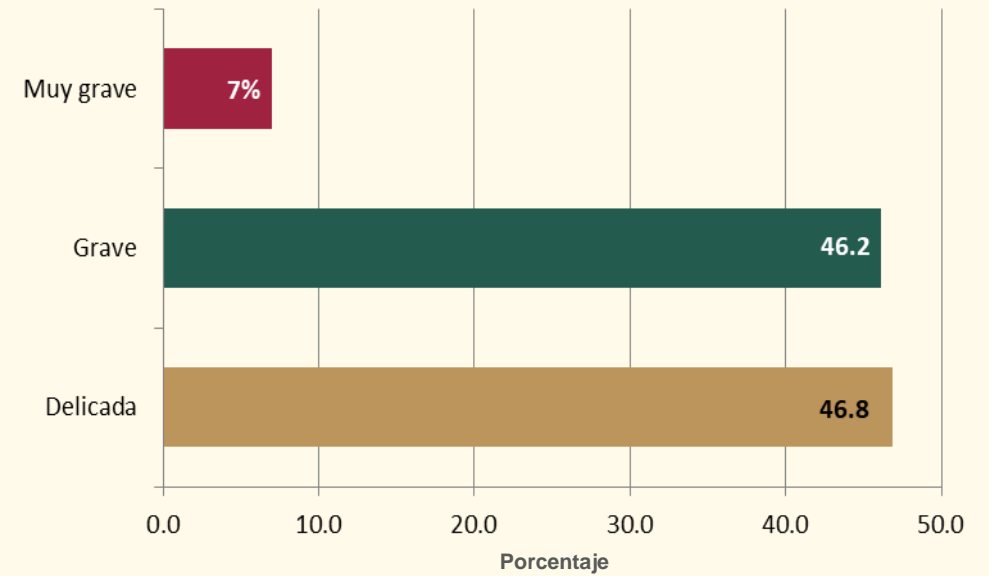


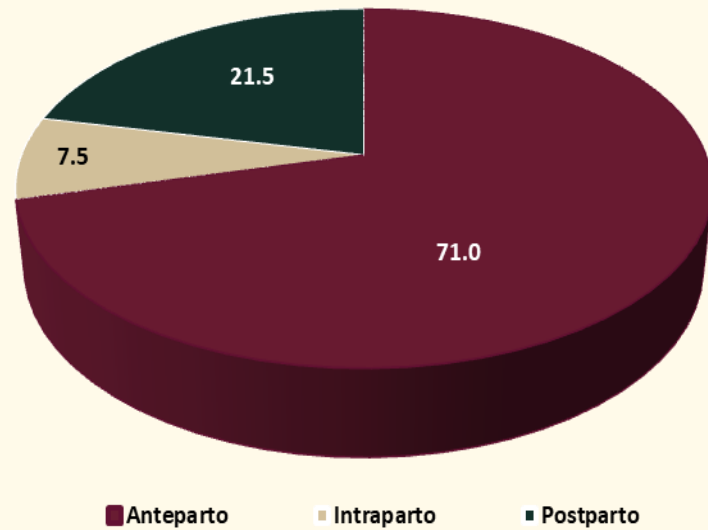
Gráfico 5. Estado al ingreso hospitalario de los casos de morbilidad materna extremadamente grave, CDMX 2026*



Informe del mes de marzo de 2026 de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave

En las unidades monitoras el momento de la complicación con mayor número de casos fue en el ante parto con 71.0%, seguido por el postparto con 21.5% y en el intraparto con el 7.5%. (Gráfico 6)

Gráfico 6. Distribución porcentual de casos de morbilidad materna extremadamente grave al momento de la complicación, CDMX 2026*



La unidad monitora que realizó mas cirugías adicionales fue el HGO 4 del IMSS con un total de 106; siendo “las cesáreas”, la de mayor demanda. (Tabla 2)

