

# INFORME SEMANAL DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMADAMENTE GRAVE

---

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 30 DEL 2023



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



2023  
AÑO DE  
**Francisco  
VILLA**

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



## Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

### Semana Epidemiológica 30

- La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave calculada es de 4.9 por cada 100 nacimientos estimados, con un total de 14,048 casos.
- Las principales afecciones de Morbilidad Materna Extremadamente Grave son:
  - Enfermedad Hipertensiva con el 61.5%
  - Hemorragia Obstétrica con el 19.8%
- Las entidades con razones de morbilidad materna más altas son: Ciudad de México con 39.2, Yucatán con 17.0 Guerrero con 10.2



## Semana Epidemiológica 30

La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (RMMEG) 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 MMEG se define como una complicación extremadamente grave 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 muestran el número de unidades centinela por entidad federativa, y la tabla 2 por la institución notificante.

Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022

El sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave es un sistema centinela que cuenta con 333 unidades en 32 entidades federativas.

**Tabla 1. Número de Unidades Centinelas SIVEMMEG, por Entidad Federativa, 2023**

Entidad	Unidades Centinelas
AGUASCALIENTES	4
BAJA CALIFORNIA	4
BAJA CALIFORNIA SUR	1
CAMPECHE	5
CHIAPAS	15
CHIHUAHUA	11
CIUDAD DE MÉXICO	9
COAHUILA	7
COLIMA	2
DURANGO	5
GUANAJUATO	17
GUERRERO	19
HIDALGO	14
JALISCO	2
MEXICO	6
MICHOACAN	12
MORELOS	2
NAYARIT	7
NUEVO LEON	15
OAXACA	37
PUEBLA	19
QUERETARO	4
QUINTANA ROO	8
SAN LUIS POTOSI	7
SINALOA	41
SONORA	2
TABASCO	16
TAMAULIPAS	13
TLAXCALA	6
VERACRUZ	11
YUCATAN	5
ZACATECAS	7
Total	333

**Figura 1. Distribución de Unidades Centinelas SIVEMMEG, por Entidad Federativa, 2023**



**Tabla 2. Distribución de Unidades Centinelas SIVEMMEG por Institución, 2023**

Institución	Unidades	Porcentaje
SSA	215	64.6
IMSS	17	5.1
IMSS Bienestar	72	21.6
ISSSTE	14	4.2
Otros	15	4.5
Total	333	100



## Semana Epidemiológica 30

La razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (RMMEG) calculada es de 4.9 casos por cada 100 nacidos vivos. Así mismo se ha registrado una letalidad del 0.4% entre las mujeres con morbilidad materna severa. (Tabla 3)

La Enfermedad Hipertensiva en el embarazo ocupa el primer lugar de causa de Morbilidad Materna Extremadamente Grave en el país con un total del 61.5% (Tabla 4)

Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022

Tabla 3. Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México, 2023

Indicador	Valor
Casos de MMS	14,048
Razón 1/(x100 nacidos vivos)	4.9
Defunciones	55
Letalidad	0.4

A la semana epidemiológica 30 del 2022, se registraron un total de 14048 casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, lo que equivale a una razón de morbilidad materna de 4.9 por cada 100 recién nacidos vivos estimados en las unidades monitoras.

<sup>1</sup>/El denominador utilizado para el cálculo de la Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, 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.

Afecciones	Total	%
ENFERMEDAD HIPERTENSIVA DEL EMBARAZO	8,640	61.5%
HEMORRAGIA OBSTÉTRICA	2,777	19.8%
COVID-19	49	0.3%
SEPSIS Y OTRAS INFECCIONES	385	2.7%
ABORTO	240	1.7%
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	68	0.5%
DIABETES	400	2.8%
CAUSA OBSTÉTRICA INDIRECTA NO INFECCIOSA	388	2.8%
CAUSA OBSTÉTRICA INDIRECTA INFECCIOSA	181	1.3%
OTRAS COMPLICACIONES PRINCIPALMENTE DEL EMB/PART	730	5.2%
SIN CLASIFICAR	190	1.4%
TOTAL	14,048	100.0%

Tabla 4. Casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por causa, México, 2023

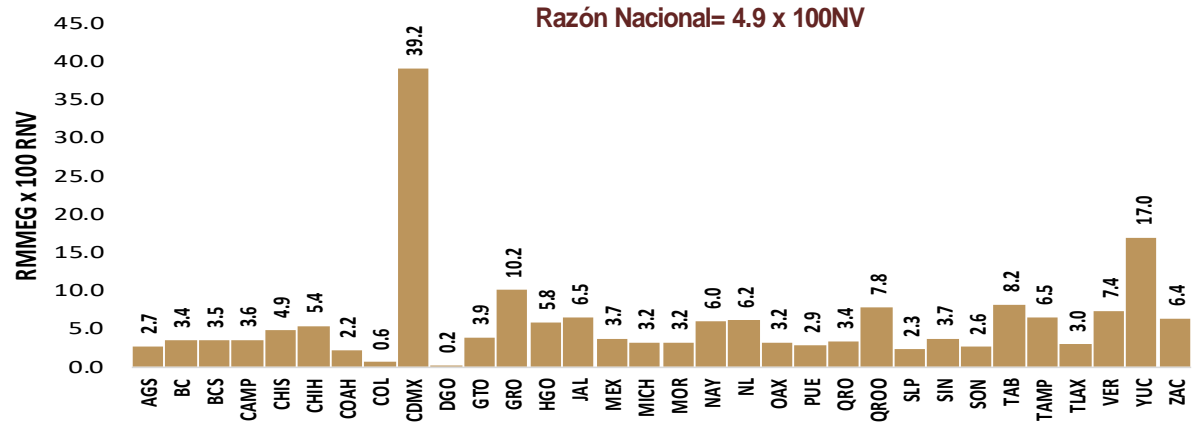


# Semana Epidemiológica 30

De los 14,048 casos registrados las entidades federativas con mayor RMMEG son: Ciudad de México con 39.2, Yucatán con 17.0 y Guerrero con 10.2 x 100Nv. (Gráfico 1)

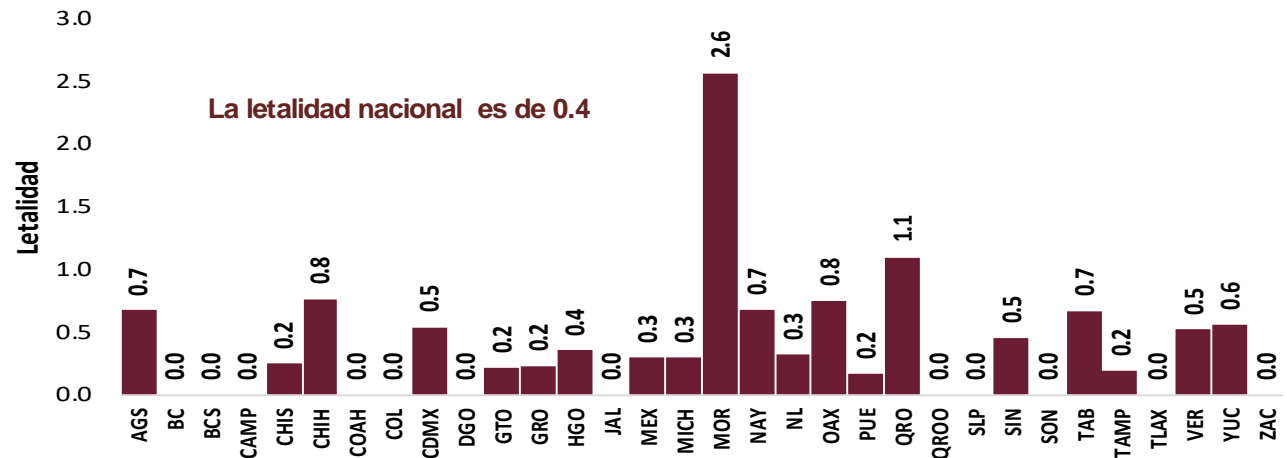
De los 14,048 casos registrados el 0.4% fallecieron. Las entidades federativas que registraron una mayor letalidad son: Morelos con 2.6, Querétaro con 1.1 y Chihuahua y Oaxaca con 0.8 (Gráfico 2)

**Gráfico 1. Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Entidad de Residencia. México 2023**



Nota: A partir de la semana epidemiológica 27 de 2021 se actualizaron los Recién Nacidos Vivos.

**Gráfico 2. Letalidad de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Entidad de Residencia. México 2023**



Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022

## Semana Epidemiológica 30

El grupo de edad con mayor número de casos es el de 20 a 24 años con 3,433 ; no obstante, la RMMEG es mayor en las mujeres de 45 a 49 años (13.4 x 100 nacidos vivos). (Gráfico 3)

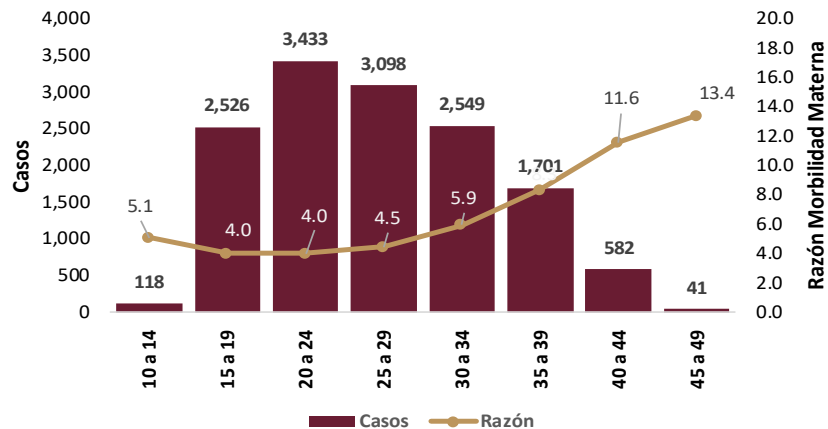
De las cuatro instituciones con unidades centinelas, el 82.8 % de los casos ha sido reportado por la Secretaría de Salud.

(Gráfico 4)

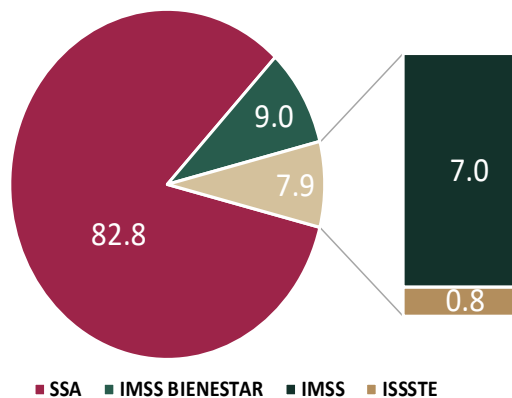
Solo el 4.6% ingresa muy grave y el 26.5% graves.

(Gráfico 5)

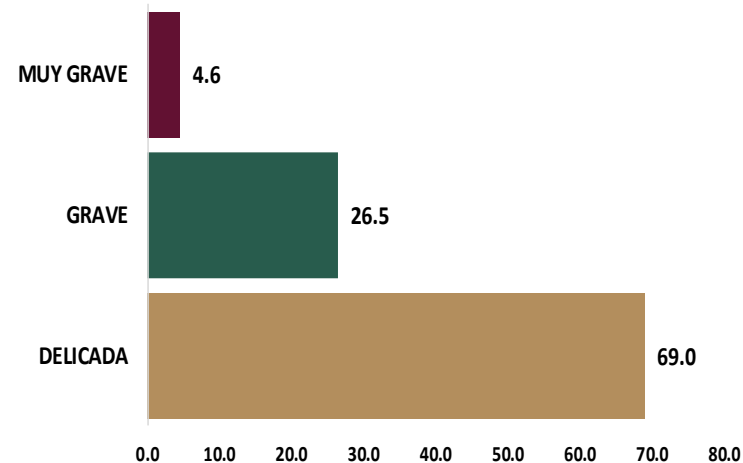
**Gráfico 3. Casos y Razón de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Grupo de Edad, México 2023**



**Gráfico 4. Institución Notificante de casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2023**



**Gráfico 5. Motivo de Ingreso Hospitalario por Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2023**



Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022

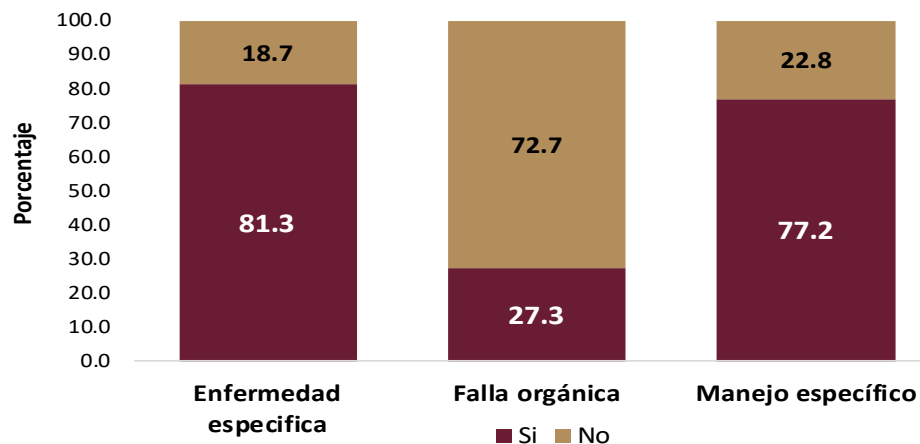
## Semana Epidemiológica 30

Los criterios de ingreso de Morbilidad Materna Extremadamente Grave se tiene que el 81.3% fue por una enfermedad específica, el 27.3% por falla orgánica y el 77.2% por manejo específico (Gráfico 6)

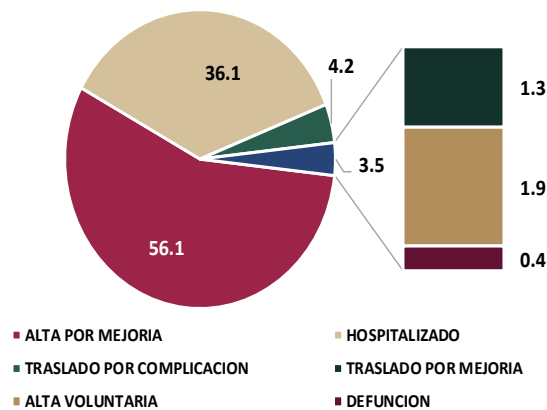
El 56.1% de las mujeres ingresadas por morbilidad materna extremadamente grave egresan por mejoría (Gráfico 7)

El 3.5% de los Recién nacidos de madres con morbilidad materna extremadamente grave mueren (Gráfico 8)

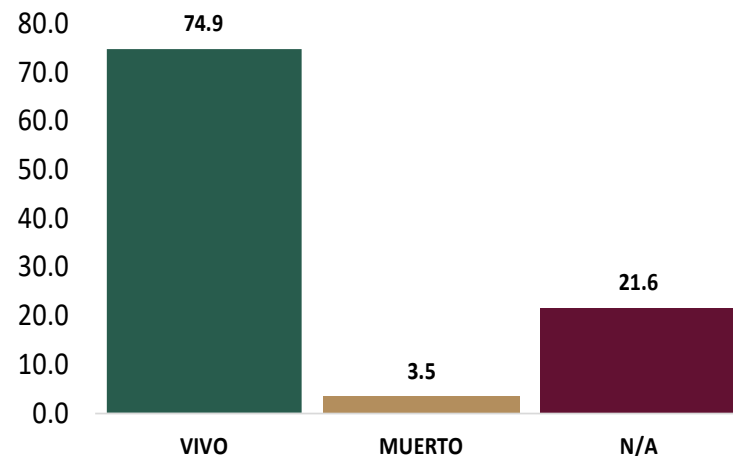
**Gráfico 6. Criterios de Ingreso para Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2023**



**Gráfico 7. Motivo de Egreso em casos de Morbilidad Materna Extremadamente grave, México 2023**



**Gráfico 8. Recién Nacidos hijos de madres con Morbilidad Materna Extremadamente Grave, México 2023**



Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022

# Semana Epidemiológica 30

Tabla 5. Indicadores de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por entidad federativa, México, 2023

De los 14,048 casos registrados a nivel nacional:

- El 59.6% de los casos de MMS se ha resuelto por cesárea.
- El 72.2% de los casos llevó control prenatal con más de 4 consultas.

(Tabla 5)

Entidad	Casos	% Cesáreas	% Cirugía adicional	% Transfusión ≥3 unidades	% Control prenatal >4 consultas	Letalidad
<b>AGS</b>	148	58.1	13.5	13.5	68.9	0.7
<b>BC</b>	213	50.2	16.4	16.0	77.9	0.0
<b>BCS</b>	17	70.6	23.5	17.6	64.7	0.0
<b>CAMP</b>	130	68.5	12.3	5.4	73.8	0.0
<b>CHIS</b>	803	56.9	28.5	3.9	57.9	0.2
<b>CHIH</b>	785	53.8	25.7	12.7	60.9	0.8
<b>COAH</b>	196	43.4	15.8	2.0	56.1	0.0
<b>COL</b>	30	63.3	16.7	6.7	83.3	0.0
<b>CDMX</b>	554	70.4	28.5	17.0	78.2	0.5
<b>DGO</b>	11	72.7	9.1	0.0	63.6	0.0
<b>GTO</b>	926	57.5	30.7	8.0	75.9	0.2
<b>GRO</b>	1282	50.0	12.4	5.9	71.2	0.2
<b>HGO</b>	565	57.3	32.9	9.6	76.3	0.4
<b>JAL</b>	166	67.5	11.4	2.4	86.1	0.0
<b>MEX</b>	333	61.3	25.2	10.2	56.5	0.3
<b>MICH</b>	338	62.1	26.6	14.8	71.0	0.3
<b>MOR</b>	78	50.0	23.1	11.5	43.6	2.6
<b>NAY</b>	295	62.0	19.3	3.7	62.4	0.7
<b>NL</b>	940	54.7	7.3	5.5	68.1	0.3
<b>OAX</b>	662	66.8	18.9	15.9	79.2	0.8
<b>PUE</b>	592	62.7	15.4	13.2	78.5	0.2
<b>QUER</b>	273	64.1	20.1	7.3	77.3	1.1
<b>QRRO</b>	324	66.0	15.1	5.6	75.0	0.0
<b>SLP</b>	213	53.1	17.4	10.8	82.6	0.0
<b>SIN</b>	656	62.5	16.6	9.0	65.4	0.5
<b>SON</b>	108	65.7	11.1	1.9	59.3	0.0
<b>TAB</b>	891	60.7	9.2	6.8	75.0	0.7
<b>TAMP</b>	522	68.6	6.3	6.1	78.5	0.2
<b>TLAX</b>	146	62.3	24.7	25.3	76.7	0.0
<b>VER</b>	962	60.6	32.1	12.8	73.9	0.5
<b>YUC</b>	533	71.1	8.4	2.3	81.4	0.6
<b>ZAC</b>	356	53.7	8.7	5.1	92.7	0.0
<b>NACIONAL</b>	<b>14048</b>	<b>59.6</b>	<b>19.1</b>	<b>8.9</b>	<b>72.2</b>	<b>0.4</b>

Fuentes:

1) SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022



# Semana Epidemiológica 30

Los Estados con mejor índice de calidad en atención prenatal son: Morelos, Baja California, Baja California Sur, Colima y San Luis Potosí.

Con peor índice de atención prenatal son: CdMx, Yucatán, Guerrero, Nayarit y Tabasco (Figura 2)

Los Estados con menor índice de gravedad obstétrica son: Durango, Coahuila, Sonora, Zacatecas y Jalisco (Figura 3)

Con Mayor índice de gravedad obstétrica son Morelos, CdMx, Oaxaca, Querétaro y Chihuahua (Figura 3)

Figura 2. Índice de calidad en atención prenatal

Entidad	Índice
MOR	0.97
BC	1.06
BCS	1.08
COL	1.09
SLP	1.65

Entidad	Índice
TAB	3.88
NAY	3.88
GRO	4.70
YUC	6.26
CDMX	13.28

Figura 3. Índice de gravedad obstétrica

Entidad	Índice
DGO	1.35
COAH	1.42
SON	1.51
ZAC	1.54
JAL	1.60

Entidad	Índice
CHIH	4.50
QUER	4.60
OAX	4.65
CDMX	4.76
MOR	7.89

<sup>2</sup>El índice de Índice de *calidad en atención prenatal* se construye mediante promedios ponderados de la razón de MMEG y el % de cumplimiento de al menos 4 consultas de control prenatal.

<sup>2</sup>El 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 prenatal de las mujeres embarazadas.

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 Extremadamente Grave (SIVEMMEG), 2023

2) DGIS/Salud/SINAC/Nacimientos 2019-2022



Dirección General de Epidemiología  
Dr. Gabriel García Rodríguez

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles  
Dra. Yanet Fortunata López Santiago

Subdirección de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de  
Enfermedades No Transmisibles  
Dr. Jonathan Uriel Rivas Díaz

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

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

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

Dra. Andrea Nares Ovando  
Apoyo Técnico Coordinación de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de  
Enfermedades No Transmisibles





2023  
AÑO DE  
*Francisco*  
VILLA

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD