

SALUD

Secretaría de Salud



INFORME SEMANAL DE MORBILIDAD MATERNA SEVERA



DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA

Semana Epidemiológica 13 de 2020



Información Relevante Semana Epidemiológica 13

- La razón de morbilidad materna severa calculada es de 3.0 por cada 100 nacimientos estimados, con un total de 3,825 casos.
- Las principales afecciones de morbilidad materna severa son:
 - Enfermedad Hipertensiva con el 67.5%
 - Hemorragia Obstétrica con el 18.6%
- Las entidades con razones de morbilidad materna más altas son: Veracruz con 8.2, Yucatán con 7.7 y Quintana Roo con 6.8

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 13

El sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa es un sistema centinela que cuenta con 300 unidades en 32 entidades federativas.

Tabla 1. Número de Unidades Centinelas SIVEMMS, por Entidad Federativa, 2020

Entidad	Unidades Centinelas
AGUASCALIENTES	4
BAJA CALIFORNIA	2
BAJA CALIFORNIA SUR	1
CAMPECHE	5
CHIAPAS	15
CHIHUAHUA	16
CIUDAD DE MÉXICO	4
COAHUILA	7
COLIMA	1
DURANGO	4
GUANAJUATO	16
GUERRERO	19
HIDALGO	9
JALISCO	2
MEXICO	4
MICHOACAN	9
MORELOS	2
NAYARIT	2
NUEVO LEON	8
OAXACA	18
PUEBLA	20
QUERETARO	3
QUINTANA ROO	6
SAN LUIS POTOSI	7
SINALOA	32
SONORA	2
TABASCO	10
TAMAULIPAS	5
TLAXCALA	5
VERACRUZ	39
YUCATAN	6
ZACATECAS	7
Total	300

Figura 1. Distribución de Unidades Centinelas SIVEMMS, por Entidad Federativa, 2020

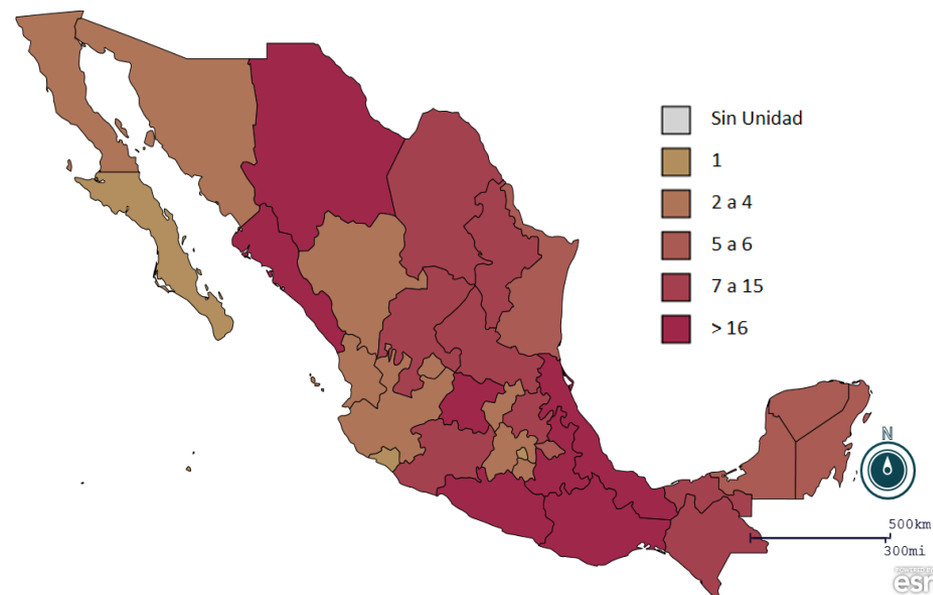


Tabla 2. Distribución de Unidades Centinelas SIVEMMS por Institución, 2020.

Institución	Unidades	Porcentaje
SSA	187	62.3
IMSS	13	4.3
IMSS Bienestar	77	25.7
ISSSTE	13	4.3
Total	300	100

La razón de Morbilidad Materna Severa (RMMS) se obtiene del cociente de los casos de Morbilidad Materna Severa entre los nacidos vivos en el mismo periodo de tiempo.

Cabe señalar que la MMS se define como una complicación severa durante el embarazo, parto o puerperio y que requiere una intervención médica urgente, encaminada a prevenir la muerte materna.

La Tabla 1 y Figura 1 nos muestra el número de unidades centinela por entidad federativa, mientras que la tabla 2 por la institución notificante.

Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2019

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 13

Tabla 3. Razón de Morbilidad Materna Severa, México, 2020

Indicador	Valor
Casos de MMS	3,825
Razón 1/(x100 nacidos vivos)	3.0
Defunciones	27
Letalidad	0.7

A la semana epidemiológica 13 del 2020, se registraron un total de 3825 casos de morbilidad materna severa, lo que equivale a una razón de morbilidad materna de 3 por cada 100 recién nacidos vivos estimados en las unidades monitoras.

¹/El denominador utilizado para el cálculo de la Razón de Morbilidad Materna Severa, tiene como fuente la estimación de la tendencia de nacimientos para 2019 obtenida a partir de los nacimientos registrados durante el periodo 2016-2018 por unidad hospitalaria registrados en SINAC.

Tabla 4. Casos de Morbilidad Materna Severa por causa México, 2020

Afecciones	Total	%
ENFERMEDAD HIPERTENSIVA DEL EMBARAZO	2,582	67.5%
HEMORRAGIA OBSTETRICA	710	18.6%
ABORTO	113	3.0%
SEPSIS Y OTRAS INFECCIONES	50	1.3%
OTRAS COMPLICACIONES PRINCIPALMENTE DEL EMB/PART	209	5.5%
CAUSA OBSTETRICA INDIRECTA INFECCIOSA	22	0.6%
CAUSA OBSTETRICA INDIRECTA NO INFECCIOSA	59	1.5%
DIABETES MELLITUS	34	0.9%
SIN CLASIFICAR	46	1.2%
TOTAL	3,825	100.0%

La razón de morbilidad materna severa (RMMS) calculada es de 3.0 casos por cada 100 nacidos vivos. Así mismo se ha registrado una letalidad del 0.7% entre las mujeres con morbilidad materna severa. (Tabla 3)

La Enfermedad Hipertensiva en el embarazo ocupa el primer lugar de causa de Morbilidad Materna Severa en el país con un total del 67.5% (Tabla 4)

Fuentes:

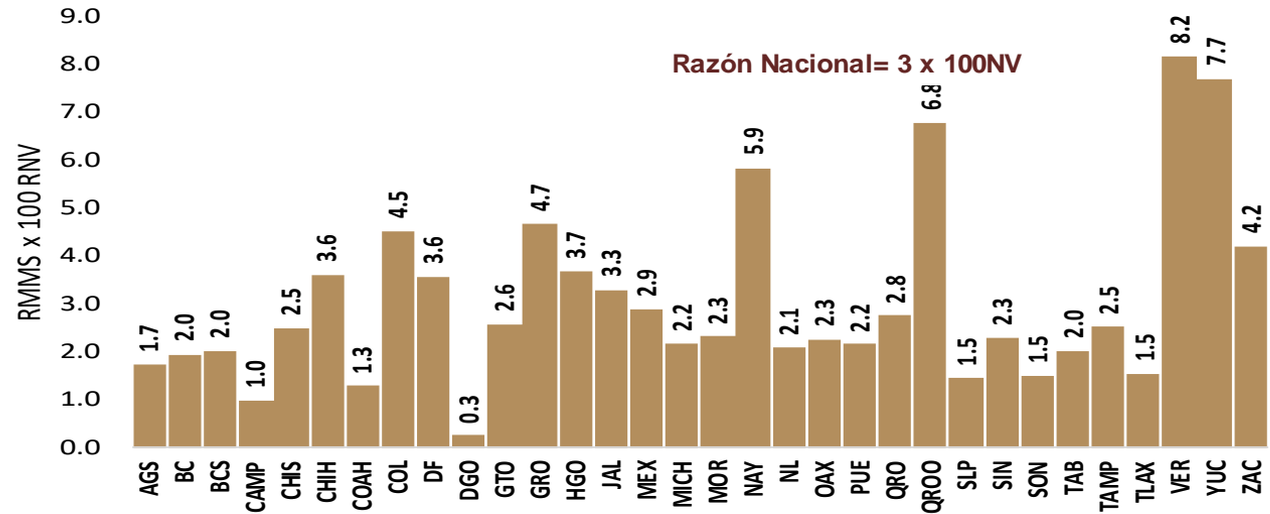
1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2019

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 13

De los 3,825 casos registrados las entidades federativas con mayor RMMS son: Veracruz 8.2, Yucatán 7.7 y Quintana Roo 6.8 x 100RNv. (Gráfico 1)

Gráfico 1. Razón de Morbilidad Materna Severa por Entidad de Residencia. México 2020



De los 3,825 casos registrados el 0.7% fallecieron. Los estados que registraron mayor letalidad son Campeche 7.1%, Tlaxcala 2.6% y Guanajuato 1.7% (Gráfico 2)

Gráfico 2. Letalidad de Morbilidad Materna Severa por Entidad de Residencia. México 2020



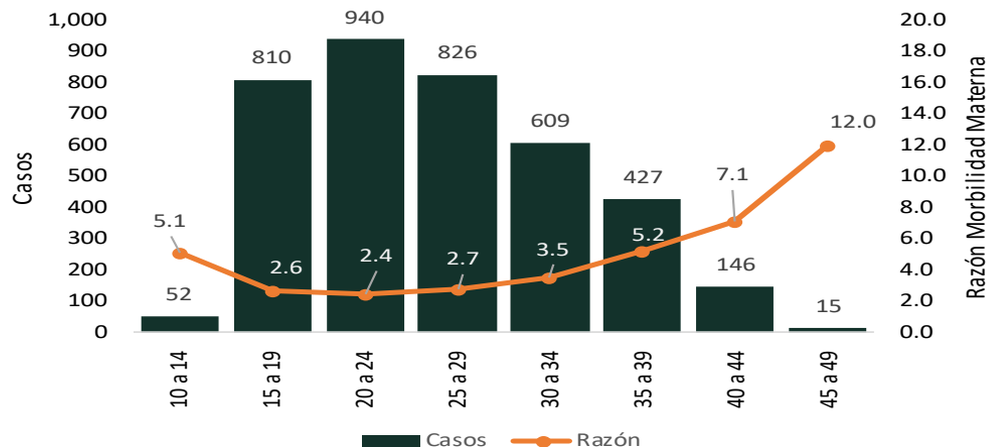
Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2019

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 13

Gráfico 3. Casos y Razón de Morbilidad Materna Severa por Grupo de Edad, México 2020



El grupo de edad con mayor número de casos es el de 20 a 24 años con (940); no obstante la RMMS es mayor en las mujeres de 45 a 49 años (12.0 x 100 nacidos vivos). (Gráfico 3)

De las cuatro instituciones con unidades centinelas, el 85.3% de los casos ha sido reportado por la Secretaría de Salud. (Gráfico 4)

Gráfico 4. Institución Notificante de casos de morbilidad materna severa, México 2020

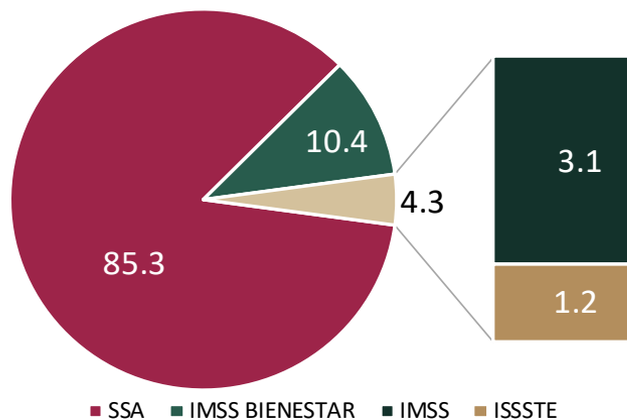
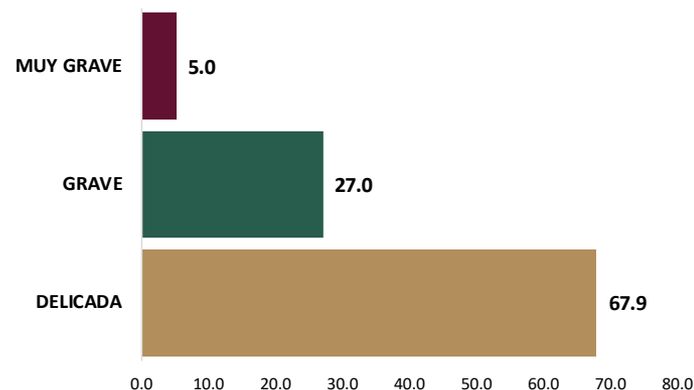


Gráfico 5. Motivo de Ingreso Hospitalario por morbilidad materna severa México 2020



Solo el 5.0% ingresa muy grave y el 27.0% graves. (Gráfico 5)

Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2019

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 13

Gráfico 6. Criterios de Ingreso para Morbilidad Materna Severa, México 2020.

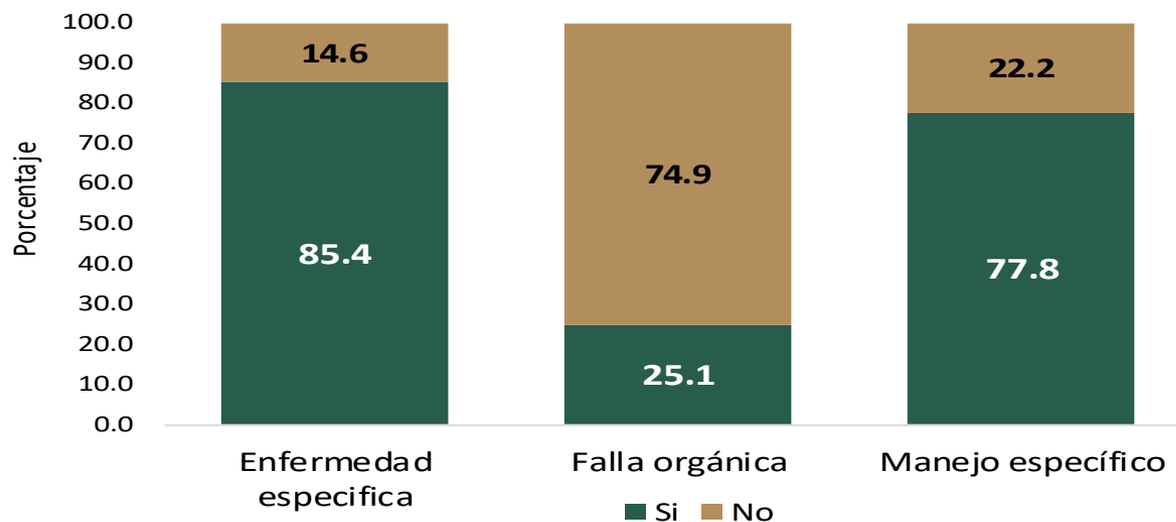


Gráfico 7. Motivo de Egreso em casos de Morbilidad Materna Severa, México 2020.

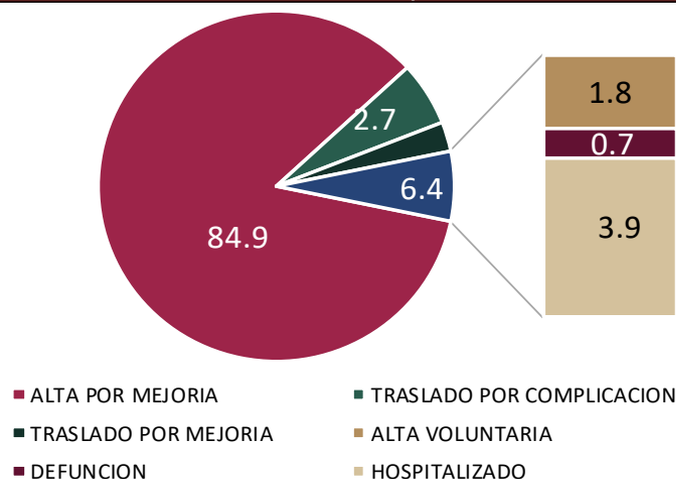
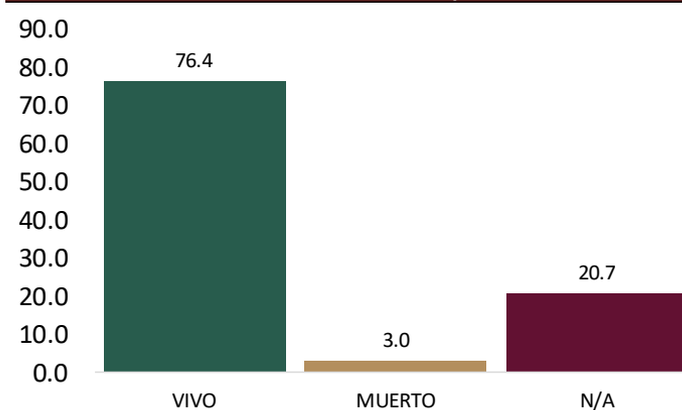


Gráfico 8. Recién Nacidos hijos de madres con Morbilidad Materna Severa, México 2020.



Los criterios de ingreso de Morbilidad Materna Severa se tiene que el 85.4% fue por una enfermedad específica, el 25.1% por falla orgánica y el 77.8% por manejo específico (Gráfico 6)

El 84.9% de las mujeres ingresadas por morbilidad materna severa egresan por mejoría (Gráfico 7)

El 3.0 % de los Recién nacidos de madres con morbilidad materna severa mueren (Gráfico 8)

Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2019

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 13

Tabla 5. Indicadores de Morbilidad Materna Severa por entidad federativa, México, 2020

Entidad	Casos	% Cesáreas	% Cirugía adicional	% Transfusión unidades ≥ 3	% Control prenatal >4 consultas	Letalidad
AGS	54	61.1	7.4	38.9	66.7	0.0
BC	24	45.8	16.7	29.2	58.3	0
BCS	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0
CAMP	14	71.4	14.3	92.9	50.0	7.1
CHIS	210	60.0	10.5	15.7	49.5	0.0
CHIH	298	62.8	12.1	58.7	57.7	1.0
COAH	32	50.0	6.3	15.6	56.3	0.0
COL	19	68.4	26.3	105.3	78.9	0.0
CDMX	63	58.7	34.9	20.6	41.3	1.6
DGO	6	33.3	16.7	0.0	66.7	0.0
GTO	291	69.8	15.5	76.3	67.0	1.7
GRO	379	60.2	11.6	23.5	59.9	0.5
HGO	147	68.7	17.0	20.4	68.7	0.0
JAL	69	65.2	14.5	20.3	65.2	1.4
MEX	71	69.0	16.9	14.1	53.5	0.0
MICH	79	68.4	15.2	97.5	68.4	0.0
MOR	26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NAY	84	70.2	13.1	59.5	60.7	1.2
NL	123	64.2	3.3	4.9	64.2	0.0
OAX	265	67.2	20.0	120.8	58.5	1.5
PUE	142	67.6	3.5	6.3	64.8	0.0
QUER	123	62.6	17.1	41.5	66.7	1.6
QRRO	128	61.7	16.4	28.9	53.1	0.0
SLP	61	57.4	13.1	108.2	70.5	0.0
SIN	206	64.1	21.4	35.0	58.7	1.0
SON	35	74.3	8.6	42.9	48.6	0.0
TAB	116	56.0	9.5	33.6	43.1	0.9
TAMP	13	69.2	15.4	38.5	46.2	0.0
TLAX	38	73.7	28.9	65.8	68.4	2.6
VER	391	64.5	22.5	50.4	64.7	0.8
YUC	195	50.3	4.6	6.7	66.7	0.0
ZAC	114	59.6	16.7	89.5	80.7	0.0
NACIONAL	3825	63.2	14.7	46.8	61.3	0.7

De los 3,825 casos registrados a nivel nacional:

- El 63.2% de los casos de MMS se ha resuelto por cesárea.
- El 61.3% de los casos llevó control prenatal con más de 4 consultas.

(Tabla 5)

Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2019

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica: Morbilidad Materna Severa, Semana Epidemiológica 13

Los Estados con mejor índice de calidad en atención prenatal son:

Baja California Sur, Baja California, Morelos, Tamaulipas y Durango,

Con peor índice de atención prenatal son:

CdMx, Nayarit, Yucatán, Quintana Roo y Veracruz. (Figura 2)

Los Estados con mejor índice de gravedad obstétrica son:

Baja California Sur, Morelos, Yucatán, Nuevo León y Puebla,

Con peor índice de gravedad obstétrica son:

CdMx, Guanajuato, Oaxaca, Tlaxcala y Campeche (Figura 3)

Figura 2. Índice de calidad en atención prenatal

Entidad	Índice	Entidad	Índice
BC	1.08	CDMX	4.48
BCS	1.13	NAY	4.92
MOR	1.28	YUC	5.70
TAMP	1.40	QRRO	5.76
DGO	1.56	VER	6.03

²El índice de **calidad en atención prenatal** se construye mediante promedios ponderados de la razón de MMS y el % de cumplimiento de al menos 4 consultas de control prenatal.

Un índice menor refleja mejores resultados en la atención prenatal de las mujeres embarazadas.

Figura 3. Índice de gravedad obstétrica

Entidad	Índice	Entidad	Índice
BCS	0.00	CDMX	4.91
MOR	0.00	GTO	5.10
YUC	1.03	OAX	5.86
NL	1.10	TLAX	6.78
PUE	1.19	CAMP	11.66

²El índice de **gravedad obstétrica** se construye mediante promedios ponderados de los indicadores internacionales de para la atención de eventos obstétricos (% de cesáreas, % de mujeres con más de 3 transfusiones, % de mujeres que requieren una cirugía adicional) y la letalidad.

Un índice menor refleja mejores resultados en la atención hospitalaria del evento de gravedad obstétrica.

Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Severa (SIVEMMS), 2020

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2018-2019

Dirección General de Epidemiología
Dr. Jose Luis Alomía Zegarra

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles
(DVEENT)
Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes

Sub Director DVEENT
Dr. Jan Jacobo Gutiérrez Sereno

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

Responsables del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna
Severa
Dra. Margarita Zarate Herreman
Dr. Manuel Camargo Castillo

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