Tabla 2. Casos de morbilidad materna extremadamente grave que requirieron algún tipo de cirugía adicional por UM, CDMX 2026*

Unidad monitora	Cesárea	Colocación de Balón	Histerectomía	Laparatomía	Legrado	Ligadura arterias uterinas	Otra	Reparación de desgarro	Revisión de cavidad	Total
HGO 4 Dr. Luis Castelazo Ayala	92		5	4	1	1	2		1	106
HGP 3A Magdalena Salinas	24	2	2	2		5	3	1		39
Hospital Especialidades Dr. Belisario Domínguez	16		5	6		8				35
Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga	39	2	7	21	2	1	12	2	2	88
Hospital General Iztapalapa	17		1	2		5		1		26
Centro Médico Naval			1							1
Hospital General Ticomán	17		1	1						19
Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez	3				1					4
Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel							1			1
Instituto Nacional de Perinatología Isidro Espinosa de los Reyes	16		5				2			23
Hospital Regional de Alta Especialidad Lic. Adolfo López	1									1
TOTAL	224	4	27	36	4	20	20	4	3	343

Informe del mes de marzo de 2026 de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave

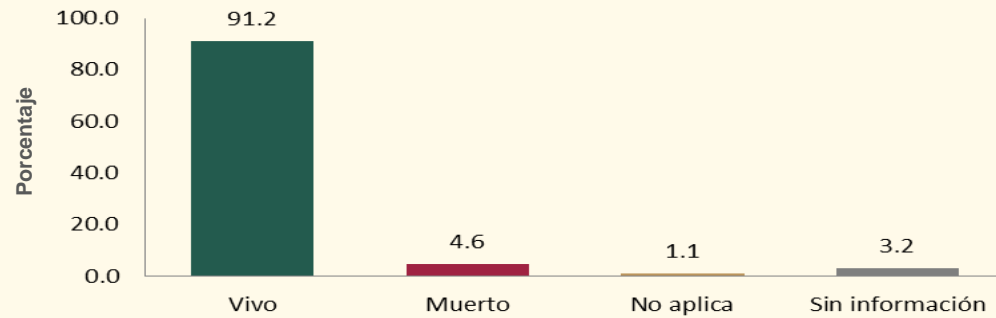
En la Ciudad de México, la Preeclampsia ocupa el primer lugar de diagnóstico de ingreso de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, con un 34.6% del total de casos reportados (Tabla 3).

Tabla 3. Principales diagnósticos de ingreso de los Casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, CDMX 2026*

Diagnósticos de ingreso	No. Casos	%
PRECLAMPSIA	153	34.6
EMBARAZO TERCER TRIMESTRE	92	20.8
HIPERTENSION GESTACIONAL	29	6.6
CHOQUE HEMORRAGICO	20	4.5
EMBARAZO ECTOPICO ROTO	19	4.3
PUERPERIO MEDIATO	12	2.7
HEMORRAGIA EN EL POSTPARTO	10	2.3
EMBARZO SEGUNDO TRIMESTRE	7	1.6
SINDROME DE HELLP	7	1.6
EMBARAZO ECTOPICO	6	1.4
HIPERTENSION	6	1.4
CHOQUE SEPTICO ASOCIADO AL EMBAF	5	1.1
INSUFICIENCIA RENAL CRONICA	5	1.1
COLELITIASIS	4	0.9
EMBARAZO PRIMER TRIMESTRE	4	0.9
PANCREATITIS	4	0.9
PLACENTA PREVIA	4	0.9
OTRAS CAUSAS	55	12.4
TOTAL	442	100

Informe del mes de marzo de 2026 de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave

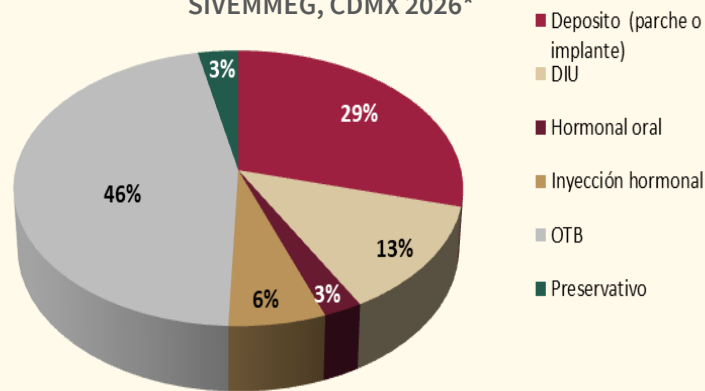
Gráfico 7. Condiciones de los recién nacidos registrados en el SIVEMMEG, CDMX 2026*



De los 373 (84.4%) embarazos concluidos, según las condiciones de los recién nacidos (Gráfico 7):

- el 91.2% nacieron vivos,
- el 4.6% nacieron muertos y
- en el 3.2% no registraron las condiciones del recién nacido)

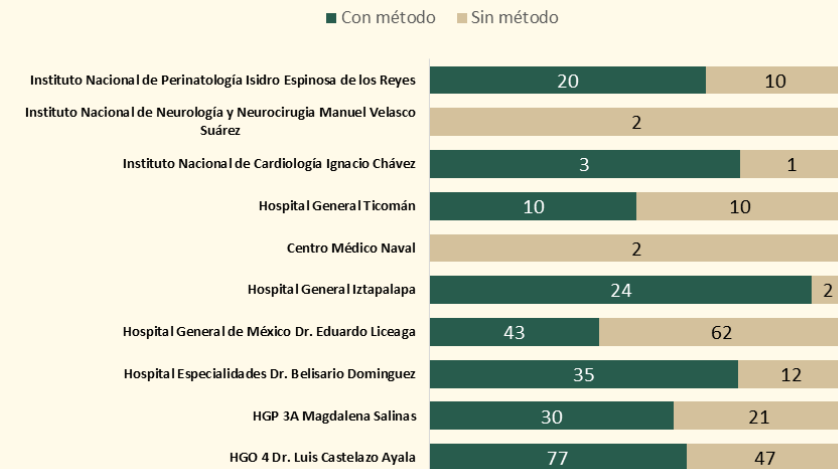
Gráfico 8. Distribución porcentual de los métodos de anticonceptivos al egreso de las pacientes registradas en el SIVEMMEG, CDMX 2026*



En la Ciudad de México, del total de pacientes notificadas en el SiVEMMEG y que egresaron, el 55% tuvieron un método anticonceptivo.

De éstas, el 46% emplearon la OTB como método definitivo, y sólo al 3% se le indico el método de anticonceptivo de Hormonal oral y preservativo (Gráfico 8).

Gráfico 9. Distribución de usuarias con y sin método anticonceptivo registradas en el SiVEMMEG, CDMX 2026*



El Gráfico 9 muestra la distribución de las usuarias con o sin método de planificación por unidad monitora, egresando el 92.3% con método en el Hospital General de Iztapalapa.

Informe del mes de marzo de 2026 de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave

De acuerdo a las condiciones de egreso el 85% % de las mujeres ingresadas por morbilidad materna extremadamente grave egresan del hospital por mejoría, el 4% solicitaron alta voluntaria, y en otro 1% el egreso fue por defunción (Gráfico 10).

En Ciudad de México, de las 11 unidades monitoras, hay cuatro unidades que aún tienen un número mínimo de casos en plataforma con estatus Abierto (Gráfico 11)

Gráfico 10. Distribución porcentual de las condiciones al egreso de las pacientes registradas en SiVEMMEG, CDMX 2026*

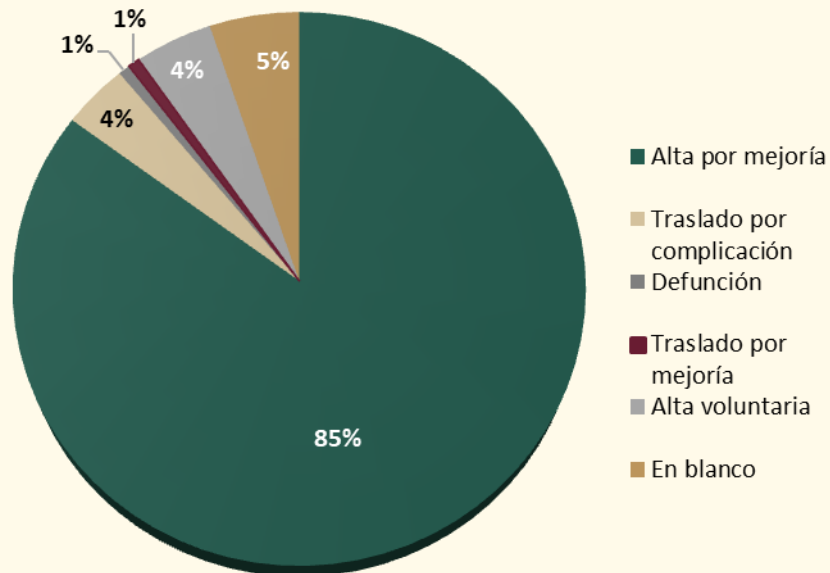
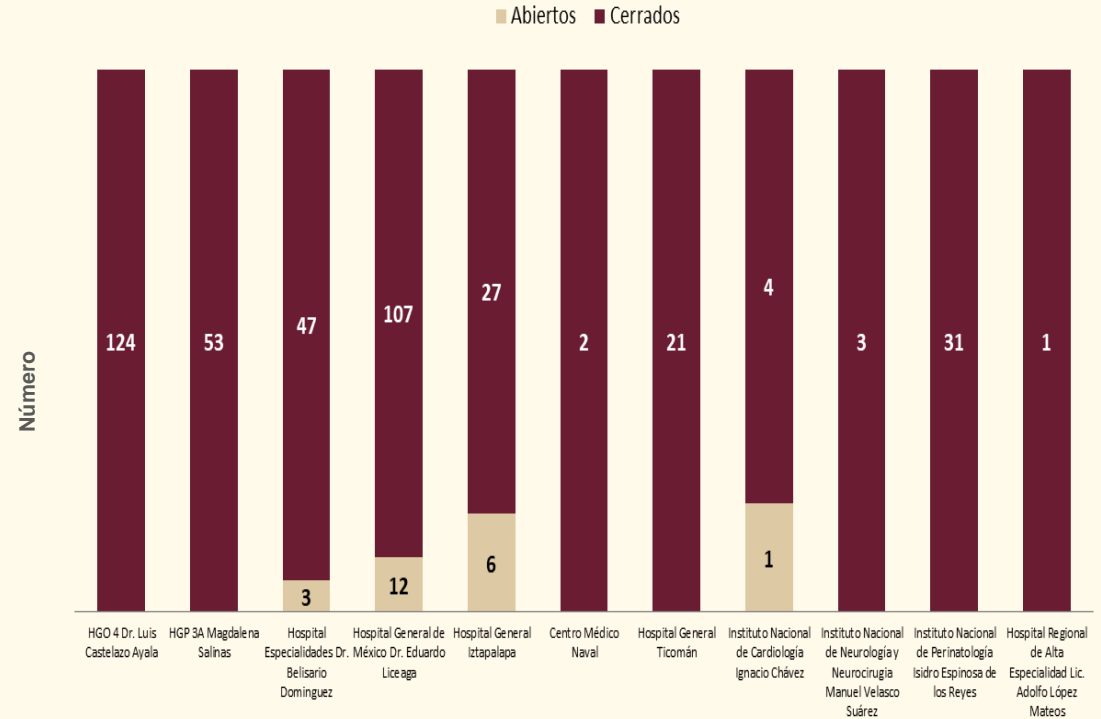


Gráfico 11. Distribución del estatus de los casos registrados en el SiVEMMEG por unidad monitora, CDMX 2026*



Informe del mes de marzo de 2026 de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave

- De las pacientes delicadas: 72 requirieron manejo en UCI, 166 cirugía adicional, y 7 continúan embarazadas.
- Las pacientes en condición grave: 80 requirieron UCI, 155 cirugía adicional, y 29 continúan embarazadas.
- Mientras que las pacientes en Estado Crítico: 26 fueron ingresadas a UCI, 22 requirieron cirugía adicional, 5 continúan embarazadas y 3 fallecieron.
- Durante este periodo se reportaron las tres defunciones. Con una Letalidad de 0.7%
- Por cada muerte materna hay 147 casos de MMEG

Tabla 4. Concentrado general de casos de morbilidad materna extremadamente grave registrados en el SiVEMMEG, CDMX 2026*

Estado al Ingreso al Hospital	UCI	Cirugía Adicional	Continua Embarazada	Defunciones
Delicada	72	166	7	0
Grave	80	155	29	0
Muy Grave	26	22	5	3

Informe del mes de marzo de 2026 de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave

En Ciudad de México, de las 11 unidades monitoras, el HGO 4 del IMSS tiene el mayor número de casos notificados, mientras que el Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos del ISSSTE tiene 1 caso registrado. (Tabla 5).

Tabla 5. Concentrado de la Red Negativa por semana epidemiológica de los casos de morbilidad materna extremadamente grave, CDMX 2026*

Unidad monitora	Institución	Semanas epidemiológicas												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
HGO 4 Dr. Luis Castelazo Ayala	IMSS	10	1	4	8	14	7	11	14	8	14	12	11	7
HGP 3A Magdalena Salinas	IMSS	7	0	5	3	3	2	5	8	3	6	4	2	3
Hospital Especialidades Dr. Belisario Dr	IMSS-OPD	4	4	4	3	2	5	5	5	4	5	1	3	4
Hospital General de México Dr. Eduard	SSA	10	10	9	7	11	16	9	6	4	6	19	11	1
Hospital General Iztapalapa	IMSS-OPD	2	0	3	6	3	0	4	2	3	1	4	5	1
Centro Médico Naval	SEMAR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Hospital General Ticomán	IMSS-OPD	5	0	0	1	0	3	1	2	2	1	2	1	2
Instituto Nacional de Cardiología Ignaci	SSA	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Instituto Nacional de Neurología y Neu	SSA	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Instituto Nacional de Perinatología Isi	SSA	1	4	3	0	0	3	4	2	2	6	2	0	3
Hosp. Regional de AE Lic. Adolfo López	ISSSTE					0	0	0	0	0	1	0	0	0
Total de unidades sin notificar		1	5	3	4	6	5	3	4	4	2	3	4	4



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

**SECRETARÍA
DE SALUD PÚBLICA**

Directorio

DRA. NADINE GASMAN ZYLBERMANN

Secretaria de Salud y Titular de los Servicios de Salud Pública de la Ciudad de México

DR. MAURICIO LÓPEZ MANNING

Asesor de la Secretaria de Salud y Encargado del Despacho de los Asuntos de los Servicios de Salud Pública de la Ciudad de México

DR. NIVALDO LINARES PÉREZ

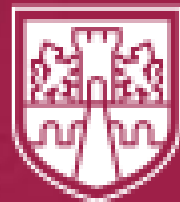
Director de Epidemiología y Medicina Preventiva

DR. FLAVIO ALEJANDRO CÉSPEDES MENESES

Subdirector de Enfermedades No Transmisibles

DRA. LIDIA DÍAZ OMAÑA

Responsable Estatal del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de la Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SiVEMMEG)



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN