

**PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO
Y ESTADÍSTICO DE LA
MORTALIDAD
POR CAUSAS SUJETAS A
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
EN MÉXICO, 2020.**



**Septiembre,
2022**

D.R. © SECRETARÍA DE SALUD.
SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD.
DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA.

ISBN en trámite.

Francisco de P. Miranda No. 157, 5° Piso
Col. Unidad Lomas de Plateros
Alc. Álvaro Obregón, C. P. 01480
Ciudad de México.
Tel.: +52 (55) 5337 – 1648 | Fax: (55) 5337 - 1711
www.salud.gob.mx / www.dgepi.salud.gob.mx

Se permite la reproducción total o parcial, siempre y cuando se cite la fuente:
SINAVE/DGE/SALUD/Panorama Epidemiológico y Estadístico de la Mortalidad por Causas Sujetas a Vigilancia
Epidemiológica en México 2020.

Impreso en México.



Secretaría de Salud

Dr. Jorge Alcocer Varela
Secretario de Salud

Dr. Hugo López Gatell Ramírez
Subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud

Dr. José Ignacio Santos Preciado
Secretario del Consejo de Salubridad General

Mtro. Marco Vinicio Gallardo Enriquez
Titular de la Unidad de Administración y Finanzas

Dr. Gustavo Reyes Terán
Titular de la Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad

Mtra. Maricela Lecuona González
Abogada General de la Secretaría de Salud

Mtro. Ángel Rodríguez Alba
Titular del Órgano Interno de Control en la Secretaría de Salud

Dirección General de Epidemiología

Dr. Gabriel García Rodríguez
Director General de Epidemiología

Dr. Christian Arturo Zaragoza Jiménez
Director de Información Epidemiológica

Dra. Santa Elizabeth Ceballos Liceaga
Directora de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

Dra. Yanet Fortunata López Santiago
Directora de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades no Transmisibles

Dra. Nilza Aslim Rojas Arroyo
Directora de Investigación Operativa Epidemiológica



Dirección de Información Epidemiológica

Dr. Christian Arturo Zaragoza Jiménez
Director de Información Epidemiológica

Ing. José Héctor Paredes Martínez
Subdirector de Notificación y Registros Epidemiológicos

Dra. Kathia Rodríguez González
Jefa del Departamento de Recepción de Información Epidemiológica

Ing. Carlos Escondrillas Maya
Jefe del Departamento de Procesamiento de Información Epidemiológica

Dra. Rosaura Gutiérrez Vargas
Jefa del Departamento de Análisis de Información Epidemiológica

Compilación y análisis de la información

La elaboración de este documento estuvo a cargo de la Dirección de Información Epidemiológica, bajo la dirección del Dr. Christian Arturo Zaragoza Jiménez, la coordinación de la Dra. Kathia Rodríguez González y con el apoyo de:

- Dr. Ricardo Alcalá Oros
- Mtro. Julio César Suárez Garnica

ÍNDICE

Introducción	13
I. Volumen, estructura y distribución de la mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica	15
II. Principales causas de mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica (Lista mexicana)	28
III. Condiciones socioeconómicas ligadas a la mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica	43
IV. Principales causas de mortalidad sujetas a vigilancia epidemiológica, nacional y por entidad de residencia	51
V. Principales causas de mortalidad sujetas a vigilancia epidemiológica, por entidad de ocurrencia	87

La humanidad ha coexistido y padecido distintas epidemias virales y bacterianas desde tiempos inmemoriales, son parte de la historia y han influido en hechos históricos.

La primera epidemia en la memoria de la civilización se remonta a la plaga de Atenas en el año 430 a. C., que ocurrió durante el segundo año de la Guerra del Peloponeso, relatada por el historiador Tucídides en el libro la Historia de la Guerra del Peloponeso.

Otra epidemia que marcó la historia de occidente fue la plaga de Justiniano, que se desarrolló en Constantinopla (año 541 S. VI) y provocó el debilitamiento del Imperio Bizantino y el fin de la edad antigua.

En el siglo XIV reaparece en toda Europa la peste negra o bubónica (año 1346), la cual significó el inicio del fin de la Edad Media.

El virus variola, que produce la infección de la viruela, se sabe que acompaña a la humanidad por lo menos desde hace más de 2,500 años. Ha sido la responsable de catástrofes como la epidemia de 1520, que devastó a la población indígena de Mesoamérica, y es la única infección viral declarada como erradicada para el humano en 1980 por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

La infección conocida como la gripe española (1918), que sumó millones de muertes al término de la Primera Guerra Mundial, es un virus que ha mutado a lo largo del tiempo, la cual también es llamada por su nombre común de influenza viral. Todas estas infecciones han proliferado principalmente en ambientes de gran desigualdad, hacinamiento y mala nutrición.

El 31 de diciembre de 2019, la Comisión Municipal de Salud de Wuhan, provincia de Hubei en China, notificó la existencia de un conglomerado de casos de neumonía en la ciudad, que posteriormente se determinó que eran causados por un nuevo tipo de coronavirus.

Introducción

El 11 de marzo de 2020, como consecuencia de los alarmantes niveles de propagación del virus y su gravedad, la OMS determina que el ahora llamado COVID-19 se consideraba una pandemia.

En lo inmediato, la enfermedad impuso fuertes exigencias sobre la operatividad del sistema de salud, desde la divulgación de información, la vigilancia epidemiológica, las campañas de prevención, hasta la capacitación y creación de protocolos de atención para las personas con enfermedad o sospecha de enfermedad; también demandó fortalecer la coordinación y cooperación interinstitucional entre los diferentes órdenes de gobierno y entre distintas dependencias de la administración pública; asimismo, la enfermedad nos exigió nuevas formas de organización, tanto en el ámbito familiar como en nuestras comunidades y centros de trabajo; y por supuesto, esta amenaza sanitaria nos movió a fortalecer los lazos de cooperación y solidaridad.

Fuente:
<https://www.casadelibrosabiertos.uam.mx/contenido/contenido/Libroelectronico/Mexico-ante-covid-19-acciones-retos.pdf>



I. Volumen, estructura y distribución de la mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica



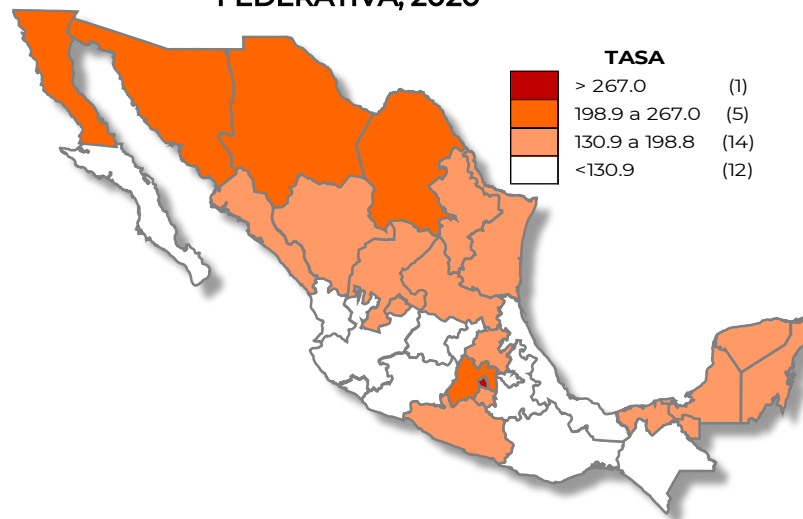
Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica por entidad de residencia habitual, 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES GENERALES	DEFUNCIONES SUJETAS A VIGILANCIA	%	*TASA
E. U. M.	1,086,743	210,266	19.3	164.5
Aguascalientes	9,548	2,371	24.8	165.3
Baja California	32,662	8,757	26.8	240.9
Baja California Sur	4,867	1,043	21.4	129.6
Campeche	7,549	1,567	20.8	156.6
Coahuila	28,190	6,527	23.2	202.8
Colima	6,057	996	16.4	126.9
Chiapas	38,908	3,605	9.3	62.9
Chihuahua	39,246	7,807	19.9	205.4
Ciudad de México	107,292	30,218	28.2	335.1
Durango	13,945	2,883	20.7	154.3
Guanajuato	51,677	7,513	14.5	120.6
Guerrero	25,859	4,826	18.7	132.0
Hidalgo	22,655	4,486	19.8	145.3
Jalisco	64,461	9,561	14.8	113.7
México	152,668	37,031	24.3	212.5
Michoacán	36,614	4,204	11.5	87.1
Morelos	18,442	2,895	15.7	141.6
Nayarit	8,708	1,415	16.2	109.8
Nuevo León	42,418	9,405	22.2	167.6
Oaxaca	33,072	3,847	11.6	92.8
Puebla	56,745	8,640	15.2	130.8
Querétaro	15,114	2,774	18.4	121.7
Quintana Roo	11,003	3,004	27.3	174.3
San Luis Potosí	24,427	4,203	17.2	146.6
Sinaloa	23,962	5,678	23.7	179.9
Sonora	27,814	6,612	23.8	215.0
Tabasco	21,871	4,294	19.6	166.9
Tamaulipas	28,025	5,108	18.2	139.9
Tlaxcala	12,033	1,757	14.6	127.3
Veracruz	74,758	10,474	14.0	122.6
Yucatán	18,221	3,239	17.8	143.4
Zacatecas	14,519	2,506	17.3	150.4
Extranjero	1,107	117	10.6	
No especificado	12,306	903	7.3	

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 habitantes

TASA DE MORTALIDAD POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POR ENTIDAD FEDERATIVA, 2020



Durante el año 2020 las defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica representaron el 19.3% del total de las defunciones, con una tasa de 164.5 por 100.000 habitantes.

Las entidades federativas que tuvieron mayor número de defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica fueron: México (37,031), Ciudad de México (30,218), Veracruz (10,474), Jalisco (9,561) y Nuevo León (9,405).

Las entidades federativas con las tasas más altas fueron: Ciudad de México (335.1), Baja California (240.9), Sonora (215.0), México (212.5) y Chihuahua (205.4).

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica por entidad de residencia habitual y sexo, 2020

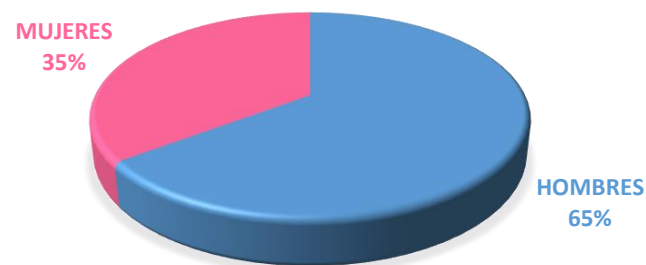
ENTIDAD FEDERATIVA	HOMBRES	MUJERES	*ISMM
Estados Unidos Mexicanos	136,158	74,102	183.7
Aguascalientes	1,496	874	171.2
Baja California	5,403	3,354	161.1
Baja California Sur	656	387	169.5
Campeche	1,031	536	192.4
Coahuila	3,939	2,588	152.2
Colima	640	356	179.8
Chiapas	2,485	1,120	221.9
Chihuahua	4,830	2,977	162.2
Ciudad de México	20,070	10,148	197.8
Durango	1,766	1,117	158.1
Guanajuato	4,760	2,753	172.9
Guerrero	3,227	1,598	201.9
Hidalgo	3,001	1,485	202.1
Jalisco	6,181	3,380	182.9
México	24,862	12,169	204.3
Michoacán	2,667	1,537	173.5
Morelos	1,980	915	216.4
Nayarit	922	493	187.0
Nuevo León	5,909	3,496	169.0
Oaxaca	2,599	1,248	208.3
Puebla	5,705	2,935	194.4
Querétaro	1,810	964	187.8
Quintana Roo	2,041	963	211.9
San Luis Potosí	2,604	1,599	162.9
Sinaloa	3,417	2,261	151.1
Sonora	3,961	2,651	149.4
Tabasco	2,667	1,627	163.9
Tamaulipas	3,105	2,003	155.0
Tlaxcala	1,166	591	197.3
Veracruz	6,858	3,616	189.7
Yucatán	2,086	1,153	180.9
Zacatecas	1,539	967	159.2
Extranjero	79	38	
No especificado	696	203	

NOTA: Existen seis defunciones sin sexo y entidad específica.

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Índice de Sobremortalidad Masculina que representa el número de defunciones masculinas por cada 100 femeninas.

DEFUNCIONES POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POR SEXO, 2020



Del total de las defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, 65% ocurrieron en hombres y 35% en mujeres.

Las entidades con mayor número de defunciones en hombres por causas sujetas a vigilancia epidemiológica fueron: México (24,862), Ciudad de México (20,070), Veracruz (6,858), Jalisco (6,181) y Nuevo León (5,909). En lo que respecta a las mujeres fueron: México (12,169), Ciudad de México (10,148), Veracruz (3,616), Nuevo León (3,496) y Jalisco (3,380).

Las entidades federativas con mayor índice de sobre mortalidad masculina (ISMM) fueron: Chiapas (221.9), Morelos (216.4), Quintana Roo (211.9), Oaxaca (208.3) y México (204.3).

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica por grupos de edad, 2020

GRUPOS DE EDAD	DEFUNCIONES	*TASA	%
TOTAL	210,266	164.5	100.0
< 1	1,291	60.4	0.6
1 a 4	755	8.7	0.4
5 a 14	278	1.3	0.1
15 a 24	1,415	6.5	0.7
25 a 34	6,327	30.8	3.0
35 a 44	15,276	88.1	7.3
45 a 54	33,954	230.3	16.1
55 a 64	52,716	500.7	25.1
65 a 74	52,968	881.7	25.2
75 a 84	33,748	1,202.2	16.1
85 y +	11,434	1,204.9	5.4
No esp.	104	-	0.0

NOTA: Hay seis defunciones sin sexo específico

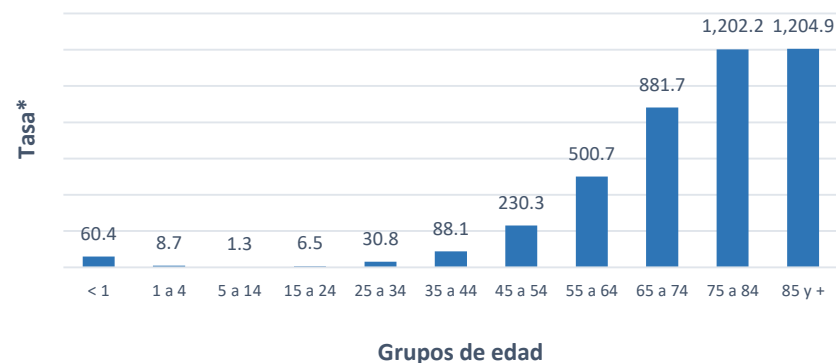
Fuente: -Dirección General de Epidemiología/Sistema Estadístico Epidemiológico de las Defunciones:

*Tasa por 100,000 habitantes

El grupo de edad de 65 a 74 años fue el que presentó el mayor número de defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica (52,968), seguidas de los grupos de edad de 55 a 64 (52,716), 45 a 54 (33,954), 75 a 84 (33,748), y 35 a 44 (15,276) respectivamente.

El grupo de edad con la tasa más alta fue el de 85 Y + (1,204.9) seguido de los grupos de edad de 75 a 84 (1,202.2), 65 a 74 (881.7), 55 a 64 (500.7) y 45 a 54 (230.3).

TASA POR GRUPOS DE EDAD



Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica por grupos de edad y sexo, 2020

GRUPOS DE EDAD	HOMBRES		MUJERES		**ISMM
	DEFUNCIONES	*TASA	DEFUNCIONES	*TASA	
TOTAL	136158	217.6	74,102	113.6	184
< 1	715	65.8	575	54.9	124.3
1 a 4	426	9.6	328	7.7	129.9
5 a 14	155	1.4	123	1.1	126.0
15 a 24	917	8.3	498	4.6	184.1
25 a 34	4653	45.9	1674	16.1	278.0
35 a 44	11072	135.5	4204	45.9	263.4
45 a 54	23589	337.0	10365	133.8	227.6
55 a 64	34201	685.7	18515	334.2	184.7
65 a 74	33224	1196.5	19744	611.2	168.3
75 a 84	20532	1657.8	13215	842.4	155.4
85 y +	6581	1687.4	4853	868.3	135.6
No esp.	93	-	8	-	-

Para los hombres, el grupo de edad con la tasa más alta fue el de 85 y + (1,687.4), 75 a 84 (1,657.8), 65 a 74 (1,196.5), 55 a 64 (685.7) y 45 a 54 (337.0).

Para las mujeres, el grupo de edad con la tasa más alta fue el de 85 y + (868.3), 75 a 84 (842.4), 65 a 74 (611.2), 55 a 64 (334.2) y 45 a 54 (133.8).

El grupo de edad con el mayor ISMM fue el de 25 a 34 (278.0), seguido de los grupos de 35 a 44 (263.4), 45 a 54 (227.6), 55 a 64 (184.7) y 15 a 24 (184.1).

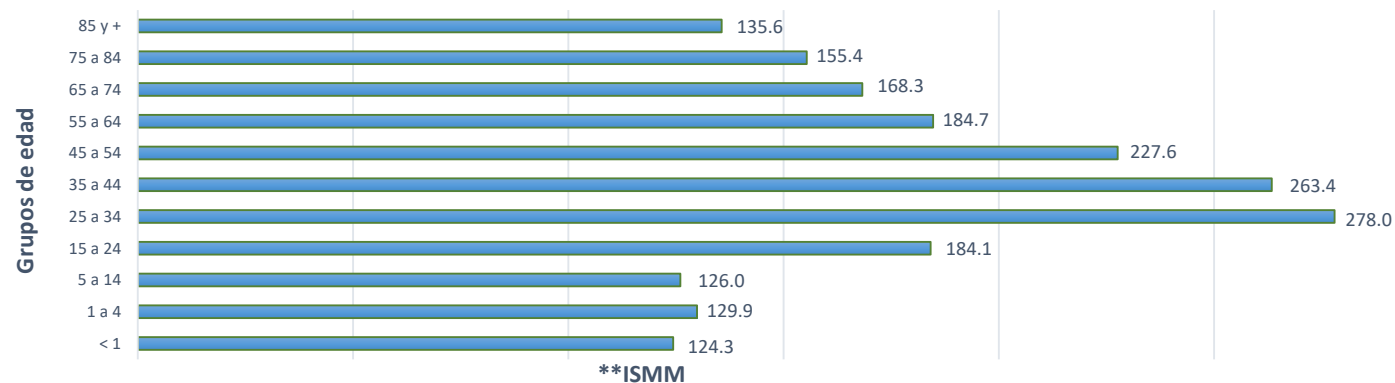
NOTA: Existen 104 defunciones sin edad específica y seis sin sexo específico

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 habitantes

** Índice de sobre Mortalidad Masculina

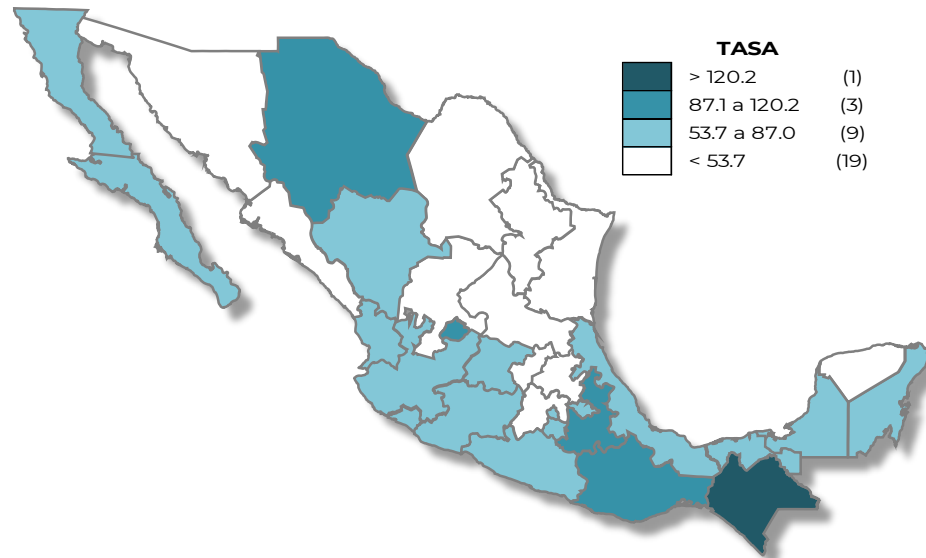
ÍNDICE DE SOBRE MORTALIDAD MASCULINA



Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica en <1 año por entidad de residencia habitual, 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES	*TASA
Estados Unidos Mexicanos	1,291	60.4
Aguascalientes	21	85.8
Baja California	34	58.6
Baja California Sur	7	50.3
Campeche	9	50.8
Coahuila	14	23.1
Colima	7	52.3
Chiapas	195	153.5
Chihuahua	67	107.0
Ciudad de México	52	50.7
Durango	15	46.2
Guanajuato	70	63.0
Guerrero	50	74.0
Hidalgo	12	23.1
Jalisco	94	66.6
México	99	36.5
Michoacán	60	67.0
Morelos	14	41.8
Nayarit	12	53.3
Nuevo León	25	27.7
Oaxaca	71	97.7
Puebla	96	81.3
Querétaro	8	20.6
Quintana Roo	13	43.5
San Luis Potosí	16	32.7
Sinaloa	17	33.8
Sonora	17	34.4
Tabasco	34	74.5
Tamaulipas	20	32.1
Tlaxcala	14	58.8
Veracruz	68	49.3
Yucatán	35	100.1
Zacatecas	15	48.6

TASA DE MORTALIDAD POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL GRUPO DE < 1 AÑO POR ENTIDAD FEDERATIVA, 2020



La mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica en la población menor de un año representa el 0.6% del total de las defunciones por estas causas.

Las entidades federativas que tuvieron mayor número de defunciones fueron: Chiapas (195), México (99), Puebla (96), Jalisco (94) y Oaxaca (71).

Las entidades federativas con las tasas más altas fueron: Chiapas (153.5), Chihuahua (107.0), Yucatán (100.1), Oaxaca (97.7) y Aguascalientes (85.8).

NOTAS: Hay nueve defunciones sin entidad específica y una defunción en el extranjero.

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

*Tasa por 100,000 nacidos vivos

Mortalidad neonatal y postnatal por causas sujetas a vigilancia epidemiológica por entidad de residencia habitual, 2020

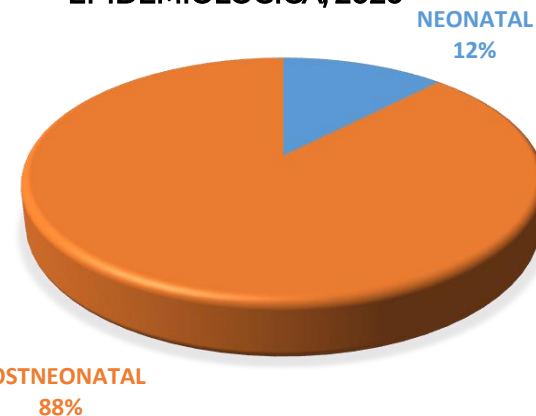
ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES < 1 Año	NEONATAL		POSTNATAL	
		DEF.	*TASA	DEF.	*TASA
Estados Unidos Mexicanos	1,291	158	9.0	1,133	64.8
Aguascalientes	21	5	23.3	16	74.6
Baja California	34	5	10.7	29	62.2
Baja California Sur	7		0.0	7	63.4
Campeche	9	3	22.1	6	44.3
Coahuila	14	3	6.3	11	23.0
Colima	7		0.0	7	74.9
Chiapas	195	13	16.5	182	231.4
Chihuahua	67	11	21.3	56	108.4
Ciudad de México	52	13	14.9	39	44.8
Durango	15	3	10.6	12	42.4
Guanajuato	70	6	6.2	64	65.8
Guerrero	50	5	9.5	45	85.7
Hidalgo	12	4	10.3	8	20.6
Jalisco	94	16	13.3	78	64.6
México	99	13	6.0	86	39.7
Michoacán	60	6	7.7	54	69.0
Morelos	14	2	7.7	12	46.2
Nayarit	12	1	5.8	11	63.3
Nuevo León	25	2	2.4	23	28.2
Oaxaca	71	12	19.0	59	93.4
Puebla	96	8	7.4	88	81.1
Querétaro	8		0.0	8	22.8
Quintana Roo	13	1	3.9	12	46.7
San Luis Potosí	16	1	2.3	15	34.4
Sinaloa	17	2	4.8	15	35.9
Sonora	17	6	15.6	11	28.6
Tabasco	34	1	2.7	33	87.6
Tamaulipas	20	6	12.1	14	28.3
Tlaxcala	14	2	9.6	12	57.7
Veracruz	68	4	4.0	64	64.7
Yucatán	35	1	3.4	34	114.1
Zacatecas	15	1	3.8	14	52.9

Notas: Hay nueve defunciones sin entidad específica y una en el extranjero

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 nacidos vivos

MORTALIDAD NEONATAL Y POSTNEONATAL POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, 2020



Respecto a la mortalidad neonatal y postnatal por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, cabe destacar que las defunciones en la etapa neonatal solo representaron el 12% y las defunciones en etapa postnatal el 88% del total de las defunciones en la población menor de un año.

Las entidades federativas con las tasas más altas para la etapa neonatal fueron: Aguascalientes (23.3), Campeche (22.1), Chihuahua (21.3), Oaxaca (19.0) y Chiapas (16.5). Para la etapa postnatal las entidades federativas con las tasas más altas fueron: Chiapas (231.4), Yucatán (114.1), Chihuahua (108.4), Oaxaca (93.4) y Tabasco (87.6).

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica en el grupo de 1 a 4 años (preescolar) por entidad de residencia habitual, 2020

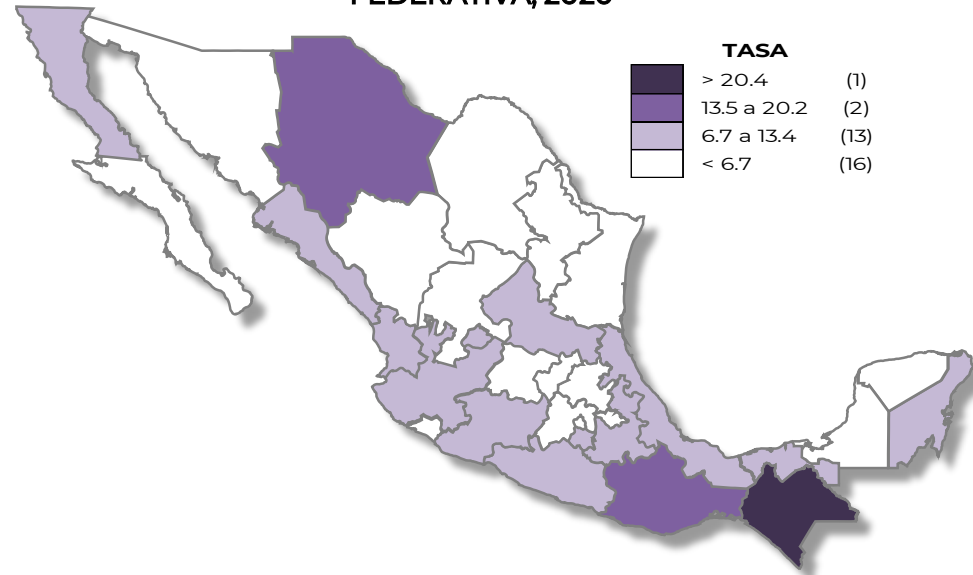
ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES	*TASA
Estados Unidos Mexicanos	755	8.7
Aguascalientes	8	8.0
Baja California	19	7.9
Baja California Sur	3	5.4
Campeche	2	2.8
Coahuila	10	4.1
Colima	1	1.8
Chiapas	136	26.9
Chihuahua	47	18.4
Ciudad de México	25	6.1
Durango	1	0.8
Guanajuato	22	4.9
Guerrero	32	11.6
Hidalgo	14	6.6
Jalisco	47	8.1
México	60	5.4
Michoacán	33	9.1
Morelos	14	10.3
Nayarit	10	10.7
Nuevo León	11	3.0
Oaxaca	46	15.6
Puebla	52	10.9
Querétaro	8	5.1
Quintana Roo	16	13.1
San Luis Potosí	15	7.6
Sinaloa	15	7.4
Sonora	10	5.0
Tabasco	16	8.7
Tamaulipas	7	2.8
Tlaxcala	7	7.2
Veracruz	46	8.1
Yucatán	10	7.0
Zacatecas	8	6.4

NOTA: Hay cuatro defunciones no especificadas

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 habitantes

TASA DE MORTALIDAD POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL GRUPO DE 1 A 4 AÑOS POR ENTIDAD FEDERATIVA, 2020



La mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica en el grupo de edad de 1 a 4 años representó el 0.4% del total de las defunciones por estas causas.

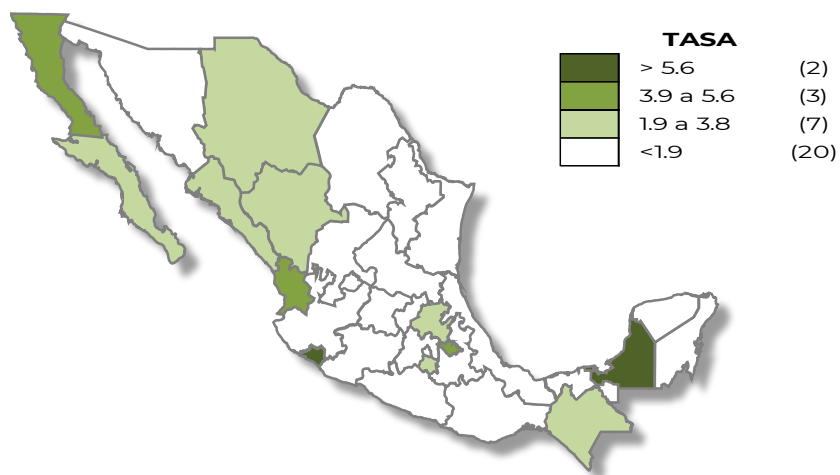
Las entidades federativas con mayor número de defunciones fueron: Chiapas (136), México (60), Puebla (52), Chihuahua (47) y Jalisco (47).

Las entidades federativas con las tasas más altas fueron: Chiapas (26.9), Chihuahua (18.4), Oaxaca (15.6), Quintana Roo (13.1) y Guerrero (11.6).

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica en el grupo de 5 a 14 años (escolar) por entidad de residencia habitual, 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES	*TASA
Estados Unidos Mexicanos	278	1.3
Aguascalientes	3	1.1
Baja California	25	4.1
Baja California Sur	3	2.2
Campeche	13	7.4
Coahuila	3	0.5
Colima	10	7.5
Chiapas	26	2.1
Chihuahua	18	2.7
Ciudad de México	3	0.3
Durango	7	2.0
Guanajuato	12	1.1
Guerrero	1	0.1
Hidalgo	16	2.9
Jalisco	23	1.6
México	9	0.3
Michoacán	2	0.2
Morelos	8	2.4
Nayarit	12	5.0
Nuevo León	7	0.8
Oaxaca	14	1.8
Puebla	3	0.2
Querétaro	1	0.3
Quintana Roo	3	1.0
San Luis Potosí	9	1.8
Sinaloa	12	2.2
Sonora	6	1.1
Tabasco	2	0.4
Tamaulipas	2	0.3
Tlaxcala	10	4.1
Veracruz	5	0.3
Yucatán	2	0.5
Zacatecas	2	0.6

TASA DE MORTALIDAD POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL GRUPO DE 5 A 14 AÑOS POR ENTIDAD FEDERATIVA, 2020



La mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica en el grupo de edad de 5 a 14 años representó el 0.1% del total de las defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica.

Las entidades federativas con mayor número de casos fueron: Chiapas (26), Baja California (25), Jalisco (23), Chihuahua (18) e Hidalgo (16).

Las entidades federativas con las tasas más altas fueron: Colima (7.5), Campeche (7.4), Nayarit (5.0), Baja California (4.1) y Tlaxcala (4.1).

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 habitantes

Nota: hubo una defunción en el extranjero y siete no especificadas

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica en el grupo de 15 a 64 años (edad productiva) por entidad de residencia habitual, 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES	*TASA
Estados Unidos Mexicanos	109,688	128.9
Aguascalientes	1,098	114.9
Baja California	4,862	194.8
Baja California Sur	582	105.8
Campeche	812	121.7
Coahuila	3,235	152.9
Colima	477	90.5
Chiapas	1,777	49.9
Chihuahua	4,115	161.8
Ciudad de México	15,499	242.8
Durango	1,325	109.3
Guanajuato	3,633	88.7
Guerrero	2,140	92.6
Hidalgo	2,437	120.4
Jalisco	4,222	75.7
México	21,919	183.9
Michoacán	1,957	63.4
Morelos	1,389	102.2
Nayarit	563	67.3
Nuevo León	4,909	128.4
Oaxaca	1,969	74.3
Puebla	4,848	112.5
Querétaro	1,494	96.9
Quintana Roo	1,821	152.4
San Luis Potosí	2,053	109.5
Sinaloa	2,441	115.7
Sonora	3,147	152.3
Tabasco	2,409	141.2
Tamaulipas	2,884	118.9
Tlaxcala	1,031	112.3
Veracruz	5,523	98.1
Yucatán	1,436	93.6
Zacatecas	1,119	105.4

TASA DE MORTALIDAD POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL GRUPO DE 15 A 64 AÑOS POR ENTIDAD FEDERATIVA, 2020



La mayor parte de las defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica sucedieron en los grupos de edad de 15 a 64 años y representaron el 52.2% del total de las defunciones por estas causas.

Las entidades federativas con mayor número de defunciones fueron: México (21,919), Ciudad de México (15,499), Veracruz (5,523), Nuevo León (4,909) y Baja California (4,862).

Las entidades federativas con las tasas más altas fueron: Ciudad de México (242.8), Baja California (194.8), México (183.9), Chihuahua (161.8) y Quintana Roo (152.4).

NOTA: Hay 79 defunciones en el extranjero y 483 no especificadas.

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 habitantes

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica en el grupo de 65 y más años por entidad de residencia habitual, 2020

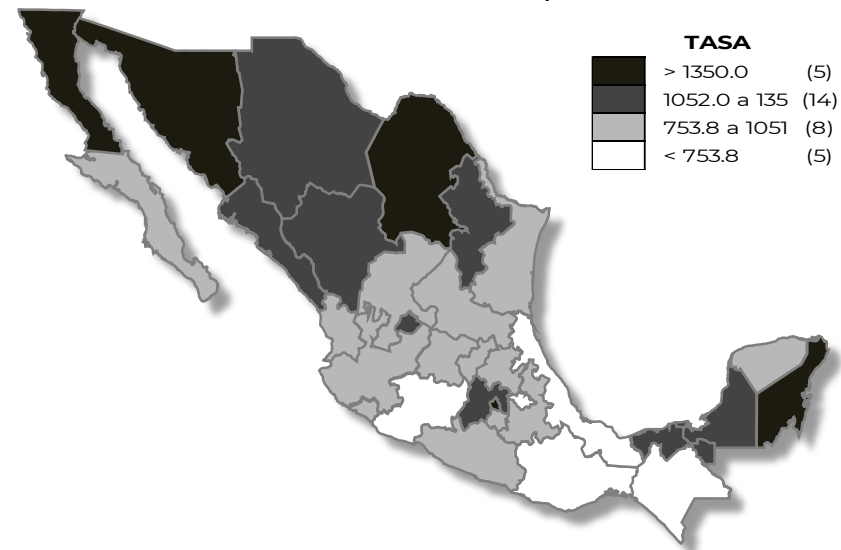
ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES	*TASA
Estados Unidos Mexicanos	98,150	1,005.3
Aguascalientes	1,241	1,349.9
Baja California	3,816	1,648.4
Baja California Sur	451	921.0
Campeche	740	1,092.2
Coahuila	3,252	1,415.5
Colima	508	892.2
Chiapas	1,487	454.4
Chihuahua	3,551	1,288.9
Ciudad de México	14,623	1,466.6
Durango	1,538	1,110.9
Guanajuato	3,781	882.3
Guerrero	2,592	904.8
Hidalgo	2,022	827.4
Jalisco	5,179	824.9
México	14,927	1,205.5
Michoacán	2,145	558.4
Morelos	1,476	832.1
Nayarit	822	834.6
Nuevo León	4,448	1,089.8
Oaxaca	1,754	494.9
Puebla	3,629	754.0
Querétaro	1,261	879.3
Quintana Roo	1,153	1,415.2
San Luis Potosí	2,116	893.2
Sinaloa	3,196	1,235.8
Sonora	3,426	1,483.5
Tabasco	1,828	1,071.9
Tamaulipas	2,194	775.9
Tlaxcala	703	740.4
Veracruz	4,826	638.8
Yucatán	1,752	964.0
Zacatecas	1,362	1,030.2

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 habitantes

Hay 36 defunciones en el extranjero y 315 no especificadas

TASA DE MORTALIDAD POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL GRUPO DE 65 Y MAS AÑOS POR ENTIDAD FEDERATIVA, 2020



La mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica en el grupo de edad de 65 años y más representó el 46.7% del total de las defunciones por estas causas.

Las entidades federativas con mayor número de defunciones fueron: México (14,927), Ciudad de México (14,623), Jalisco (5,179), Veracruz (4,826) y Nuevo León (4,448). Las entidades federativas con las tasas más altas fueron: Baja California (1,648.4), Sonora (1483.5), Ciudad de México (1,466.6), Coahuila (1,415.5) y Quintana Roo (1,415.2).

II. Principales causas de mortalidad sujetas a vigilancia epidemiológica (lista mexicana)

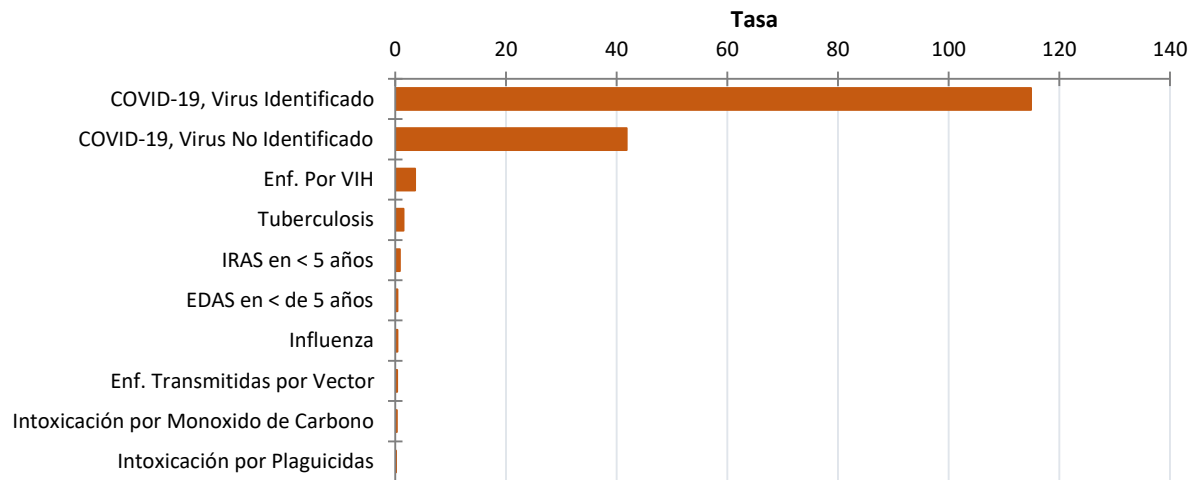
Principales causas de mortalidad sujetas a vigilancia epidemiológica, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	*TASA
1	COVID-19, Virus Identificado	146,848	114.91
2	COVID-19, Virus No Identificado	53,415	41.798
3	Enf. Por VIH	4,557	3.5659
4	Tuberculosis	1,886	1.4758
5	IRAS en < 5 años	1,055	0.8256
6	EDAS en < de 5 años	502	0.3928
7	Influenza	480	0.3756
8	Enf. Transmitidas por Vector	449	0.3514
9	Intoxicación por Monóxido de Carbono	352	0.2754
10	Intoxicación por Plaguicidas	180	0.1409

Es importante hacer notar que dentro de las 10 principales causas de muertes sujetas a vigilancia epidemiológica para el año 2020, COVID-19, Virus identificado y COVID-19, Virus no identificado representaron el 95.2%, así mismo, Enfermedad por VIH y Tuberculosis ocuparon el 3.1%, desplazando a las IRAS en menores de 5 años al quinto lugar con un 0.5%.

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.
* Tasa por 100,000 habitantes

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD SUJETAS A



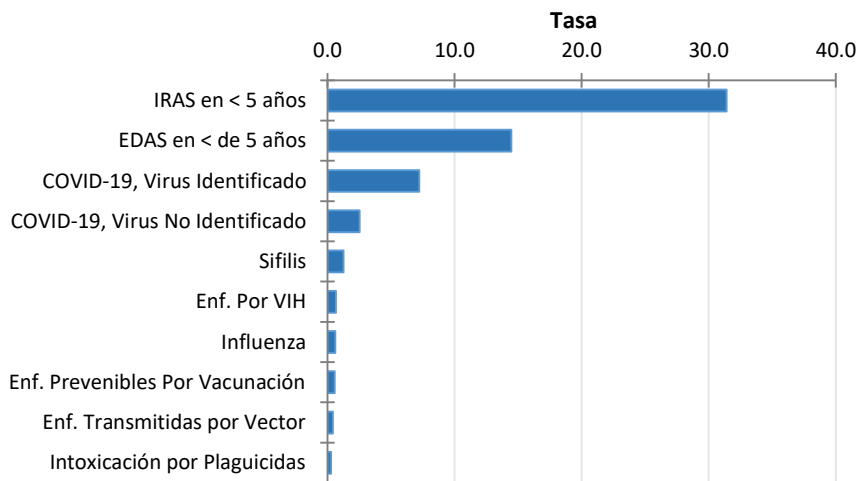
Principales causas de mortalidad sujetas a vigilancia epidemiológica en el grupo de < 1 año, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	*TASA
1	IRAS en < 5 años	671	31.4
2	EDAS en < de 5 años	309	14.5
3	COVID-19, Virus Identificado	154	7.2
4	COVID-19, Virus No Identificado	54	2.5
5	Sífilis	27	1.3
6	Enf. Por VIH	14	0.7
7	Influenza	13	0.6
8	Enf. Prevenibles Por Vacunación	12	0.6
9	Enf. Transmitidas por Vector	9	0.4
10	Intoxicación por Plaguicidas	6	0.3

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 nacidos vivos

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD SUJETAS A VIGILANCIA



Las infecciones respiratorias agudas en el grupo de población de menores de un año, ocupó el primer lugar como causa de muerte, con una tasa de 31.4 por 100.000 nacimientos ocurridos.

Las infecciones respiratorias agudas constituyen la primera causa de consulta, hospitalización y muerte en los menores de 5 años en países subdesarrollados. De las muertes por infecciones respiratorias agudas, el 90 % son por neumonías, el 80 % ocurren en menores de 1 año, y de ellos, el 30 % son menores de 2 meses.

El comportamiento de las infecciones respiratorias agudas es similar tanto en los países desarrollados como subdesarrollados, en las comunidades económicamente menos favorecidas como en las privilegiadas, pero las complicaciones y mortalidad son mayores en las primeras de ellas.

Estudios realizados por la Organización Panamericana de la Salud, señalan como factores que propician la mortalidad en los niños menores de 5 años el bajo peso al nacer, la falta de inmunización y la desnutrición.

Fuente:
http://www.cpicmha.sld.cu/hab/Vol14_2_08/hab06208.htm
 Acceso: julio 2008.

Duarte MG. Perfil clínico de crianzas en menores de 5 años con infecciones respiratorias agudas. J Pediatría 2000; 76 (3): 207-12. <http://scielo.sld.cu/scielo>

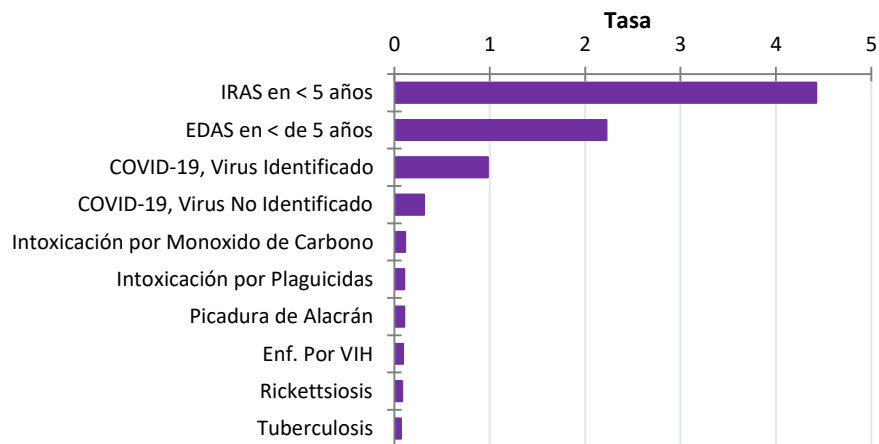
Principales causas de mortalidad sujetas a vigilancia epidemiológica en el grupo de 1 a 4 años (preescolar), 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	*TASA
1	IRAS en < 5 años	384	4.425
2	EDAS en < de 5 años	193	2.224
3	COVID-19, Virus Identificado	85	0.979
4	COVID-19, Virus No Identificado	27	0.311
5	Intoxicación por Monóxido de Carbono	10	0.115
6	Intoxicación por Plaguicidas	9	0.104
7	Picadura de Alacrán	9	0.104
8	Enf. Por VIH	8	0.092
9	Rickettsiosis	7	0.081
10	Tuberculosis	6	0.069

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 habitantes

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD SUJETAS A



En lo que respecta a la mortalidad para el grupo de edad de 1 a 4 años, las IRAS y las EDAS representaron el 76.4% del total de las defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica. Las enfermedades diarreicas son la segunda causa de muerte de niños menores de cinco años, y ocasionan la muerte de 525 000 niños cada año. La infección se transmite por alimentos o agua de consumo contaminados, o bien de una persona a otra como resultado de una higiene deficiente.

La OMS trabaja con los Estados Miembros y con otros asociados para:

Promover políticas e inversiones nacionales que apoyen el tratamiento de casos de enfermedades diarreicas y sus complicaciones, ampliar el acceso al agua potable y a los servicios de saneamiento en los países en desarrollo; fortalecer la capacidad para realizar intervenciones de prevención, en particular las relacionadas con el saneamiento y el mejoramiento de las fuentes de agua, así como con el tratamiento y almacenamiento seguro del agua en los hogares; para desarrollar nuevas intervenciones sanitarias tales como la inmunización contra los rotavirus; y para contribuir en la capacitación de agentes de salud especialmente la comunidad

Fuente: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>

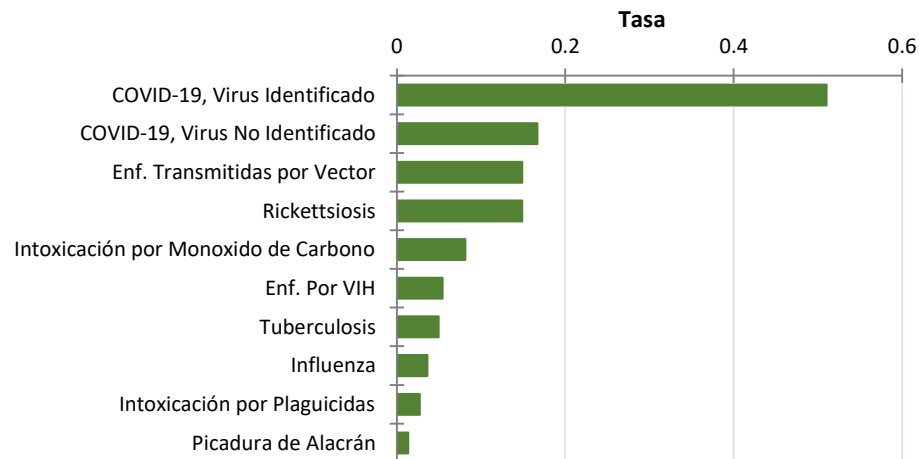
Principales causas de mortalidad sujetas a vigilancia epidemiológica en el grupo de 5 a 14 años, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	*TASA
1	COVID-19, Virus Identificado	113	0.51
2	COVID-19, Virus No Identificado	37	0.167
3	Enf. Transmitidas por Vector	33	0.149
4	Rickettsiosis	33	0.149
5	Intoxicación por Monóxido de Carbono	18	0.081
6	Enf. Por VIH	12	0.054
7	Tuberculosis	11	0.05
8	Influenza	8	0.036
9	Intoxicación por Plaguicidas	6	0.027
10	Picadura de Alacrán	3	0.014

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 habitantes

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL GRUPO DE 5 A 14 AÑOS, 2020



COVID-19 Virus Identificado en la población de 5 a 14 años ocupó para este año el primer lugar de mortalidad con un 40.6% de total de las defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica y una tasa de 0.5 por 100.000 habitantes para este grupo de edad, hasta el 50 % de los niños y adolescentes pueden tener la COVID-19 sin presentar síntomas.

Generalmente las infecciones por el SARS-CoV-2 en niños y adolescentes causan enfermedad menos grave y menos muertes en comparación con los adultos.

Un cuadro clínico más leve es una buena noticia, pero preocupa la posibilidad de que la levedad de los síntomas haya contribuido a realizar menos pruebas diagnósticas y, por lo tanto, a detectar menos casos de COVID-19 en estos grupos de edad.

Si los niños y adolescentes con síntomas leves o asintomáticos también pueden transmitir el virus, obviamente también pueden contribuir a la transmisión comunitaria de la COVID-19. En consecuencia, el conocimiento de los síntomas, la infectividad y los patrones de transmisión del SARS-CoV-2 en niños y adolescentes es importante para formular, adaptar y mejorar las medidas de control de la enfermedad por el coronavirus (COVID-19).

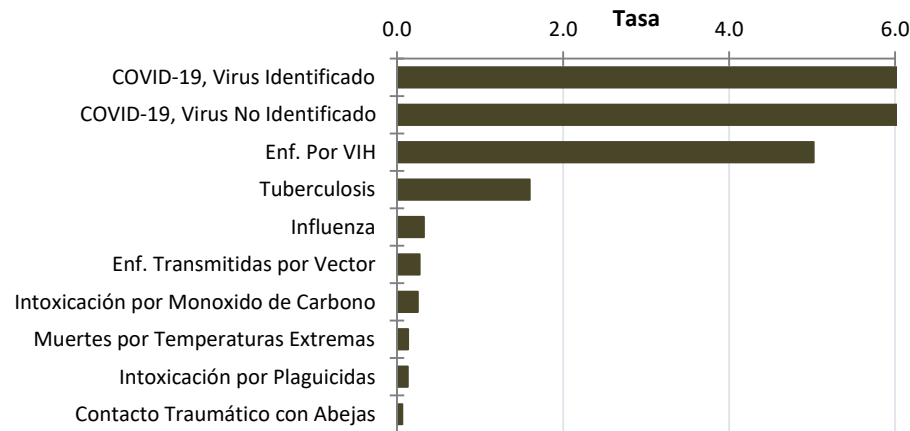
Liu W, Zhang Q, Chen J, et al. Detection of Covid-19 in Children in Early January 2020 in Wuhan, China. N Engl J Med. 2020;382(14):1370-71. doi:10.1056/NEJMc2003717.

Principales causas de mortalidad sujetas a vigilancia epidemiológica en el grupo de 15 a 64 años, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	*TASA
1	COVID-19, Virus Identificado	75,661	88.9
2	COVID-19, Virus No Identificado	27,298	32.1
3	Enf. Por VIH	4,269	5.0
4	Tuberculosis	1,360	1.6
5	Influenza	276	0.3
6	Enf. Transmitidas por Vector	231	0.3
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	214	0.3
8	Muertes por Temperaturas Extremas	114	0.1
9	Intoxicación por Plaguicidas	112	0.1
10	Contacto Traumático con Abejas	54	0.1

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.
* Tasa por 100,000 habitantes

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL GRUPO DE 15 A 64 AÑOS, 2020



En el grupo de 15 a 64 años, el primer lugar de causas sujetas a vigilancia epidemiológica lo ocupó COVID-19, Virus Identificado con 75,661 casos y una tasa de 88.9 por 100.000 habitantes.

Pero llama la atención que la COVID-19, Virus no Identificado ocupa el 32.1% y la Enfermedad por VIH y Tuberculosis solo ocuparon un 5.1% del total de las defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica para este grupo de edad.

La categorización de grupos etarios nos dice que la COVID-19 es una enfermedad cuyo mayor efecto en la mortalidad se registra en las edades adultas. En México la enfermedad afectó de manera predominante a la población de 50 años o más, provocando una mortalidad mayor en los hombres al compararse con las mujeres en todos los grupos de edad, lo que en muchos de los casos representa una sobre mortalidad masculina de más del doble.

Los datos sobre mortalidad por COVID-19 en México exhiben las desigualdades socioeconómicas en el país y su magnitud. La presencia de comorbilidades como la diabetes, la hipertensión, y factores de riesgo como la obesidad, han sido señalados como coadyuvantes capaces de incrementar la factibilidad de desarrollar complicaciones ante el contagio por SARS-COV-2,

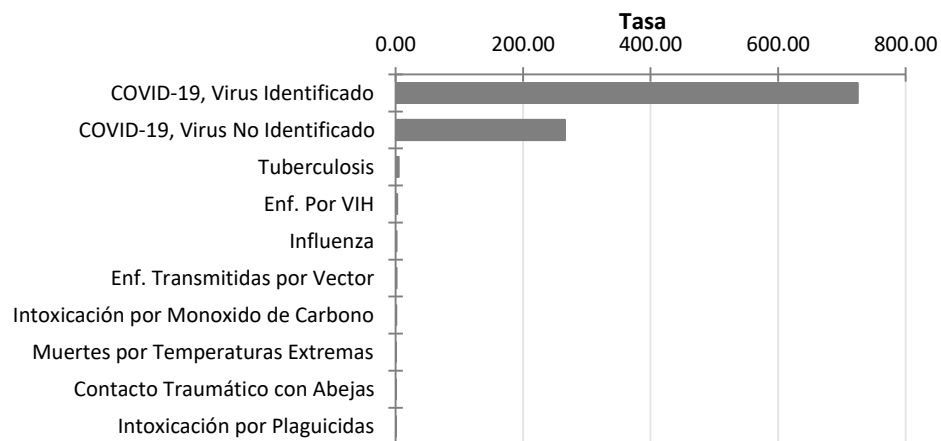
Principales causas de mortalidad sujetas a vigilancia epidemiológica en el grupo de 65 y más años, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	*TASA
1	COVID-19, Virus Identificado	70,806	725.21
2	COVID-19, Virus No Identificado	25,960	265.89
3	Tuberculosis	486	4.98
4	Enf. Por VIH	247	2.53
5	Influenza	177	1.81
6	Enf. Transmitidas por Vector	171	1.75
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	103	1.05
8	Muertes por Temperaturas Extremas	54	0.55
9	Contacto Traumático con Abejas	47	0.48
10	Intoxicación por Plaguicidas	46	0.47

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 habitantes

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL GRUPO DE 65 Y MÁS AÑOS, 2020



Para el año 2020 COVID-19, Virus identificado y COVID-19, Virus no Identificado representaron el 98.6%, Tuberculosis y Enfermedad por VIH, representaron el 0.7% e Influenza tan solo el 0.18 de total de las defunciones por causa sujetas a vigilancia epidemiológica para este grupo de edad.

En México, la Tuberculosis venía ocupando el primer lugar de mortalidad para este grupo de edad en los últimos años, sin embargo, en el 2020 fue desplazada al tercer lugar debido a la pandemia de la COVID-19. Es de llamar la atención que en dicho contexto, los datos recopilados por el Programa Mundial de Tuberculosis de la OMS, en más de 200 países, muestran significativos descensos en las notificaciones de casos y la continuidad de los tratamientos anti-tuberculosis. De acuerdo con cálculos de la OMS, la reducción del 50% de casos diagnosticados de TB durante más de tres meses, ocasionada por el impacto de la presente pandemia, produjo, sólo en 2020, un aumento de muertes por TB de alrededor de 400.000 personas.

De tal suerte, podemos ver que el control de la TB en México ha sido afectado significativamente por la pandemia de COVID-19, por lo que es necesario redoblar esfuerzos y rediseñar la estrategia de prevención y control de la TB.

Fuente: <https://www.gaceta.unam.mx/la-tuberculosis-aun-es-causa-de-muerte/>

Orden que ocupan las cinco principales causas de mortalidad sujetas a vigilancia epidemiológica por entidad de residencia habitual, 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	COVID-19 Virus Identificado		COVID-19 Virus No Identificado		VIH		Tuberculosis		IRAS en < 5 años	
	LUGAR	*TASA	LUGAR	*TASA	LUGAR	*TASA	LUGAR	*TASA	LUGAR	*TASA
E.U.M.	1	114.9	2	41.8	3	3.6	4	1.5	5	0.8
AGS.	1	133.1	2	27.7	3	1.5	5	0.5	4	0.8
B.C.	1	164.9	2	57.9	3	7.3	4	6.9	5	0.6
B.C.S.	1	104.8	2	13.4	3	6.8	4	2.6	5	0.6
CAMP.	1	108.8	2	37.8	3	7.0	4	1.2	5	0.2
COAH.	1	144.9	2	52.7	3	1.9	4	1.6	5	0.3
COL.	1	103.3	2	11.1	3	8.8	4	1.7	5	0.6
CHIS.	2	22.1	1	26.8	3	4.2	5	2.5	4	2.9
CHIH.	1	122.9	2	70.9	3	2.5	4	2.2	5	1.7
CDMX.	1	196.3	2	130.4	3	4.5	4	1.0	5	0.4
DGO.	1	113.7	2	35.7	4	1.4	3	1.9	5	0.4
GTO.	1	105.3	2	11.7	3	1.4	5	0.3	4	1.0
GRO.	1	85.5	2	40.0	3	2.2	5	0.9	4	1.0
HGO.	1	118.5	2	22.5	3	1.9	5	0.4	4	0.5
JAL.	1	92.6	2	12.6	3	4.0	4	1.0	5	1.0
MEX.	1	130.4	2	77.7	3	2.6	4	0.4	5	0.3
MICH.	1	66.1	2	15.3	3	1.4	5	0.3	4	1.0
MOR.	1	96.7	2	37.8	3	4.0	4	0.9	5	0.7
NAY.	1	90.0	2	8.4	3	4.7	4	2.1	5	0.7
NL.	1	136.0	2	24.2	3	3.6	4	3.0	5	0.3
OAX.	1	65.6	2	19.5	3	2.3	4	1.7	5	1.5
PUE.	1	91.2	2	34.5	3	2.0	5	0.5	4	1.3
QRO.	1	102.4	2	14.3	3	2.9	4	1.0	5	0.5
QROO.	1	127.0	2	31.8	3	11.1	4	1.8	5	0.7
SLP.	1	122.2	2	18.8	3	2.2	4	1.4	5	0.8
SIN.	1	143.2	2	29.8	3	2.2	4	2.1	5	0.6
SON.	1	159.6	2	42.9	4	3.7	3	4.4	5	0.4
TAB.	1	127.7	2	31.4	3	4.9	5	0.8	4	1.0
TAMPS.	1	113.7	2	17.8	3	5.4	4	1.3	5	0.3
TLAX.	1	117.1	2	7.0	3	1.0	5	0.1	4	0.9
VER.	1	85.2	2	26.9	3	6.6	4	2.0	5	0.7
YUC.	1	124.8	2	10.8	3	5.2	5	0.7	4	1.0
ZAC.	1	126.6	2	19.3	3	1.1	5	0.3	4	0.7

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 habitantes

Las entidades federativas que para el año 2020 presentaron las tasas más altas de mortalidad por COVID-19, Virus Identificado fueron: Ciudad de México (196.3), Baja California (164.9), Sonora (159.6), Coahuila (144.9) y Sinaloa (143.2).

Las entidades federativas que para el año 2020 presentaron las tasas más altas de mortalidad por COVID-19, Virus No Identificado fueron: Ciudad de México (130.4), México (77.7), Chihuahua (70.9), Baja California (57.9) y Coahuila (52.7).

Las entidades federativas que para el año 2020 presentaron las tasas más altas de mortalidad por enfermedad por VIH fueron: Quintana Roo (11.1), Colima (8.8), Baja California (7.3), Campeche (7.0) y Baja California Sur (6.8).

Las entidades federativas que para el año 2020 presentaron las tasas más altas de mortalidad para Tuberculosis fueron: Baja California (6.9), Sonora (4.4), Nuevo León (3.0), Baja California Sur (2.6) y Chiapas (2.5).

Las entidades federativas que para el año 2020 presentaron las tasas más altas de mortalidad para IRAS en menores de 5 años fueron: Chiapas (2.9), Chihuahua (1.7), Oaxaca (1.5), Puebla (1.3) y Guanajuato (1.0).



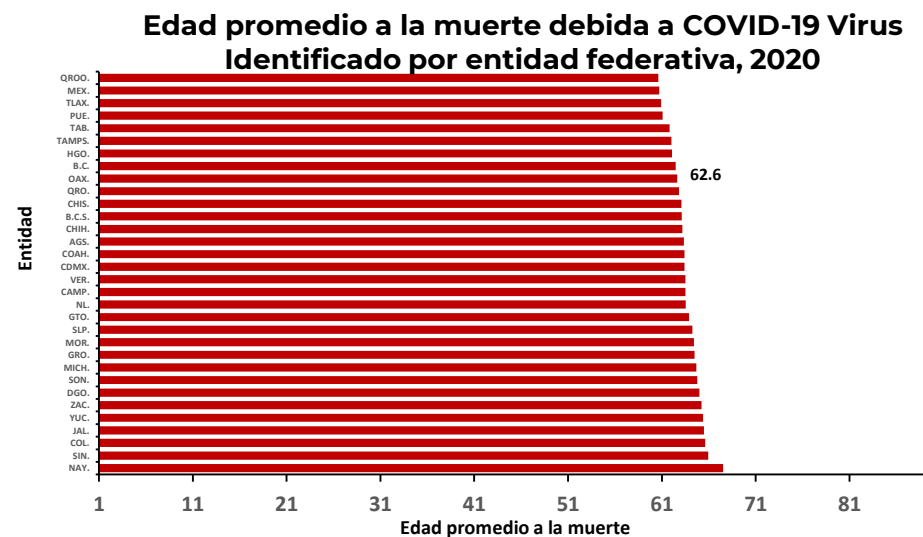
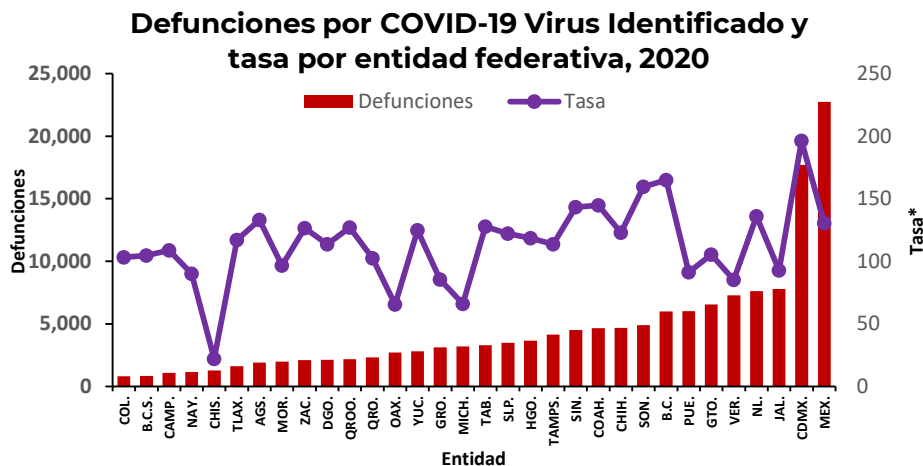
Defunciones, años de vida potencialmente perdidos y edad promedio a la muerte por COVID-19 Virus Identificado, 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	COVID-19 VIRUS IDENTIFICADO			
	DEFUNCIONES	TASA*	AVPP**	EPM***
E.U.M.	146,848	114.9	1,939,778	63.1
Aguascalientes	1,910	133.1	25,434	63.3
Baja California	5,995	164.9	83,134	62.5
Baja California Sur	843	104.8	11,214	63.1
Campeche	1,089	108.8	13,992	63.5
Coahuila	4,663	144.9	60,011	63.4
Colima	811	103.3	9,009	65.6
Chiapas	1,268	22.1	16,381	63.1
Chihuahua	4,671	122.9	62,067	63.2
Ciudad de México	17,700	196.3	229,298	63.4
Durango	2,125	113.7	24,633	65.0
Guanajuato	6,560	105.3	82,410	63.9
Guerrero	3,126	85.5	37,614	64.5
Hidalgo	3,658	118.5	51,674	62.1
Jalisco	7,791	92.6	88,259	65.5
México	22,733	130.4	344,179	60.7
Michoacán	3,191	66.1	37,978	64.7
Morelos	1,976	96.7	23,907	64.4
Nayarit	1,160	90.0	11,156	67.5
Nuevo León	7,630	136.0	99,059	63.5
Oaxaca	2,718	65.6	37,272	62.6
Puebla	6,025	91.2	89,738	61.1
Querétaro	2,334	102.4	31,410	62.8
Quintana Roo	2,189	127.0	33,467	60.6
San Luis Potosí	3,502	122.2	43,278	64.3
Sinaloa	4,520	143.2	48,780	65.9
Sonora	4,907	159.6	58,439	64.8
Tabasco	3,286	127.7	47,082	61.8
Tamaulipas	4,152	113.7	59,017	62.0
Tlaxcala	1,616	117.1	24,388	60.9
Veracruz	7,280	85.2	92,965	63.5
Yucatán	2,820	124.8	31,429	65.4
Zacatecas	2,110	126.6	24,256	65.2

NOTA: Hay 70 defunciones en el extranjero y 400 no especificadas
Fuente: -Dirección General de Epidemiología/ Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 habitantes

** Años de vida potencialmente perdidos ***Edad promedio a la muerte Esperanza de vida = 75 años





Defunciones, años de vida potencialmente perdidos y edad promedio a la muerte por COVID-19 Virus No Identificado, 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	COVID-19 VIRUS NO IDENTIFICADO			
	DEFUNCIONES	TASA*	AVPP**	EPM***
E.U.M.	53,415	41.8	710,687	63.3
Aguascalientes	398	27.7	4,076	63.3
Baja California	2,106	57.9	29,131	67.7
Baja California Sur	108	13.4	1,530	62.9
Campeche	378	37.8	4,303	63.2
Coahuila	1,696	52.7	19,588	65.4
Colima	87	11.1	1,010	65.2
Chiapas	1,536	26.8	19,250	65.5
Chihuahua	2,694	70.9	37,548	63.9
Ciudad de México	11,757	130.4	151,645	62.6
Durango	668	35.7	7,246	63.9
Guanajuato	729	11.7	8,100	65.9
Guerrero	1,461	40.0	15,497	66.0
Hidalgo	694	22.5	9,186	66.6
Jalisco	1,062	12.6	12,156	63.9
México	13,533	77.7	211,046	65.8
Michoacán	740	15.3	9,017	60.4
Morelos	773	37.8	8,691	64.6
Nayarit	108	8.4	1,073	66.1
Nuevo León	1,360	24.2	16,725	67.9
Oaxaca	807	19.5	10,477	64.9
Puebla	2,280	34.5	31,014	63.6
Querétaro	325	14.3	3,898	62.9
Quintana Roo	548	31.8	7,805	65.0
San Luis Potosí	540	18.8	6,191	62.3
Sinaloa	940	29.8	10,141	65.6
Sonora	1,319	42.9	14,181	66.5
Tabasco	807	31.4	10,905	66.3
Tamaulipas	650	17.8	8,157	63.0
Tlaxcala	97	7.0	1,540	64.2
Veracruz	2,300	26.9	27,015	60.9
Yucatán	244	10.8	72	64.6
Zacatecas	322	19.3	277	66.3

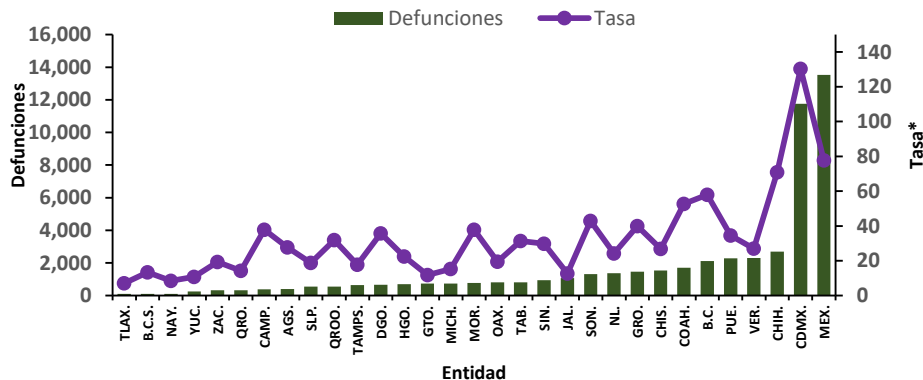
Fuente: Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

* Tasa por 100,000 habitantes

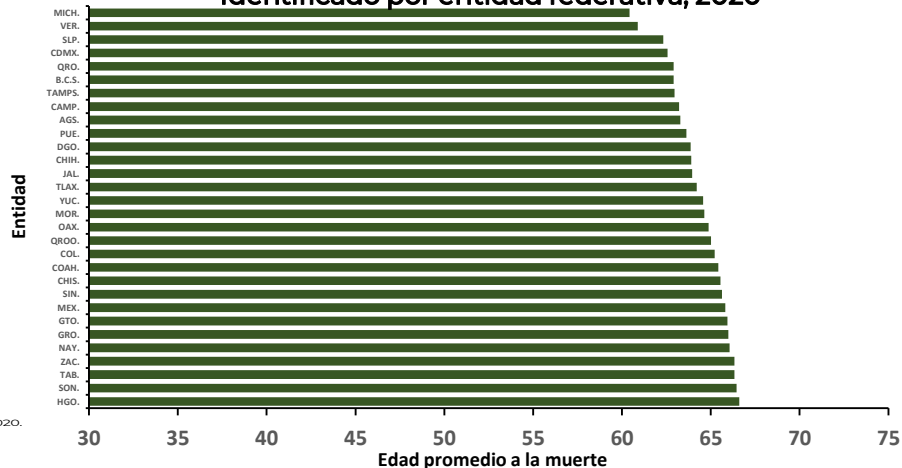
** Años de vida potencialmente perdidos ***Edad promedio a la muerte Esperanza de vida = 75 años

Nota: Hay dos defunciones en el extranjero

Defunciones por COVID-19 Virus No Identificado y tasa por entidad federativa, 2020



Edad promedio a la muerte por COVID-19 Virus No Identificado por entidad federativa, 2020



Defunciones, años de vida potencialmente perdidos y edad promedio a la muerte por VIH, 2020

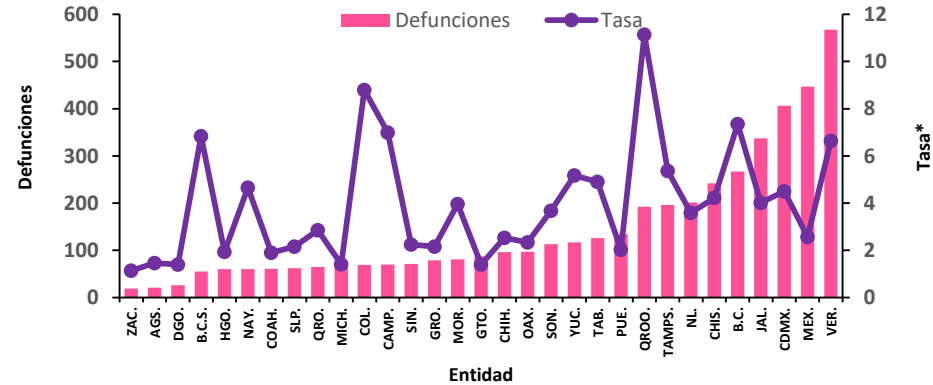
ENTIDAD FEDERATIVA	VIH			
	DEFUNCIONES	TASA*	AVPP**	EPM***
E.U.M.	4,557	3.6	156,231	40.7
Aguascalientes	21	1.5	680	42.6
Baja California	267	7.3	9,031	41.4
Baja California Sur	55	6.8	1,815	42.3
Campeche	70	7.0	2,717	36.2
Coahuila	61	1.9	2,198	39.9
Colima	69	8.8	2,338	41.1
Chiapas	242	4.2	9,267	36.8
Chihuahua	96	2.5	3,177	42.0
Ciudad de México	406	4.5	11,645	46.5
Durango	26	1.4	736	46.9
Guanajuato	87	1.4	2,741	43.7
Guerrero	79	2.2	2,882	38.6
Hidalgo	60	1.9	2,332	36.2
Jalisco	337	4.0	11,522	40.8
México	447	2.6	14,872	41.9
Michoacán	68	1.4	2,456	39.0
Morelos	81	4.0	3,150	36.1
Nayarit	60	4.7	2,090	40.6
Nuevo León	201	3.6	6,887	40.8
Oaxaca	97	2.3	3,561	38.3
Puebla	134	2.0	4,803	39.2
Querétaro	65	2.9	2,250	40.4
Quintana Roo	192	11.1	6,879	39.2
San Luis Potosí	62	2.2	1,846	45.7
Sinaloa	71	2.2	2,188	44.2
Sonora	113	3.7	4,053	39.2
Tabasco	126	4.9	4,584	38.7
Tamaulipas	196	5.4	6,675	41.0
Tlaxcala	14	1.0	388	47.5
Veracruz	567	6.6	20,395	39.1
Yucatán	117	5.2	4,035	40.6
Zacatecas	19	1.1	595	39.9

*Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

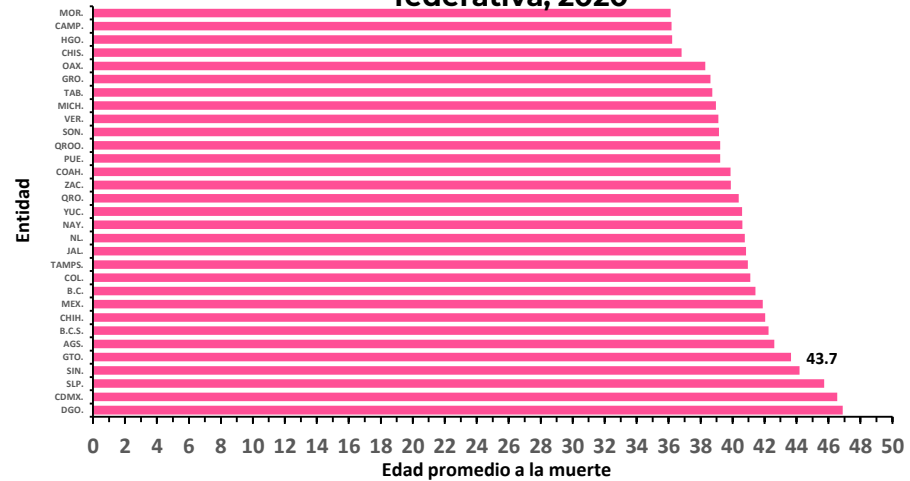
* Tasa por 100,000 habitantes de < 5 años

** Años de vida potencialmente perdidos ***Edad promedio a la muerte Esperanza de vida = 75 años

Defunciones por VIH y tasa por entidad federativa, 2020



Edad promedio a la muerte por VIH, por entidad federativa, 2020

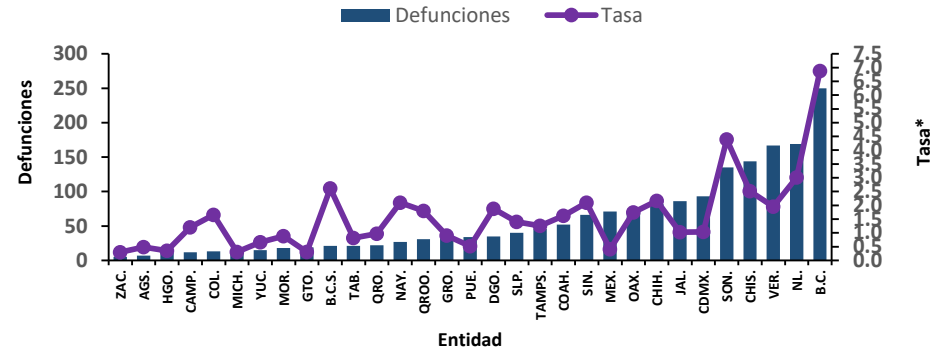


Defunciones, años de vida potencialmente perdidos y edad promedio a la muerte por Tuberculosis, 2020

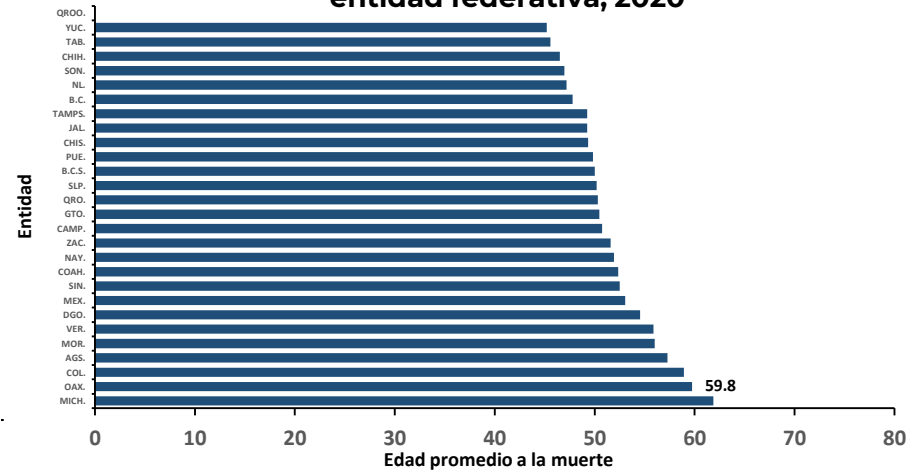
ENTIDAD FEDERATIVA	TUBERCULOSIS			
	DEFUNCIONES	TASA*	AVPP**	EPM***
E.U.M.	1,886	1.5	45,562	50.9
Aguascalientes	7	0.5	135	57.3
Baja California	250	6.9	6,901	47.8
Baja California Sur	21	2.6	534	50.0
Campeche	12	1.2	222	50.8
Coahuila	52	1.6	1,205	52.3
Colima	13	1.7	246	58.9
Chiapas	144	2.5	3,780	49.4
Chihuahua	82	2.2	2,370	46.5
Ciudad de México	93	1.0	1,331	62.1
Durango	35	1.9	732	54.5
Guanajuato	19	0.3	487	50.5
Guerrero	33	0.9	460	62.8
Hidalgo	11	0.4	161	62.9
Jalisco	86	1.0	2,267	49.3
México	71	0.4	1,602	53.1
Michoacán	15	0.3	240	61.9
Morelos	18	0.9	346	56.0
Nayarit	27	2.1	647	51.9
Nuevo León	169	3.0	4,802	47.2
Oaxaca	72	1.7	1,252	59.8
Puebla	34	0.5	879	49.8
Querétaro	22	1.0	560	50.3
Quintana Roo	31	1.8	787	0.0
San Luis Potosí	40	1.4	1,010	50.2
Sinaloa	66	2.1	1,546	52.5
Sonora	135	4.4	3,838	47.0
Tabasco	21	0.8	623	45.6
Tamaulipas	46	1.3	1,205	49.3
Tlaxcala	2	0.1	3	77.0
Veracruz	167	2.0	3,361	55.9
Yucatán	15	0.7	447	45.2
Zacatecas	5	0.3	117	51.6

Nota: Hay una defunción en el extranjero
Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.
* Tasa por 100,000 habitantes < 5 años
** Años de vida potencialmente perdidos ***Edad promedio a la muerte Esperanza de vida = 75 años

Defunciones por tuberculosis y tasa por entidad federativa, 2020



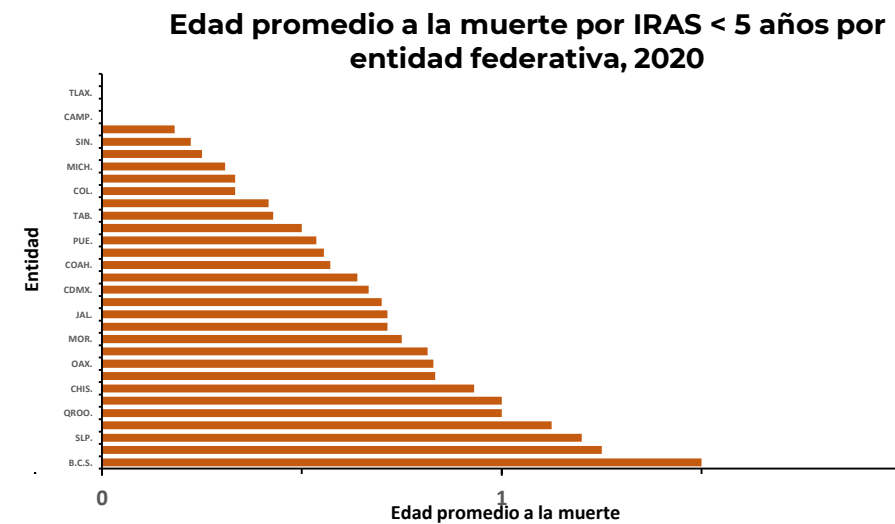
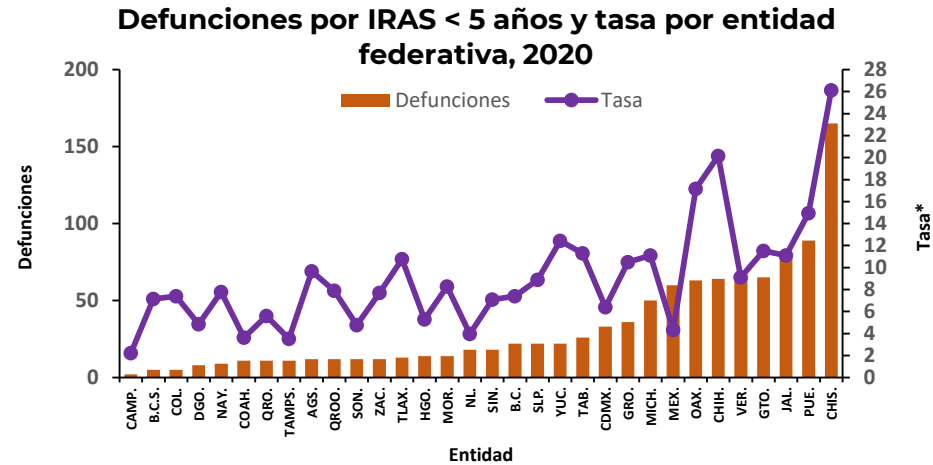
Edad promedio a la muerte por tuberculosis por entidad federativa, 2020



Defunciones, años de vida potencialmente perdidos y edad promedio a la muerte por IRAS en menores de 5 años, 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	IRAS EN < 5 AÑOS			
	DEFUNCIONES	TASA*	AVPP**	EPM***
E.U.M.	1,055	9.8	78,453	0.7
Aguascalientes	12	9.7	895	0.3
Baja California	22	7.4	1,637	0.6
Baja California Sur	5	7.1	373	1.5
Campeche	2	2.2	150	0.0
Coahuila	11	3.6	818	0.6
Colima	5	7.4	375	0.3
Chiapas	165	26.1	12,261	0.9
Chihuahua	64	20.1	4,754	0.7
Ciudad de México	33	6.4	2,458	0.7
Durango	8	4.8	600	0.8
Guanajuato	65	11.5	4,841	0.7
Guerrero	36	10.5	2,669	0.8
Hidalgo	14	5.3	1,038	1.1
Jalisco	80	11.1	5,945	0.7
México	60	4.3	4,457	0.3
Michoacán	50	11.1	3,717	0.3
Morelos	14	8.3	1,042	0.8
Nayarit	9	7.8	671	0.4
Nuevo León	18	4.0	1,346	0.0
Oaxaca	63	17.2	4,678	0.8
Puebla	89	15.0	6,631	0.5
Querétaro	11	5.6	818	1.3
Quintana Roo	12	7.9	886	1.0
San Luis Potosí	22	8.9	1,628	1.2
Sinaloa	18	7.1	1,339	0.2
Sonora	12	4.8	894	0.2
Tabasco	26	11.3	1,932	0.4
Tamaulipas	11	3.5	824	0.5
Tlaxcala	13	10.8	964	0.0
Veracruz	64	9.1	4,762	0.6
Yucatán	22	12.4	1,636	1.0
Zacatecas	12	7.7	150	0.0

Nota: Hay una defunción en el extranjero
 Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.
 * Tasa por 100,000 habitantes < 5 años
 ** Años de vida potencialmente perdidos ***Edad promedio a la muerte Esperanza de vida = 75 años

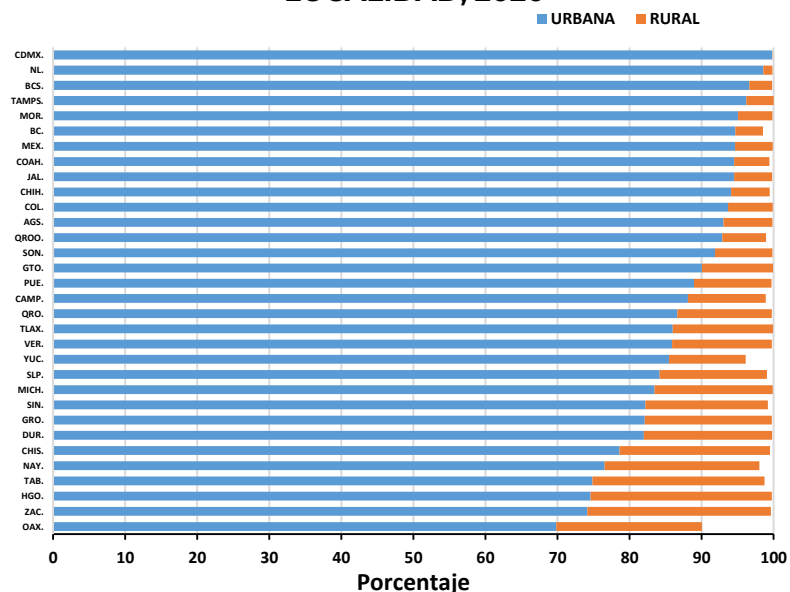


**III. Condiciones
socioeconómicas
ligadas a la mortalidad
por causas sujetas a
vigilancia
epidemiológica**

Porcentaje de defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica por tipo de localidad y entidad de residencia habitual, 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES	URBANA	RURAL	NO ESP.
E. U. M.	210,266	91	8	1
Aguascalientes	2,371	93.0	6.8	0.2
Baja California	8,757	94.7	3.8	1.5
Baja California Sur	1,043	96.6	3.2	0.2
Campeche	1,567	88.1	10.8	1.1
Coahuila	6,527	94.5	4.9	0.6
Colima	996	93.7	6.2	0.1
Chiapas	3,605	78.6	20.9	0.5
Chihuahua	7,807	94.1	5.3	0.6
Ciudad de México	30,218	99.8	0.0	0.2
Durango	2,883	82.0	17.8	0.2
Guanajuato	7,513	90.1	9.9	0.1
Guerrero	4,826	82.1	17.6	0.2
Hidalgo	4,486	74.6	25.2	0.2
Jalisco	9,561	94.5	5.3	0.2
México	37,031	94.6	5.2	0.1
Michoacán	4,204	83.5	16.4	0.1
Morelos	2,895	95.1	4.8	0.1
Nayarit	1,415	76.5	21.5	2.0
Nuevo León	9,405	98.6	1.3	0.2
Oaxaca	3,847	69.8	20.2	9.9
Puebla	8,640	89.0	10.8	0.3
Querétaro	2,774	86.6	13.1	0.3
Quintana Roo	3,004	92.9	6.1	1.0
San Luis Potosí	4,203	84.2	14.9	0.9
Sinaloa	5,678	82.2	17.0	0.8
Sonora	6,612	91.9	8.0	0.2
Tabasco	4,294	74.9	23.9	1.2
Tamaulipas	5,108	96.2	3.8	0.0
Tlaxcala	1,757	86.0	13.9	0.1
Veracruz	10,474	85.9	13.9	0.2
Yucatán	3,239	85.5	10.6	3.9
Zacatecas	2,506	74.1	25.5	0.4

DEFUNCIONES POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POR TIPO DE LOCALIDAD, 2020



Para el año 2020, del total de las defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica el 91.0% sucedieron en área urbana y las entidades con mayor porcentaje fueron: Ciudad de México (99.8%), Nuevo León (98.6%), Baja California Sur (96.6%), Tamaulipas (96.2%) y Morelos (95.1%); el 8.0% se presentaron en área rural, siendo las entidades federativas con el mayor porcentaje: Zacatecas (25.5%), Hidalgo (25.2%), Tabasco (23.9%), Nayarit (21.5%) y Chiapas (20.9%).

NOTA: Hay 117 defunciones en el extranjero y 903 sin entidad especificada

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

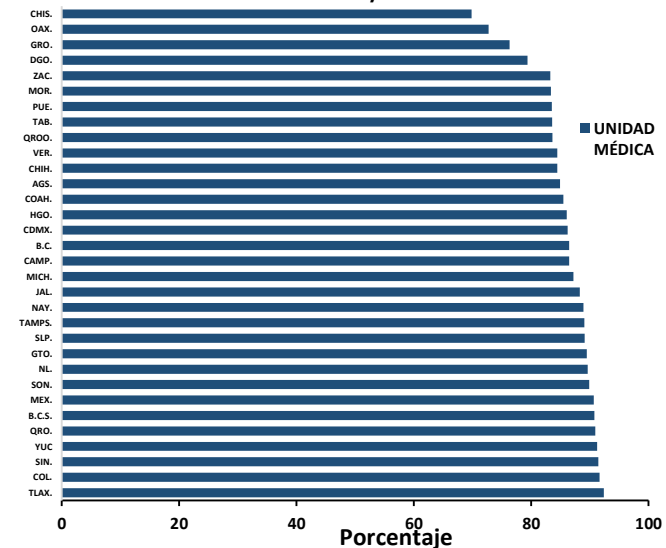
Porcentaje de defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica por sitio de ocurrencia y entidad de residencia habitual, 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES	UNIDAD MÉDICA	VÍA PÚBLICA	HOGAR	OTRO LUGAR	NO ESP.
E. U. M.	210,266	86.7	0.3	11.1	1.2	0.8
Aguascalientes	2,371	84.9	0.1	14.4	0.6	0.0
Baja California	8,757	86.5	0.4	10.9	1.2	1.0
Baja California Sur	1,043	90.8	0.9	7.5	0.7	0.2
Campeche	1,567	86.5	0.3	11.8	0.5	0.9
Coahuila	6,527	85.5	0.4	11.4	1.2	1.4
Colima	996	91.7	0.8	6.6	0.1	0.8
Chiapas	3,605	69.9	0.5	27.3	0.7	1.7
Chihuahua	7,807	84.5	1.2	12.6	0.9	0.8
Ciudad de México	30,218	86.2	0.1	12.2	1.0	0.5
Durango	2,883	79.4	1.0	18.5	0.6	0.6
Guanajuato	7,513	89.5	0.1	9.4	0.7	0.4
Guerrero	4,826	76.3	0.5	20.7	0.7	1.7
Hidalgo	4,486	86.1	0.2	12.1	0.8	0.7
Jalisco	9,561	88.3	0.2	9.4	1.2	0.8
México	37,031	90.7	0.1	6.6	2.0	0.7
Michoacán	4,204	87.2	0.2	11.2	0.6	0.8
Morelos	2,895	83.4	0.1	14.1	2.1	0.3
Nayarit	1,415	88.9	0.8	8.3	0.8	1.1
Nuevo León	9,405	89.7	0.2	8.8	0.9	0.4
Oaxaca	3,847	72.7	0.3	23.3	1.4	2.4
Puebla	8,640	83.5	0.0	14.8	1.1	0.5
Querétaro	2,774	90.9	0.0	8.3	0.5	0.3
Quintana Roo	3,004	83.7	0.3	14.5	0.4	1.1
San Luis Potosí	4,203	89.1	0.2	9.5	0.8	0.4
Sinaloa	5,678	91.5	0.3	6.5	0.4	1.3
Sonora	6,612	89.9	0.3	8.5	1.0	0.3
Tabasco	4,294	83.6	0.4	14.8	0.7	0.6
Tamaulipas	5,108	89.1	0.4	8.8	0.8	0.9
Tlaxcala	1,757	92.4	0.1	5.9	1.4	0.2
Veracruz	10,474	84.5	0.1	13.0	1.7	0.7
Yucatán	3,239	91.3	0.2	6.4	0.2	1.9
Zacatecas	2,506	83.3	0.9	13.0	0.7	2.0

NOTA: Hay 14 defunciones en el extranjero

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

DEFUNCIONES POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POR SITIO DE OCURRENCIA, 2020

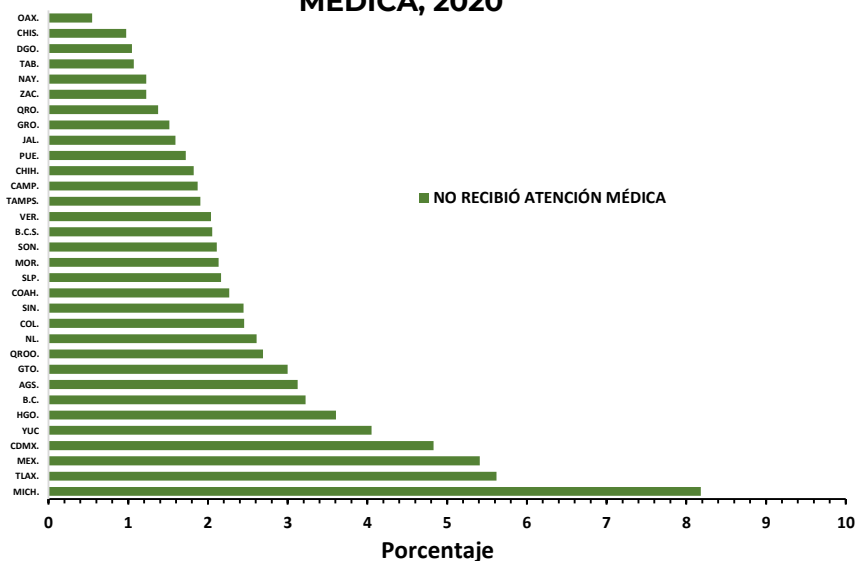


Del total de las defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica para el año 2020, el 86.7% ocurrieron en unidades médicas, y las entidades federativas con mayor porcentaje fueron: Tlaxcala (92.4%), Colima (91.7%), Sinaloa (91.5%), Querétaro (90.9%) y Baja California Sur (90.8%); el 11.1% sucedieron en el hogar, y las entidades federativas con mayor porcentaje fueron: Chiapas (27.3%), Oaxaca (23.3%), Guerrero (20.7%), Durango (18.5%) y Puebla (14.8%). Apenas el 0.3% tuvieron lugar en la vía pública, y las entidades con mayor porcentaje fueron: Chihuahua (1.2%), Durango (1.0%), Baja California Sur (0.9%), Zacatecas (0.9%) y Colima (0.8%).

Porcentaje de defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica según condiciones de atención médica por entidad de residencia habitual , 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES	ATENCIÓN DURANTE LA ÚLTIMA ENFERMEDAD		
		SI	NO	NO ESP.
E. U. M.	210,266	92.6	2.1	5.3
Aguascalientes	2,371	95.4	0.5	4.0
Baja California	8,757	89.6	1.9	8.5
Baja California Sur	1,043	92.6	2.1	5.3
Campeche	1,567	86.0	3.0	11.0
Coahuila	6,527	83.9	3.1	13.0
Colima	996	93.9	2.6	3.5
Chiapas	3,605	85.2	8.2	6.7
Chihuahua	7,807	87.6	2.4	9.9
Ciudad de México	30,218	96.4	1.5	2.1
Durango	2,883	89.7	5.6	4.7
Guanajuato	7,513	95.8	1.2	3.0
Guerrero	4,826	84.9	5.4	9.7
Hidalgo	4,486	94.5	1.9	3.6
Jalisco	9,561	93.0	2.1	4.9
México	37,031	96.6	1.0	2.4
Michoacán	4,204	96.1	1.1	2.9
Morelos	2,895	93.7	2.5	3.8
Nayarit	1,415	89.8	3.6	6.6
Nuevo León	9,405	91.6	2.7	5.7
Oaxaca	3,847	90.6	3.2	6.2
Puebla	8,640	96.1	1.2	2.7
Querétaro	2,774	97.7	1.0	1.4
Quintana Roo	3,004	88.7	2.2	9.1
San Luis Potosí	4,203	91.3	1.6	7.1
Sinaloa	5,678	84.7	1.4	13.9
Sonora	6,612	95.2	2.3	2.5
Tabasco	4,294	90.6	4.1	5.4
Tamaulipas	5,108	86.3	1.7	11.9
Tlaxcala	1,757	92.9	1.8	5.2
Veracruz	10,474	91.1	2.1	6.8
Yucatán	3,239	91.0	2.0	7.0
Zacatecas	2,506	87.9	4.8	7.3

DEFUNCIONES POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POR CONDICIONES DE ATENCIÓN MÉDICA, 2020



De las defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica para el año 2020, el 92.6% recibieron atención médica durante la última enfermedad. Las entidades federativas con mayor porcentaje fueron: Querétaro (97.7%), México (96.6%), Ciudad de México (96.4%), Michoacán (96.1%) y Puebla (96.1%).

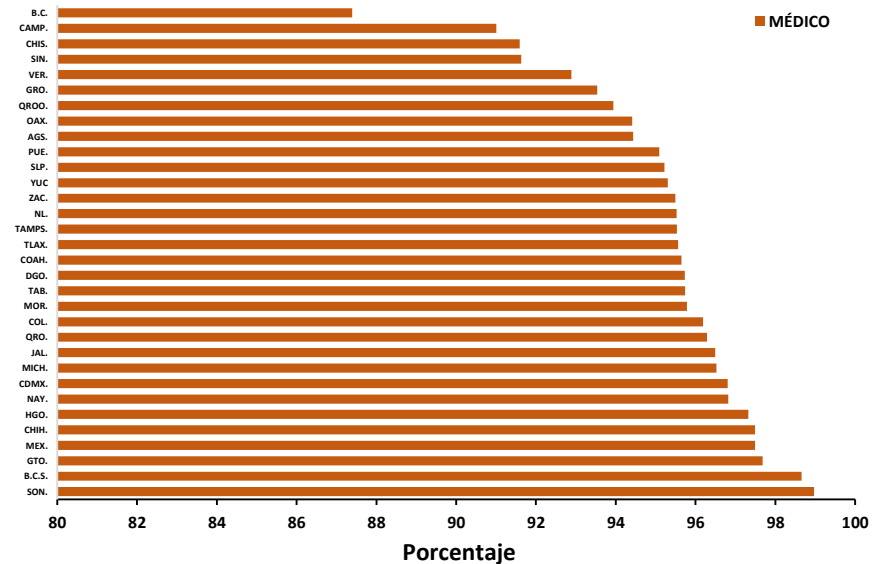
El 2.1% no recibieron atención médica durante la última enfermedad, y las entidades federativas con mayor porcentaje fueron: Chiapas (8.2%), Durango (5.6%), Guerrero (5.4%), Zacatecas (4.8%) y Tabasco (4.1%).

Nota: Hay 117 defunciones en el extranjero y 903 sin residencia especificada.
Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

Porcentaje de defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica por tipo de certificante y entidad de residencia habitual , 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES	MÉDICO	NO MÉDICO	NO ESP.
E. U. M.	210,266	95.7	2.7	1.6
Aguascalientes	2,371	94.4	5.1	0.5
Baja California	8,757	87.4	10.5	2.1
Baja California Sur	1,043	98.7	1.2	0.1
Campeche	1,567	91.0	5.9	3.1
Coahuila	6,527	95.6	1.5	2.8
Colima	996	96.2	2.5	1.3
Chiapas	3,605	91.6	6.7	1.7
Chihuahua	7,807	97.5	1.0	1.5
Ciudad de México	30,218	96.8	2.2	1.0
Durango	2,883	95.7	3.2	1.0
Guanajuato	7,513	97.7	1.7	0.6
Guerrero	4,826	93.5	4.2	2.3
Hidalgo	4,486	97.3	1.7	1.0
Jalisco	9,561	96.5	1.9	1.6
México	37,031	97.5	1.6	0.9
Michoacán	4,204	96.5	2.5	1.0
Morelos	2,895	95.8	2.6	1.6
Nayarit	1,415	96.8	1.8	1.4
Nuevo León	9,405	95.5	2.2	2.3
Oaxaca	3,847	94.4	3.6	2.0
Puebla	8,640	95.1	2.8	2.2
Querétaro	2,774	96.3	3.0	0.7
Quintana Roo	3,004	93.9	4.1	2.0
San Luis Potosí	4,203	95.2	2.7	2.1
Sinaloa	5,678	91.6	4.6	3.7
Sonora	6,612	99.0	0.6	0.4
Tabasco	4,294	95.7	3.4	0.8
Tamaulipas	5,108	95.5	2.2	2.3
Tlaxcala	1,757	95.6	2.1	2.3
Veracruz	10,474	92.9	2.0	5.1
Yucatán	3,239	95.3	3.3	1.4
Zacatecas	2,506	95.5	3.0	1.5

DEFUNCIONES POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POR TIPO DE CERTIFICANTE, 2020



En lo que respecta a la certificación de las defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica para el año 2020, cabe mencionar que el 95.7% del total fueron certificadas por un médico. Las entidades federativas con mayor porcentaje fueron: Sonora (99.0%), Baja California Sur (98.7%), Guanajuato (97.7%), Chihuahua (97.5%) y México (97.5%).

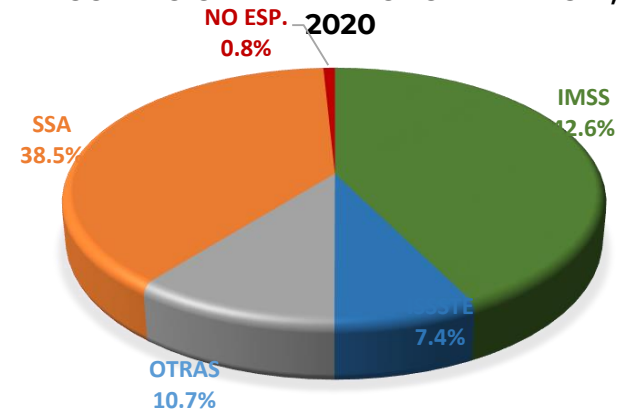
Nota: Hay 117 defunciones en el extranjero Y 903 sin residencia especificada

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

Porcentaje de defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica según condición de derechohabiencia por entidad de residencia habitual, 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES	DERECHOHABIENCIA			SSA	NO ESP.
		IMSS	ISSSTE	OTRAS		
E. U. M.	210,266	42.6	7.4	10.7	38.5	0.8
Aguascalientes	2,371	53.0	10.5	3.4	33.0	0.0
Baja California	8,757	47.3	1.6	10.2	39.9	1.0
Baja California Sur	1,043	44.5	18.9	4.4	32.0	0.2
Campeche	1,567	34.0	9.8	13.3	42.0	0.9
Coahuila	6,527	61.9	5.5	5.2	25.9	1.4
Colima	996	55.1	5.3	7.2	31.5	0.8
Chiapas	3,605	29.2	12.0	10.3	46.7	1.7
Chihuahua	7,807	51.2	4.8	14.0	29.3	0.8
Ciudad de México	30,218	44.1	10.6	9.5	35.4	0.5
Durango	2,883	42.7	12.9	4.1	39.7	0.6
Guanajuato	7,513	39.0	6.0	6.9	47.7	0.4
Guerrero	4,826	23.3	8.7	10.2	56.0	1.7
Hidalgo	4,486	32.7	11.3	8.5	46.8	0.7
Jalisco	9,561	51.5	3.7	14.3	29.7	0.8
México	37,031	43.2	6.1	13.8	36.2	0.7
Michoacán	4,204	38.2	10.0	7.2	43.9	0.8
Morelos	2,895	36.0	17.5	7.0	39.2	0.3
Nayarit	1,415	42.4	14.1	6.1	36.3	1.1
Nuevo León	9,405	53.4	4.2	12.7	29.3	0.4
Oaxaca	3,847	27.0	10.3	16.6	43.8	2.4
Puebla	8,640	29.8	6.5	13.2	50.0	0.5
Querétaro	2,774	49.6	2.6	4.3	43.3	0.3
Quintana Roo	3,004	36.5	4.6	6.4	51.5	1.1
San Luis Potosí	4,203	49.3	8.0	6.6	35.7	0.4
Sinaloa	5,678	47.4	13.2	10.8	27.3	1.3
Sonora	6,612	52.1	4.2	10.2	33.1	0.3
Tabasco	4,294	16.5	5.7	14.6	62.7	0.6
Tamaulipas	5,108	40.4	5.9	12.1	40.7	0.9
Tlaxcala	1,757	36.7	12.7	4.8	45.6	0.2
Veracruz	10,474	36.6	5.8	13.2	43.7	0.7
Yucatán	3,239	49.9	7.9	5.4	34.8	1.9
Zacatecas	2,506	40.3	11.4	2.6	43.7	2.0

DEFUNCIONES POR CAUSAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA POR CONDICION DE DERECHOHABIENCIA,



De las defunciones por causas sujetas a vigilancia epidemiológica para el año 2020, destaca que el 38.5% correspondieron a la Secretaría de Salud (SSA), el 42.6% al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y el 7.4% al Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE).

Las entidades federativas con mayor porcentaje para la SSA fueron: Tabasco (62.7%), Guerrero (56.0%), Puebla (50.0%), Hidalgo (46.8%) y Chiapas (46.7%). Para el IMSS fueron: Coahuila (61.9%), Colima (55.1%), Nuevo León (53.4%), Aguascalientes (53.0%) y Sonora (52.1%). Para el ISSSTE fueron: Baja California Sur (18.9%), Morelos (17.5%), Nayarit (14.1%), Sinaloa (13.2%) y Durango (12.9%).

Nota: Hay 117 defunciones en el extranjero y 903 sin residencia específica

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

IV. Principales causas de mortalidad sujetas a vigilancia epidemiológica, nacional y por entidad de residencia

Mortalidad Nacional por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	210,266	164.54	100.0	1,291	755	278	1,416	21,602	86,670	98,150	104	136,158	74,102	6	3,019,813	62.0
1	COVID-19, Virus Identificado	146,848	114.91	69.8	154	85	113	631	12,834	62,196	70,806	29	93,707	53,137	4	1,940,055	63.1
2	COVID-19, Virus No Identificado	53,415	41.80	25.4	54	27	37	295	5,211	21,792	25,960	39	35,092	18,322	1	710,687	63.3
3	Enf. Por VIH	4,557	3.57	2.2	14	8	12	261	2,684	1,324	247	7	3,800	757	0	156,231	40.7
4	Tuberculosis	1,886	1.48	0.9	5	6	11	120	518	722	486	18	1,359	527	0	45,562	50.9
5	IRAS en < 5 años	1,055	0.83	0.5	671	384	0	0	0	0	0	0	576	478	1	78,453	0.4
6	EDAS en < de 5 años	502	0.39	0.2	309	193	0	0	0	0	0	0	298	204	0	37,317	0.7
7	Influenza	480	0.38	0.2	13	6	8	2	66	208	177	0	284	196	0	9,217	57.3
8	Enf. Transmitidas por Vector	449	0.35	0.2	9	5	33	18	80	133	171	0	270	179	0	10,399	53.7
9	Intoxicación por Monóxido de Carbono	352	0.28	0.2	5	10	18	42	71	101	103	2	245	107	0	9,890	47.4
10	Intoxicación por Plaguicidas	180	0.14	0.1	6	9	6	18	51	43	46	1	130	50	0	5,457	45.3
11	Muertes por Temperaturas Extremas	180	0.14	0.09	2	2	1	9	43	62	54	7	157	23	0	4,006	50.9
12	Contacto Traumático con Abejas	103	0.08	0.05	0	1	1	0	13	41	47	0	86	17	0	1,543	62.6
13	Rickettsiosis	88	0.07	0.04	0	7	33	13	16	13	6	0	45	43	0	4,357	25.7
14	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	37	0.03	0.02	0	0	0	1	5	17	14	0	23	14	0	636	59.2
15	Sífilis	31	0.02	0.01	27	0	0	0	0	3	1	0	18	13	0	2,089	8.2
16	Enf. Prevenibles Por Vacunación	27	0.02	0.01	12	2	0	1	2	1	9	0	16	11	0	1,199	33.1
17	Picadura de Alacrán	25	0.02	0.01	2	9	3	2	0	1	8	0	15	10	0	1,143	30.9
18	Zoonosis	23	0.02	0.01	1	1	0	1	2	8	9	1	16	7	0	467	52.8
19	Toxoplasmosis	8	0.01	0.00	0	0	0	0	6	2	0	0	7	1	0	279	40.1
20	Meningitis	6	0.00	0.00	1	0	2	1	0	1	1	0	3	3	0	290	26.7
	Las demás causas	14	0.01	0.01	6	0	0	1	0	2	5	0	11	3	0	536	38.6

Fuente: Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Agascalientes, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	2,371	165.27	100	21	8	3	20	238	840	1,241	0	1,496	874	1	31,919	63.4
			0.00	0													
1	COVID-19, Virus Identificado	1,910	133.13	81	9	4	2	17	187	703	988	0	1,188	721	1	25,434	63.3
2	COVID-19, Virus No Identificado	398	27.74	17	1	0	0	2	34	118	243	0	259	139	0	4,082	67.7
3	Enf. Por VIH	21	1.46	1	0	0	0	0	11	10	0	0	20	1	0	680	42.6
4	IRAS en < 5 años	12	0.84	1	9	3	0	0	0	0	0	0	9	3	0	895	0.4
5	Influenza	12	0.84	1	0	0	0	0	2	6	4	0	10	2	0	207	57.8
6	Tuberculosis	7	0.49	0	0	0	0	0	2	1	4	0	4	3	0	135	57.3
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	3	0.21	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	154	23.7
8	Meningitis	2	0.14	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	85	32.5
9	Sifilis	1	0.07	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	75	0.0
10	Zoonosis	1	0.07	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	13	62.0
11	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	1	0.07	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10	65.0
12	Enteritis debida a rotavirus	1	0.07	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	75	0.0
13	EDAS en < de 5 años	1	0.07	0.0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	74	1.0
14	Sepsis debida a Haemophilus influenzae	1	0.07	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	92.0

Fuente: Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Baja California, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	8,757	240.92	100.0	34	19	25	85	1,007	3,770	3,816	1	5,403	3,354	0	133239	61.2
1	COVID-19, Virus Identificado	5,995	164.93	68.5	7	6	13	28	544	2,627	2,769	1	3,599	2,396	0	83,209	62.5
2	COVID-19, Virus No Identificado	2,106	57.94	24.0	1	1	3	7	222	919	953	0	1,321	785	0	29,131	62.9
3	Enf. Por VIH	267	7.35	3.0	1	0	1	23	145	82	15	0	197	70	0	9,031	41.4
4	Tuberculosis	250	6.88	2.9	0	0	2	22	82	104	40	0	197	53	0	6,901	47.8
5	Intoxicación por Monóxido de Carbono	36	0.99	0.4	1	0	2	3	4	9	17	0	23	13	0	817	53.8
6	Muertes por Temperaturas Extremas	33	0.91	0.4	0	1	0	1	7	12	12	0	23	10	0	699	55.2
7	IRAS en < 5 años	22	0.61	0.3	15	7	0	0	0	0	0	0	16	6	0	1,637	0.6
8	Influenza	17	0.47	0.2	0	0	1	0	1	8	7	0	12	5	0	317	58.8
9	Rickettsiosis	8	0.22	0.1	0	1	3	1	2	1	0	0	3	5	0	436	20.5
10	EDAS en < de 5 años	7	0.19	0.1	5	2	0	0	0	0	0	0	2	5	0	521	0.6
11	Sifilis	4	0.11	0.0	3	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	251	12.3
	Intoxicación por Plaguicidas	4	0.11	0.0	0	0	0	0	0	3	1	0	3	1	0	65	58.8
12	Zoonosis	2	0.06	0.0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	75	37.5
13	Efectos Adversos a Vacunas	2	0.06	0.02	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	79	35.5
14	Toxoplasmosis	1	0.03	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	12	63.0
15	Contacto Traumático con Abejas	1	0.03	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	28	47.0
16	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	1	0.03	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	17	58.0
17	Lepra	1	0.03	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	13	62.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Baja California Sur, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	1,043	129.61	100	7	3	0	7	118	457	451	0	656	387	0	15,698	61.4
1	COVID-19, Virus Identificado	843	104.76	81	1	1	0	3	71	373	394	0	508	335	0	11,214	63.1
2	COVID-19, Virus No Identificado	108	13.42	10	0	1	0	0	12	49	46	0	73	35	0	1,530	63.2
3	Enf. Por VIH	55	6.83	5	0	0	0	2	30	22	1	0	46	9	0	1,815	42.3
4	Tuberculosis	21	2.61	2	0	0	0	2	5	10	4	0	19	2	0	534	50.0
5	Influenza	6	0.75	1	0	0	0	0	0	3	3	0	2	4	0	75	65.8
6	IRAS en < 5 años	5	0.62	0	4	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	373	0.4
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	2	0.25	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	75	44.5
8	Intoxicación por Plaguicidas	1	0.12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	79.0
9	EDAS en < de 5 años	1	0.12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	75	0.0
10	Contacto Traumático con Abejas	1	0.12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	68.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Campeche, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	1,567	156.60	100	9	2	3	13	159	640	740	1	1,031	536	0	22,317	62.1
1	COVID-19, Virus Identificado	1,089	108.83	69	0	0	0	6	80	477	526	0	705	384	0	13,992	63.5
2	COVID-19, Virus No Identificado	378	37.78	24	1	0	0	1	24	142	210	0	244	134	0	4,340	65.4
3	Enf. Por VIH	70	7.00	4	0	0	1	5	52	11	1	0	60	10	0	2,717	36.2
4	Tuberculosis	12	1.20	1	0	0	0	0	2	7	2	1	9	3	0	222	50.8
5	EDAS en < de 5 años	7	0.70	0	6	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	524	0.1
6	Intoxicación por Monóxido de Carbono	4	0.40	0	0	0	2	0	0	1	1	0	3	1	0	163	34.5
7	Intoxicación por Plaguicidas	3	0.30	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	149	25.3
8	IRAS en < 5 años	2	0.20	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	150	0.0
9	Influenza	1	0.10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	13	62.0
10	Enf. Transmitidas por Vector	1	0.10	0.1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	47	28.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 74 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Coahuila, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	6,527	202.78	100.0	14	10	13	37	573	2,625	3,252	3	3,939	2,588	0	85,250	63.3
1	COVID-19, Virus Identificado	4,663	144.87	71.4	2	2	3	22	375	1,964	2,294	1	2,823	1,840	0	60,011	63.4
2	COVID-19, Virus No Identificado	1,696	52.69	26.0	2	2	3	6	133	618	930	2	993	703	0	19,608	65.2
3	Enf. Por VIH	61	1.90	0.9	0	0	0	5	42	11	3	0	53	8	0	2,198	39.9
4	Tuberculosis	52	1.62	0.8	0	0	0	4	14	21	13	0	36	16	0	1,205	52.3
5	Influenza	15	0.47	0.2	0	0	1	0	1	6	7	0	11	4	0	247	58.9
6	IRAS en < 5 años	11	0.34	0.2	7	4	0	0	0	0	0	0	7	4	0	818	0.6
7	Enf. Transmitidas por Vector	8	0.25	0.1	0	0	0	0	4	2	2	0	3	5	0	203	50.0
8	Rickettsiosis	6	0.19	0.1	0	0	5	0	1	0	0	0	3	3	0	297	0.8
9	Intoxicación por Monóxido de Carbono	6	0.19	0.1	0	0	1	0	2	1	2	0	3	3	0	368	13.7
10	EDAS en < de 5 años	4	0.12	0.1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	151	50.0
11	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	1	0.03	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	36	39.0
12	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.03	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	21	54.0
13	Zoonosis	1	0.03	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	12	63.0
14	Intoxicación por Plaguicidas	1	0.03	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	88.0
15	Sifilis	1	0.03	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	75	0.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Colima, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	996	126.85	100.0	7	1	3	6	104	367	508	0	640	356	0	13,381	63.2
1	COVID-19, Virus Identificado	811	103.29	81.4	1	0	0	2	52	307	449	0	498	313	0	9,009	65.6
2	COVID-19, Virus No Identificado	87	11.08	8.7	1	0	0	0	6	31	49	0	55	32	0	1,010	65.5
3	Enf. Por VIH	69	8.79	6.9	0	0	0	4	40	22	3	0	62	7	0	2,338	41.1
4	Tuberculosis	13	1.66	1.3	0	0	0	0	4	4	5	0	12	1	0	246	58.9
5	Enf. Transmitidas por Vector	5	0.64	0.5	0	0	3	0	1	0	1	0	4	1	0	243	26.4
6	IRAS en < 5 años	5	0.64	0.5	5	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	375	0.0
7	Influenza	3	0.38	0.3	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	0	56	62.0
8	EDAS en < de 5 años	1	0.13	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	74	1.0
9	Contacto Traumático con Abejas	1	0.13	0.1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	15	60.0
10	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	1	0.13	0.1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	15	60.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Chiapas, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	3605	62.91	100	195	136	10	53	443	1281	1487	0	2485	1120		74247	55.4835
1	COVID-19, Virus No Identificado	1536	26.80	42.6	3	0	3	11	114	627	778	0	1068	468	0	19250	63.8939
2	COVID-19, Virus Identificado	1,268	22.13	35.2	4	1	3	6	96	539	619	0	884	384	0	16,443	63.1
3	Enf. Por VIH	242	4.22	6.7	0	5	2	19	163	43	10	0	187	55	0	9,267	36.8
4	IRAS en < 5 años	165	2.88	4.6	95	70	0	0	0	0	0	0	92	73	0	12,261	0.7
5	Tuberculosis	144	2.51	4.0	3	2	0	9	46	42	42	0	99	45	0	3,780	49.4
6	EDAS en < de 5 años	128	2.23	3.6	75	53	0	0	0	0	0	0	73	55	0	9,499	0.8
7	Enf. Transmitidas por Vector	52	0.91	1.4	2	1	2	2	7	17	21	0	29	23	0	1,116	55.0
8	Intoxicación por Monóxido de Carbono	16	0.28	0.4	1	1	0	2	5	3	4	0	13	3	0	551	41.9
9	Intoxicación por Plaguicidas	13	0.23	0.4	3	0	0	3	4	2	1	0	11	2	0	602	28.7
10	Influenza	13	0.23	0.4	0	0	0	0	2	5	6	0	8	5	0	174	63.5
11	Muertes por Temperaturas Extremas	12	0.21	0.3	2	1	0	0	4	2	3	0	11	1	0	466	37.3
12	Enf. Prevenibles Por Vacunación	6	0.10	0.2	3	2	0	0	0	0	1	0	3	3	0	369	18.5
13	Enteritis debida a rotavirus	3	0.05	0.1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	225	0.0
14	Sífilis	2	0.03	0.1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	97	27.0
15	Toxoplasmosis	1	0.02	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	48	28.0
16	Meningitis	1	0.02	0.0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	54	22.0
17	Contacto Traumático con Abejas	1	0.02	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	46	30.0
18	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	1	0.02	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	90.0
19	Rickettsiosis	1	0.02	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	86.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Chihuahua, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	7,807	205.37	100.0	67	47	26	69	785	3,261	3,551	1	4,830	2,977	0	117,313	61.4
1	COVID-19, Virus Identificado	4,671	122.87	59.8	3	7	5	18	418	1,973	2,247	0	2,899	1,772	0	62,091	63.2
2	COVID-19, Virus No Identificado	2,694	70.87	34.5	3	1	1	17	258	1,172	1,242	0	1,634	1,060	0	37,548	62.6
3	Enf. Por VIH	96	2.53	1.2	0	0	0	5	56	31	4	0	84	12	0	3,177	42.0
4	Tuberculosis	82	2.16	1.1	1	0	1	12	21	30	17	0	56	26	0	2,370	46.5
5	IRAS en < 5 años	64	1.68	0.8	43	21	0	0	0	0	0	0	37	27	0	4,754	0.7
6	Influenza	63	1.66	0.8	2	0	0	0	7	30	24	0	38	25	0	1,099	59.5
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	45	1.18	0.6	0	2	3	8	12	9	11	0	27	18	0	1,528	41.9
8	Rickettsiosis	39	1.03	0.5	0	4	15	7	6	7	0	0	19	20	0	2,078	21.7
9	EDAS en < de 5 años	26	0.68	0.3	14	12	0	0	0	0	0	0	17	9	0	1,930	0.8
10	Muertes por Temperaturas Extremas	14	0.37	0.2	0	0	0	2	5	5	2	0	14	0	0	411	45.6
11	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	5	0.13	0.1	0	0	0	0	0	3	2	0	1	4	0	76	59.8
12	Contacto Traumático con Abejas	3	0.08	0.0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	0	22	75.3
13	Zoonosis	2	0.05	0.0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	75	0.0
14	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.05	0.0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	105	22.5
15	Enf. Transmitidas por Vector	1	0.00	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	49	70.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Ciudad de México, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	30,218	335.06	100.0	52	25	18	98	2,827	12,574	14,623	1	20,070	10,148	0	400,900	63.2
1	COVID-19, Virus Identificado	17,700	196.26	58.6	6	6	11	38	1,529	7,505	8,604	1	11,677	6,023	0	229,400	63.4
2	COVID-19, Virus No Identificado	11,757	130.36	38.9	2	6	6	45	1,085	4,785	5,828	0	7,828	3,929	0	151,645	63.9
3	Enf. Por VIH	406	4.50	1.3	1	0	1	12	182	159	51	0	337	69	0	11,570	46.5
4	Tuberculosis	93	1.03	0.3	0	1	0	2	9	35	46	0	56	37	0	1,331	62.1
5	Intoxicación por Monóxido de Carbono	46	0.51	0.2	1	0	0	0	2	23	20	0	32	14	0	657	61.5
6	Enf. Transmitidas por Vector	45	0.50	0.1	1	0	0	0	2	23	19	0	32	13	0	637	62.4
7	Influenza	43	0.48	0.1	1	0	0	0	7	18	17	0	31	12	0	666	61.3
8	IRAS en < 5 años	33	0.37	0.1	24	9	0	0	0	0	0	0	18	15	0	2,458	0.5
9	Intoxicación por Plaguicidas	30	0.33	0.1	0	1	0	0	7	9	13	0	17	13	0	553	57.7
10	EDAS en < de 5 años	18	0.20	0.1	16	2	0	0	0	0	0	0	8	10	0	1,347	0.2
11	Contacto Traumático con Abejas	18	0.20	0.1	0	0	0	0	3	8	7	0	16	2	0	291	60.4
12	Muertes por Temperaturas Extremas	12	0.13	0.0	0	0	0	0	0	5	7	0	7	5	0	106	70.3
13	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	5	0.06	0.0	0	0	0	0	0	2	3	0	5	0	0	37	72.4
14	Zoonosis	3	0.03	0.0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	0	14	79.3
15	Picadura de Alacrán	3	0.03	0.0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	0	16	74.7
16	Enf. Prevenibles Por Vacunación	2	0.02	0.0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	35	60.0
17	Rickettsiosis	2	0.02	0.0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	9	72.5
18	Sepsis debida a streptococcus pneumoniae	1	0.01	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	84.0
19	Fiebre viral hemorrágica, no especificada	1	0.01	0.0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	53	22.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Durango, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	2,883	154.25	100.0	15	1	3	15	199	1,111	1,538	1	1,766	1,117	0	34,838	64.5
1	COVID-19, Virus Identificado	2,125	113.70	73.7	1	0	2	8	143	827	1,143	1	1,302	823	0	24,633	65.0
2	COVID-19, Virus No Identificado	668	35.74	23.2	2	0	0	2	32	260	372	0	399	269	0	7,258	65.9
3	Tuberculosis	35	1.87	1.2	0	0	0	2	8	10	15	0	25	10	0	732	54.5
4	Enf. Por VIH	26	1.39	0.9	0	0	0	0	12	9	5	0	22	4	0	736	46.9
5	Intoxicación por Monóxido de Carbono	9	0.48	0.3	0	1	1	2	3	1	1	0	8	1	0	390	32.0
6	IRAS en < 5 años	8	0.43	0.3	8	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	600	0.0
7	Influenza	4	0.21	0.1	0	0	0	0	1	3	0	0	3	1	0	108	48.0
8	EDAS en < de 5 años	3	0.16	0.1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	225	0.0
9	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.11	0.1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	81	34.5
10	Enf. Transmitidas por Vector	1	0.05	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	78.0
11	Contacto Traumático con Abejas	1	0.05	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	77.0
12	Enf. Prevenibles Por Vacunación	1	0.05	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	75	0.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Guanajuato, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	7,513	120.63	100.0	70	22	7	41	640	2,952	3,781	0	4,760	2,753	0	100,814	63.1
1	COVID-19, Virus Identificado	6,560	105.33	87.3	8	2	4	29	541	2,622	3,354	0	4,140	2,420	0	18,401	57.4
2	COVID-19, Virus No Identificado	729	11.70	9.7	0	0	0	1	43	279	406	0	465	264	0	8,100	66.0
3	Enf. Por VIH	87	1.40	1.2	0	0	0	5	44	31	7	0	78	9	0	2,741	43.7
4	IRAS en < 5 años	65	1.04	0.9	47	18	0	0	0	0	0	0	32	33	0	4,841	0.5
5	Influenza	26	0.42	0.3	1	0	2	0	6	12	5	0	16	10	0	705	48.8
6	Tuberculosis	19	0.31	0.3	0	0	0	3	5	6	5	0	11	8	0	487	50.5
7	EDAS en < de 5 años	14	0.22	0.2	12	2	0	0	0	0	0	0	10	4	0	1,048	0.1
8	Intoxicación por Monóxido de Carbono	6	0.10	0.1	0	0	1	2	0	0	3	0	3	3	0	180	52.0
9	Sífilis	2	0.03	0.0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	150	0.0
10	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	2	0.03	0.0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	83	33.5
11	Toxoplasmosis	1	0.02	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	25	50.0
12	Contacto Traumático con Abejas	1	0.02	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	92.0
13	Intoxicación por Plaguicidas	1	0.02	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	41	34.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Guerrero, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	4,826	131.96	100.0	50	32	12	37	367	1,736	2,592	0	3,227	1,598	1	62,542	63.7
1	COVID-19, Virus Identificado	3,126	85.48	64.8	17	1	5	15	202	1,209	1,677	0	2,041	1,084	1	37,614	64.5
2	COVID-19, Virus No Identificado	1,461	39.95	30.3	1	0	1	12	97	482	868	0	1,018	443	0	15,497	66.6
3	Enf. Por VIH	79	2.16	1.6	0	0	1	5	50	21	2	0	66	13	0	2,882	38.6
4	IRAS en < 5 años	36	0.98	0.7	18	18	0	0	0	0	0	0	17	19	0	2,669	0.9
5	Tuberculosis	33	0.90	0.7	0	0	0	0	6	10	17	0	21	12	0	460	62.8
6	Enf. Transmitidas por Vector	32	0.88	0.7	0	0	3	0	5	8	16	0	21	11	0	572	60.2
7	EDAS en < de 5 años	20	0.55	0.4	12	8	0	0	0	0	0	0	15	5	0	1,485	0.8
8	Intoxicación por Plaguicidas	17	0.46	0.4	0	2	1	4	6	2	2	0	11	6	0	730	32.4
9	Picadura de Alacrán	6	0.16	0.1	1	3	1	0	0	0	1	0	3	3	0	359	15.2
10	Contacto Traumático con Abejas	4	0.11	0.1	0	0	0	0	0	0	4	0	3	1	0	0	85.8
11	Influenza	4	0.11	0.1	0	0	0	0	0	3	1	0	4	0	0	63	59.3
12	Muertes por Temperaturas Extremas	3	0.08	0.1	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	13	75.0
13	Intoxicación por Monóxido de Carbono	3	0.08	0.1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	123	34.0
14	Enf. Prevenibles Por Vacunación	2	0.00	0.0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	41.5

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Hidalgo, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	4,486	145.35	100.0	12	14	1	31	529	1,877	2,022	0	3,001	1,485	0	65,856	61.6
1	COVID-19, Virus Identificado	3,658	118.52	81.5	2	0	1	16	397	1,595	1,647	0	2,432	1,226	0	51,674	62.1
2	COVID-19, Virus No Identificado	694	22.49	15.5	1	1	0	5	78	256	353	0	476	218	0	9,186	63.8
3	Enf. Por VIH	60	1.94	1.3	0	1	0	6	40	11	2	0	51	9	0	2,332	36.2
4	Influenza	20	0.65	0.4	1	0	0	0	4	9	6	0	9	11	0	423	55.1
5	IRAS en < 5 años	14	0.45	0.3	6	8	0	0	0	0	0	0	6	8	0	1,038	0.9
6	Tuberculosis	11	0.36	0.2	0	0	0	0	3	2	6	0	9	2	0	161	62.9
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	9	0.29	0.2	0	0	0	2	2	2	3	0	5	4	0	253	46.9
8	EDAS en < de 5 años	6	0.19	0.1	2	4	0	0	0	0	0	0	3	3	0	445	0.8
9	Intoxicación por Plaguicidas	3	0.10	0.1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	104	40.3
10	Muertes por Temperaturas Extremas	3	0.10	0.1	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	62	56.3
11	Enf. Transmitidas por Vector	3	0.10	0.1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	0	62	61.3
12	Contacto Traumático con Abejas	3	0.10	0.1	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0	0	43	61.3
13	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	1	0.03	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	14	61.0
14	Enf. Prevenibles Por Vacunación	1	0.03	0.0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	59	16.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Jalisco, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	9,561	113.69	100.0	94	47	16	87	929	3,206	5,179	3	6,181	3,380	0	126,891	63.5
1	COVID-19, Virus Identificado	7,791	92.64	81.5	9	1	2	51	586	2,672	4,469	1	4,985	2,806	0	88,259	65.5
2	COVID-19, Virus No Identificado	1,062	12.63	11.1	4	1	2	11	85	342	615	2	695	367	0	12,156	65.8
3	Enf. Por VIH	337	4.01	3.5	1	0	0	13	206	102	15	0	287	50	0	11,522	40.8
4	Tuberculosis	86	1.02	0.9	0	1	2	3	24	38	18	0	58	28	0	2,267	49.3
5	IRAS en < 5 años	80	0.95	0.8	50	30	0	0	0	0	0	0	45	35	0	5,945	0.7
6	Enf. Transmitidas por Vector	65	0.77	0.7	2	0	3	4	11	20	25	0	40	25	0	1,431	55.7
7	Influenza	61	0.73	0.6	3	2	3	1	5	23	24	0	26	35	0	1,408	53.8
8	EDAS en < de 5 años	25	0.30	0.3	18	7	0	0	0	0	0	0	12	13	0	1,862	0.5
9	Intoxicación por Monóxido de Carbono	14	0.17	0.1	0	3	1	3	5	2	0	0	7	7	0	684	26.1
10	Contacto Traumático con Abejas	12	0.14	0.1	0	0	0	0	3	4	5	0	9	3	0	177	64.5
11	Intoxicación por Plaguicidas	8	0.10	0.1	0	0	1	1	0	3	3	0	5	3	0	196	53.9
12	Sífilis	5	0.06	0.1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	375	0.0
13	Picadura de Alacrán	4	0.05	0.0	0	2	1	0	0	0	1	0	2	2	0	212	25.5
14	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	3	0.04	0.0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	1	0	92	44.3
15	Meningitis	3	0.04	0.0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	151	24.7
16	Enf. Prevenibles Por Vacunación	2	0.00	0.0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	75	45.5
17	Toxoplasmosis	2	0.00	0.0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	74	38.0
18	Sepsis debida a streptococcus pneumoniae	1	0.00	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	70.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en México, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	37,031	212.48	100.0	99	60	23	248	4,543	17,128	14,927	3	24,859	12,169	0	236,867	59.4
1	COVID-19, Virus Identificado	22,733	130.44	61.4	24	17	16	116	2,548	10,674	9,338	0	15,159	7,571	0	344,179	60.7
2	COVID-19, Virus No Identificado	13,533	77.65	36.5	14	11	7	96	1,708	6,226	5,468	3	9,109	4,424	0	211,057	60.4
3	Enf. Por VIH	447	2.56	1.2	1	0	0	25	246	141	34	0	389	58	0	14,872	41.9
4	Tuberculosis	71	0.41	0.2	1	0	0	4	16	27	23	0	42	29	0	1,527	53.1
5	IRAS en < 5 años	60	0.34	0.2	36	24	0	0	0	0	0	0	36	24	0	4,457	0.7
6	Influenza	46	0.26	0.1	1	1	0	0	9	19	16	0	23	23	0	889	56.7
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	45	0.26	0.1	1	2	0	5	4	16	17	0	29	16	0	979	54.8
8	EDAS en < de 5 años	23	0.13	0.1	18	5	0	0	0	0	0	0	15	8	0	1,717	0.3
9	Intoxicación por Plaguicidas	22	0.13	0.1	1	0	0	0	6	8	7	0	17	5	0	462	54.5
10	Enf. Transmitidas por Vector	19	0.11	0.1	0	0	0	2	3	5	9	0	13	6	0	337	57.7
11	Muertes por Temperaturas Extremas	15	0.09	0.0	0	0	0	0	2	6	7	0	14	1	0	184	64.4
12	Contacto Traumático con Abejas	7	0.04	0.0	0	0	0	0	1	1	5	0	6	1	0	61	71.1
13	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	5	0.03	0.0	0	0	0	0	0	3	2	0	3	2	0	66	62.0
14	Sífilis	2	0.01	0.0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	91	29.5
15	Enteritis debida a rotavirus	1	0.01	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	75	0.0
16	Picadura de Alacrán	1	0.01	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	74.0
17	Rickettsiosis	1	0.01	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	17	58.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Michoacán, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	4,204	87.12	100.0	60	33	9	21	365	1,571	2,145	0	2,667	1,537	0	58,485	62.7
1	COVID-19, Virus Identificado	3,191	66.13	75.9	1	2	0	7	223	1,287	1,671	0	2,029	1,162	0	37,978	64.7
2	COVID-19, Virus No Identificado	740	15.34	17.6	2	0	1	6	70	241	420	0	470	270	0	9,017	64.6
3	Enf. Transmitidas por Vector	72	1.49	1.7	2	2	7	2	11	14	34	0	36	36	0	1,551	54.0
4	Enf. Por VIH	68	1.41	1.6	0	0	1	2	47	15	3	0	61	7	0	2,456	39.0
5	IRAS en < 5 años	50	1.04	1.2	32	18	0	0	0	0	0	0	23	27	0	3,717	0.7
6	EDAS en < de 5 años	28	0.58	0.7	18	10	0	0	0	0	0	0	15	13	0	2,080	0.7
7	Tuberculosis	15	0.31	0.4	0	0	0	0	3	6	6	0	10	5	0	240	61.9
8	Intoxicación por Monóxido de Carbono	10	0.21	0.2	0	0	0	2	3	2	3	0	5	5	0	281	46.9
9	Influenza	10	0.21	0.2	1	1	0	0	1	2	5	0	5	5	0	228	54.0
10	Intoxicación por Plaguicidas	9	0.19	0.2	0	0	0	2	6	0	1	0	6	3	0	359	35.2
11	Enf. Prevenibles Por Vacunación	3	0.06	0.1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	185	13.3
12	Contacto Traumático con Abejas	3	0.06	0.1	0	0	0	0	0	2	1	0	2	1	0	42	66.7
13	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	2	0.04	0.0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	26	62.0
14	Sifilis	2	0.04	0.0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	150	0.0
15	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.00	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	25	50.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Morelos, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	2,895	141.63	100.0	14	14	2	28	253	1,108	1,476	0	1,980	915	0	14,446	61.3
1	COVID-19, Virus Identificado	1,976	96.67	68.3	3	2	0	7	135	813	1,016	0	1,323	653	0	8,691	66.1
2	COVID-19, Virus No Identificado	773	37.82	26.7	0	0	1	5	58	267	442	0	540	233	0	3,150	36.1
3	Enf. Por VIH	81	3.96	2.8	0	1	0	13	51	12	4	0	71	10	0	3,150	36.1
4	Tuberculosis	18	0.88	0.6	0	0	0	0	5	8	5	0	14	4	0	346	56.0
5	IRAS en < 5 años	14	0.68	0.5	9	5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	1,042	0.6
6	Influenza	12	0.59	0.4	0	0	1	0	1	5	5	0	10	2	0	211	58.4
7	EDAS en < de 5 años	7	0.34	0.2	2	5	0	0	0	0	0	0	5	2	0	579	2.6
8	Enf. Transmitidas por Vector	4	0.20	0.1	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	130	42.5
9	Intoxicación por Monóxido de Carbono	4	0.20	0.1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	0	183	29.3
10	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.10	0.1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	87	31.5
11	Picadura de Alacrán	1	0.05	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	72.0
12	Zoonosis	1	0.05	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8	67.0
13	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	1	0.05	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	16	59.0
14	Lepra	1	0.05	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	75.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Nayarit, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	1,415	109.81	100.0	12	10	8	18	120	425	822	0	922	493	0	17,767	64.5
1	COVID-19, Virus Identificado	1,160	90.02	82.0	0	0	0	4	62	363	731	0	738	422	0	11,156	67.5
2	COVID-19, Virus No Identificado	108	8.38	7.6	1	0	0	0	9	32	66	0	76	32	0	1,073	67.9
3	Enf. Por VIH	60	4.66	4.2	1	0	0	5	35	15	4	0	43	17	0	2,015	40.6
4	Tuberculosis	27	2.10	1.9	0	0	1	2	5	9	10	0	21	6	0	647	51.9
5	Enf. Transmitidas por Vector	11	0.85	0.8	0	0	3	2	4	0	2	0	5	6	0	449	35.0
6	Intoxicación por Plaguicidas	10	0.78	0.7	0	1	3	1	2	0	3	0	7	3	0	389	37.9
7	IRAS en < 5 años	9	0.70	0.6	6	3	0	0	0	0	0	0	6	3	0	671	0.4
8	Contacto Traumático con Abejas	7	0.54	0.5	0	0	0	0	0	3	4	0	7	0	0	71	66.1
9	EDAS en < de 5 años	7	0.54	0.5	3	4	0	0	0	0	0	0	5	2	0	517	1.1
10	Picadura de Alacrán	5	0.39	0.4	0	2	1	2	0	0	0	0	4	1	0	329	9.2
11	Intoxicación por Monóxido de Carbono	5	0.39	0.4	0	0	0	2	2	1	0	0	5	0	0	209	33.2
12	Influenza	4	0.00	0.0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	1	0	50	63.3
13	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.00	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	41	34.0
14	Sifilis	1	0.00	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	75	0.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Nuevo León, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	9,405	167.64	100.0	25	11	12	71	919	3,919	4,448	0	5,909	3,496	0	129,836	62.8
1	COVID-19, Virus Identificado	7,630	136.00	81.1	5	6	10	39	605	3,264	3,701	0	4,700	2,930	0	99,059	63.5
2	COVID-19, Virus No Identificado	1,360	24.24	14.5	1	0	0	7	128	516	708	0	872	488	0	16,743	64.9
3	Enf. Por VIH	201	3.58	2.1	0	0	0	6	122	66	7	0	177	24	0	6,887	40.8
4	Tuberculosis	169	3.01	1.8	0	2	2	16	55	65	29	0	126	43	0	4,802	47.2
5	IRAS en < 5 años	18	0.32	0.2	16	2	0	0	0	0	0	0	12	6	0	1,346	0.2
6	Enf. Transmitidas por Vector	12	0.21	0.1	0	0	0	2	5	4	1	0	9	3	0	376	43.7
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	4	0.07	0.0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	143	39.3
8	Enf. Prevenibles Por Vacunación	4	0.07	0.0	1	0	0	0	0	1	2	0	3	1	0	101	49.8
9	EDAS en < de 5 años	3	0.05	0.0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	222	1.0
10	Contacto Traumático con Abejas	2	0.04	0.0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	62	44.0
11	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.04	0.0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	95	27.5

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Oaxaca, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	3,847	92.84	100.0	71	46	7	25	399	1,545	1,754	0	2,599	1,248	0	60,418	60.7
1	COVID-19, Virus Identificado	2,718	65.60	70.7	17	5	3	12	239	1,157	1,285	0	1,819	899	0	37,272	62.6
2	COVID-19, Virus No Identificado	807	19.48	21.0	1	0	1	2	76	324	403	0	558	249	0	10,501	63.6
3	Enf. Por VIH	97	2.34	2.5	1	0	1	8	58	25	4	0	81	16	0	3,486	38.3
4	Tuberculosis	72	1.74	1.9	0	0	1	2	17	18	34	0	46	26	0	1,252	59.8
5	IRAS en < 5 años	63	1.52	1.6	37	26	0	0	0	0	0	0	38	25	0	4,678	0.7
6	Enf. Transmitidas por Vector	35	0.84	0.9	0	0	1	0	4	9	21	0	23	12	0	434	65.7
7	EDAS en < de 5 años	30	0.72	0.8	15	15	0	0	0	0	0	0	20	10	0	2,224	0.9
8	Influenza	13	0.31	0.3	0	0	0	0	0	7	6	0	6	7	0	162	63.8
9	Intoxicación por Plaguicidas	6	0.14	0.2	0	0	0	1	3	1	1	0	4	2	0	182	47.7
10	Contacto Traumático con Abejas	2	0.05	0.1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	37	56.5
11	Rickettsiosis	1	0.02	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	40	35.0
12	Intoxicación por Monóxido de Carbono	1	0.02	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	47	28.0
13	Zoonosis	1	0.02	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	15	60.0
14	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.02	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	13	62.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Puebla, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	8,640	130.82	100.0	96	52	14	50	950	3,848	3,629	1	5,705	2,935	0	137,190	60.2
1	COVID-19, Virus Identificado	6,025	91.23	69.7	9	3	10	27	617	2,821	2,537	1	3,961	2,064	0	89,738	61.1
2	COVID-19, Virus No Identificado	2,280	34.52	26.4	2	1	1	10	227	971	1,068	0	1,510	770	0	31,014	62.9
3	Enf. Por VIH	134	2.03	1.6	0	0	0	7	92	30	5	0	116	18	0	4,803	39.2
4	IRAS en < 5 años	89	1.35	1.0	61	28	0	0	0	0	0	0	44	45	0	6,631	0.5
5	EDAS en < de 5 años	40	0.61	0.5	22	18	0	0	0	0	0	0	22	18	0	2,972	0.7
6	Tuberculosis	34	0.51	0.4	0	0	0	3	7	16	8	0	23	11	0	879	49.8
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	12	0.18	0.1	0	0	1	1	3	4	3	0	8	4	0	284	53.3
8	Intoxicación por Plaguicidas	7	0.11	0.1	1	2	0	0	1	1	2	0	7	0	0	279	38.7
9	Enf. Transmitidas por Vector	5	0.08	0.1	0	0	1	0	1	3	0	0	5	0	0	189	37.2
10	Influenza	5	0.08	0.1	0	0	0	0	1	2	2	0	2	3	0	105	54.0
11	Muertes por Temperaturas Extremas	3	0.05	0.0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	149	25.3
12	Contacto Traumático con Abejas	2	0.03	0.0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	63	43.5
13	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	2	0.03	0.0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	6	78.0
14	Zoonosis	1	0.02	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	72.0
15	Picadura de Alacrán	1	0.02	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	75	0.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Querétaro, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD							SEXO			*AVPP	**EPM	
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER			No Esp.
	Total	2,774	121.69	100.0	8	8	3	19	275	1,200	1,261	0	1,810	964	0	39,594	62.1
1	COVID-19, Virus Identificado	2334	102.38	84.1	0	0	2	10	203	1,043	1,076	0	1,507	827	0	31,410	62.8
2	COVID-19, Virus No Identificado	325	14.26	11.7	0	0	0	1	26	124	174	0	210	115	0	3,915	65.0
3	Enf. Por VIH	65	2.85	2.3	0	0	0	6	36	21	2	0	59	6	0	2,250	40.4
4	Tuberculosis	22	0.97	0.8	0	0	0	2	7	7	6	0	16	6	0	560	50.3
5	IRAS en < 5 años	11	0.48	0.4	6	5	0	0	0	0	0	0	5	6	0	818	0.6
6	Influenza	7	0.31	0.3	0	0	0	0	2	4	1	0	7	0	0	158	55.1
7	EDAS en < de 5 años	5	0.22	0.2	2	3	0	0	0	0	0	0	3	2	0	376	12.3
8	Picadura de Alacrán	1	0.04	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	83.0
9	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	1	0.04	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	12	63.0
10	Contacto Traumático con Abejas	1	0.04	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	78.0
11	Enf. Transmitidas por Vector	1	0.04	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	34	41.0
12	Intoxicación por Monóxido de Carbono	1	0.04	0.0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	61	14.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Quintana Roo, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	3,004	174.32	100.0	13	16	1	27	451	1,343	1,153	0	2,041	963	0	51,353	58.9
1	COVID-19, Virus Identificado	2,189	127.03	72.9	1	3	0	11	251	1,037	886	0	1,447	742	0	33,467	60.6
2	COVID-19, Virus No Identificado	548	31.80	18.2	0	0	0	2	66	223	257	0	383	165	0	7,831	62.3
3	Enf. Por VIH	192	11.14	6.4	0	0	1	11	119	57	4	0	155	37	0	6,879	39.2
4	Tuberculosis	31	1.80	1.0	0	0	0	1	8	18	4	0	24	7	0	787	49.6
5	IRAS en < 5 años	12	0.70	0.4	5	7	0	0	0	0	0	0	5	7	0	886	1.2
6	EDAS en < de 5 años	11	0.64	0.4	6	5	0	0	0	0	0	0	8	3	0	817	0.7
7	Enf. Transmitidas por Vector	5	0.29	0.2	0	0	0	0	1	3	1	0	5	0	0	104	54.2
8	Muertes por Temperaturas Extremas	4	0.23	0.1	0	0	0	1	2	1	0	0	4	0	0	151	37.3
9	Influenza	4	0.23	0.1	0	0	0	0	1	2	1	0	3	1	0	89	53.0
10	Intoxicación por Monóxido de Carbono	3	0.17	0.1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	126	33.0
11	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.12	0.1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	57	46.5
12	Sifilis	1	0.06	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	75	0.0
13	Lepra	1	0.06	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	11	64.0
14	Contacto Traumático con Abejas	1	0.06	0.0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	73	2.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en San Luis Potosí, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	4,203	146.64	100.0	16	15	3	25	365	1,663	2,116	0	2,604	1,599	0	54,948	63.6
1	COVID-19, Virus Identificado	3,502	122.19	83.3	5	0	3	14	276	1,412	1,792	0	2,147	1,355	0	43,278	64.3
2	COVID-19, Virus No Identificado	540	18.84	12.8	0	0	0	7	38	197	298	0	335	205	0	6,197	65.6
3	Enf. Por VIH	62	2.16	1.5	0	0	0	3	26	27	6	0	57	5	0	1,846	45.7
4	Tuberculosis	40	1.40	1.0	0	0	0	1	15	16	8	0	27	13	0	1,010	50.2
5	IRAS en < 5 años	22	0.77	0.5	10	12	0	0	0	0	0	0	12	10	0	1,628	1.0
6	Influenza	12	0.42	0.3	0	0	0	0	2	3	7	0	5	7	0	184	63.2
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	8	0.28	0.2	0	0	0	0	3	4	1	0	8	0	0	236	45.5
8	Enf. Transmitidas por Vector	6	0.21	0.1	0	0	0	0	3	3	0	0	3	3	0	164	47.7
9	EDAS en < de 5 años	4	0.14	0.1	1	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	296	1.0
10	Contacto Traumático con Abejas	3	0.10	0.1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	0	33	68.7
11	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.07	0.0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	44	53.0
12	Zoonosis	1	0.03	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	80.0
13	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.03	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	32	43.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Sinaloa, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	5,678	179.87	100.0	17	15	9	28	386	2,027	3,196	0	3,417	2,261	0	65,765	65.2
1	COVID-19, Virus Identificado	4,520	143.19	79.6	2	2	6	17	255	1,647	2,591	0	2,674	1,846	0	48,795	65.9
2	COVID-19, Virus No Identificado	940	29.78	16.6	1	0	1	5	65	301	567	0	575	365	0	10,141	66.5
3	Enf. Por VIH	71	2.25	1.3	1	0	0	0	37	30	3	0	61	10	0	2,113	44.2
4	Tuberculosis	66	2.09	1.2	0	0	0	2	20	29	15	0	49	17	0	1,546	52.5
5	IRAS en < 5 años	18	0.57	0.3	10	8	0	0	0	0	0	0	15	3	0	1,339	0.6
6	Muertes por Temperaturas Extremas	14	0.44	0.2	0	0	0	1	3	6	4	0	13	1	0	305	53.4
7	Enf. Transmitidas por Vector	13	0.41	0.2	0	0	2	0	3	3	5	0	6	7	0	339	49.6
8	Contacto Traumático con Abejas	8	0.25	0.1	0	0	0	0	1	3	4	0	6	2	0	120	62.4
9	Influenza	8	0.25	0.1	0	0	0	0	1	4	3	0	5	3	0	103	63.5
10	EDAS en < de 5 años	7	0.22	0.1	3	4	0	0	0	0	0	0	4	3	0	518	1.0
11	Intoxicación por Monóxido de Carbono	4	0.13	0.1	0	0	0	2	0	0	2	0	3	1	0	106	49.3
12	Zoonosis	4	0.13	0.1	0	0	0	1	1	2	0	0	2	2	0	144	39.0
13	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	2	0.06	0.0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	37	56.5
14	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.06	0.0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	10	77.5
15	Picadura de Alacrán	1	0.03	0.0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	74	1.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Sonora, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	6,612	215.04	100.0	17	10	12	44	634	2,469	3,426	0	3,961	2,650	0	85,496	63.8
1	COVID-19, Virus Identificado	4,907	159.59	74.2	0	0	0	14	395	1,888	2,610	0	2,844	2,063	0	58,439	64.8
2	COVID-19, Virus No Identificado	1,319	42.90	19.9	1	0	1	6	86	464	761	0	810	509	0	14,181	66.3
3	Tuberculosis	135	4.39	2.0	0	0	0	14	46	55	20	0	111	24	0	3,838	47.0
4	Enf. Por VIH	113	3.68	1.7	0	0	0	3	79	27	4	0	103	10	0	4,053	39.2
5	Influenza	33	1.07	0.5	1	1	0	0	7	11	13	0	17	16	0	664	55.8
6	Muertes por Temperaturas Extremas	31	1.01	0.5	0	0	0	1	9	11	10	0	29	2	0	695	53.4
7	Rickettsiosis	29	0.94	0.4	0	2	10	5	5	4	3	0	18	11	0	1,377	27.8
8	Intoxicación por Monóxido de Carbono	14	0.46	0.2	0	0	1	0	6	5	2	0	12	2	0	426	44.7
9	IRAS en < 5 años	12	0.39	0.2	8	4	0	0	0	0	0	0	5	7	0	894	0.5
10	EDAS en < de 5 años	5	0.16	0.1	2	3	0	0	0	0	0	0	3	2	0	371	0.8
11	Sifilis	6	0.20	0.1	5	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	375	15.3
12	Intoxicación por Plaguicidas	3	0.10	0.0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	75	50.0
13	Contacto Traumático con Abejas	2	0.07	0.0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	52	49.0
14	Zoonosis	2	0.07	0.0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	31	59.5
15	Enf. Transmitidas por Vector	1	0.03	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	25	50.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Tabasco, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	4,294	166.93	100.0	34	16	6	28	479	1,902	1,828	1	2,667	1,627	0	66,603	60.6
1	COVID-19, Virus Identificado	3,286	127.75	76.5	6	3	3	14	311	1,517	1,432	0	2,006	1,280	0	47,082	61.8
2	COVID-19, Virus No Identificado	807	31.37	18.8	1	0	0	5	77	340	383	1	525	282	0	10,830	63.0
3	Enf. Por VIH	126	4.90	2.9	2	0	0	6	78	35	5	0	95	31	0	4,584	38.7
4	IRAS en < 5 años	26	1.01	0.6	17	9	0	0	0	0	0	0	12	14	0	1,932	0.7
5	Tuberculosis	21	0.82	0.5	0	0	0	1	9	7	4	0	14	7	0	623	45.6
6	EDAS en < de 5 años	9	0.35	0.2	6	3	0	0	0	0	0	0	3	6	0	671	0.4
7	Enf. Transmitidas por Vector	8	0.31	0.2	0	1	3	2	0	1	1	0	5	3	0	417	22.9
8	Intoxicación por Plaguicidas	3	0.12	0.1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	0	81	48.0
9	Muertes por Temperaturas Extremas	2	0.08	0.0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	61	44.5
10	Enf. Prevenibles Por Vacunación	2	0.08	0.0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	150	0.0
11	Intoxicación por Monóxido de Carbono	2	0.08	0.0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	8	76.0
12	Zoonosis	1	0.04	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	39	36.0
13	Toxoplasmosis	1	0.00	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	50	25.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Tamaulipas, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	5,108	139.92	100.0	20	7	2	35	637	2,212	2,194	1	3,105	2,003	0	77,708	61.0
1	COVID-19, Virus Identificado	4,152	113.73	81.3	0	2	1	19	428	1,873	1,828	1	2,495	1,657	0	59,017	62.0
2	COVID-19, Virus No Identificado	650	17.81	12.7	1	0	0	3	65	247	334	0	394	256	0	8,082	64.2
3	Enf. Por VIH	196	5.37	3.8	0	1	0	8	119	59	9	0	152	44	0	6,675	41.0
4	Tuberculosis	46	1.26	0.9	0	0	0	3	17	14	12	0	29	17	0	1,205	49.3
5	Enf. Transmitidas por Vector	17	0.47	0.3	1	1	1	1	5	7	1	0	4	13	0	644	37.1
6	Intoxicación por Monóxido de Carbono	13	0.36	0.3	0	0	0	1	2	4	6	0	10	3	0	250	55.8
7	IRAS en < 5 años	11	0.30	0.2	10	1	0	0	0	0	0	0	5	6	0	824	0.1
8	Influenza	8	0.22	0.2	0	1	0	0	1	5	1	0	5	3	0	217	47.9
9	EDAS en < de 5 años	6	0.16	0.1	5	1	0	0	0	0	0	0	4	2	0	448	0.3
10	Sífilis	3	0.08	0.1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	225	0.0
11	Contacto Traumático con Abejas	3	0.08	0.1	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0	0	29	65.3
12	Enf. Prevenibles Por Vacunación	2	0.05	0.0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	79.0
13	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.03	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	17	58.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Tlaxcala, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	1,757	127.32	100.0	14	7	2	10	195	826	703	0	1,166	591	0	27,856	60.2
1	COVID-19, Virus Identificado	1,616	117.10	92.0	4	0	2	7	167	780	656	0	1,063	553	0	24,388	60.9
2	COVID-19, Virus No Identificado	97	7.03	5.5	0	0	0	2	17	38	40	0	71	26	0	1,540	60.9
3	Enf. Por VIH	14	1.01	0.8	0	0	0	0	8	5	1	0	14	0	0	388	47.5
4	IRAS en < 5 años	13	0.94	0.7	8	5	0	0	0	0	0	0	7	6	0	964	0.8
5	Intoxicación por Plaguicidas	6	0.43	0.3	0	0	0	1	2	1	2	0	4	2	0	180	45.0
6	EDAS en < de 5 años	3	0.22	0.2	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	222	1.0
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	3	0.22	0.2	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	0	30	65.0
8	Tuberculosis	2	0.14	0.1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	77.0
9	Toxoplasmosis	1	0.07	0.1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	39	36.0
10	Contacto Traumático con Abejas	1	0.07	0.1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	27	48.0
11	Influenza	1	0.07	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	75	0.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Veracruz, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	10,474	122.65	100.0	68	46	10	87	1,113	4,323	4,826	1	6,858	3,616	0	153,288	61.7
1	COVID-19, Virus Identificado	7,280	85.25	69.5	3	7	2	22	537	3,187	3,522	0	4,695	2,585	0	92,965	63.5
2	COVID-19, Virus No Identificado	2,300	26.93	22.0	3	2	1	11	186	891	1,205	1	1,498	802	0	28,139	64.6
3	Enf. Por VIH	567	6.64	5.4	1	0	3	47	347	151	18	0	452	115	0	20,320	39.1
4	Tuberculosis	167	1.96	1.6	0	0	1	6	33	72	55	0	112	55	0	3,361	55.9
5	IRAS en < 5 años	64	0.75	0.6	40	24	0	0	0	0	0	0	33	31	0	4,762	0.6
6	EDAS en < de 5 años	30	0.35	0.3	18	12	0	0	0	0	0	0	19	11	0	2,230	0.7
7	Enf. Transmitidas por Vector	21	0.25	0.2	1	0	3	0	3	6	8	0	14	7	0	525	52.6
8	Intoxicación por Plaguicidas	13	0.15	0.1	1	0	0	0	1	7	4	0	7	6	0	251	56.8
9	Influenza	9	0.11	0.1	0	1	0	0	2	4	2	0	8	1	0	227	50.3
10	Muertes por Temperaturas Extremas	7	0.08	0.1	0	0	0	0	1	2	4	0	6	1	0	95	62.9
11	Contacto Traumático con Abejas	6	0.07	0.1	0	0	0	0	0	1	5	0	5	1	0	30	71.0
12	Intoxicación por Monóxido de Carbono	3	0.04	0.0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	122	34.3
13	Zoonosis	3	0.04	0.0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	0	38	62.3
14	Enf. Prevenibles Por Vacunación	2	0.02	0.0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	75	38.5
15	Toxoplasmosis	1	0.00	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	32	43.0
16	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	1	0.00	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	41	34.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Yucatán, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	3,239	143.38	100.0	35	10	5	20	284	1,132	1,752	1	2,086	1,153	0	41,588	63.7
1	COVID-19, Virus Identificado	2,820	124.83	87.1	3	1	3	13	182	1,020	1,597	1	1,787	1,033	0	31,429	65.4
2	COVID-19, Virus No Identificado	244	10.80	7.5	1	0	1	0	22	76	144	0	163	81	0	2,704	66.3
3	Enf. Por VIH	117	5.18	3.6	3	0	0	4	75	27	8	0	103	14	0	3,810	40.6
4	IRAS en < 5 años	22	0.97	0.7	15	7	0	0	0	0	0	0	12	10	0	1,636	0.6
5	EDAS en < de 5 años	15	0.66	0.5	13	2	0	0	0	0	0	0	6	9	0	1,151	3.1
6	Tuberculosis	15	0.66	0.5	0	0	0	2	5	6	2	0	10	5	0	447	45.2
7	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.09	0.1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	68	41.0
8	Enf. Transmitidas por Vector	2	0.09	0.1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	92	29.0
9	Contacto Traumático con Abejas	1	0.04	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	18	57.0
10	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional***	1	0.04	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	67.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, por residencia en Zacatecas, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	2,506	150.38	100.0	15	8	2	10	170	939	1,362	0	1,539	967	0	30,036	64.8
1	COVID-19, Virus Identificado	2,110	126.62	84.2	1	1	0	8	142	810	1,148	0	1,288	822	0	24,256	65.2
2	COVID-19, Virus No Identificado	322	19.32	12.8	2	0	0	1	12	106	201	0	193	129	0	3,036	68.3
3	Enf. Por VIH	19	1.14	0.8	0	0	0	0	12	4	3	0	18	1	0	595	44.9
4	Influenza	15	0.90	0.6	0	0	0	1	2	6	6	0	12	3	0	258	58.2
5	IRAS en < 5 años	12	0.72	0.5	9	3	0	0	0	0	0	0	6	6	0	895	0.4
6	Intoxicación por Monóxido de Carbono	7	0.42	0.3	0	1	1	0	1	3	1	0	5	2	0	225	43.9
7	EDAS en < de 5 años	5	0.30	0.2	3	2	0	0	0	0	0	0	4	1	0	373	0.4
8	Contacto Traumático con Abejas	6	0.36	0.2	0	0	0	0	0	6	0	0	5	1	0	133	52.8
9	Tuberculosis	5	0.30	0.2	0	0	1	0	0	2	2	0	4	1	0	117	51.6
10	Intoxicación por Plaguicidas	3	0.18	0.1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	0	60	56.7
11	Picadura de Alacrán	1	0.06	0.0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	74	1.0
12	Enf. Transmitidas por Vector	1	0.06	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	14	61.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte



V. Principales causas de mortalidad sujetas a vigilancia epidemiológica, por entidad de ocurrencia

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Agascalientes, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	2,521	165.27	100	21	10	3	22	245	895	1,324	1	1,578	942	1	33,616	63.5
1	COVID-19, Virus Identificado	2,033	133.13	81	9	4	2	18	192	753	1,054	1	1,255	777	1	26,724	63.5
2	COVID-19, Virus No Identificado	420	27.74	17	1			2	35	123	259		273	147		4,247	67.8
3	Enf. Por VIH	21	1.46	1					11	10			20	1		680	42.6
4	Influenza	15	0.84	1				1	3	6	5		12	3		303	54.9
5	IRAS en < 5 años	14	0.84	1	9	5							8	6		1,041	0.6
6	Tuberculosis	7	0.49	0					2	1	4		4	3		135	57.3
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	3	0.21	0				1	2				2	1		154	23.7
8	Meningitis	2	0.14	0			1			1				2		85	32.5
9	Sifilis	1	0.07	0	1									1		75	0.0
10	Zoonosis	1	0.07	0						1			1			13	62.0
11	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	1	0.07	0.0							1		1			10	65.0
12	Enteritis debida a rotavirus	1	0.07	0.0	1									1		75	0.0
13	EDAS en < de 5 años	1	0.07	0.0		1							1			74	1.0
14	Sepsis debida a Haemophilus influenzae	1	0.07	0.0							1		1			0	92.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Baja California, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	8,956	240.92	100.0	39	19	26	89	1,056	3,851	3,853	23	5,556	3,400	0	137702	60.8
1	COVID-19, Virus Identificado	6,068	164.93	68.5	9	6	13	29	552	2,662	2,791	6	3,646	2,422	0	84,552	62.4
2	COVID-19, Virus No Identificado	2,152	57.94	24.0	1	1	3	7	236	935	964	5	1,356	796	0	30,038	62.6
3	Tuberculosis	295	7.35	3.0			2	24	93	124	44	8	238	57	0	7,887	46.7
4	Enf. Por VIH	287	6.88	2.9	1		1	23	158	85	16	3	215	72	0	9,631	41.0
5	Muertes por Temperaturas Extremas	42	0.99	0.4		1		1	8	19	12	1	32	10	0	901	52.9
6	Intoxicación por Monóxido de Carbono	38	0.91	0.4	1		2	4	5	9	17		25	13	0	918	52.3
7	IRAS en < 5 años	24	0.61	0.3	17	7							16	8	0	1,787	0.5
8	Influenza	16	0.47	0.2			1		1	8	6		11	5	0	317	56.6
9	Rickettsiosis	10	0.22	0.1		1	4	1	3	1			4	6	0	535	21.5
10	EDAS en < de 5 años	7	0.19	0.1	5	2							2	5	0	521	0.6
11	Sífilis	5	0.11	0.0	4					1			3	2	0	326	9.8
	Intoxicación por Plaguicidas	4	0.11	0.0						3	1		3	1	0	65	58.8
12	Efectos Adversos a Vacunas	2	0.06	0.0	1						1		1	1	0	79	35.5
13	Zoonosis	2	0.06	0.02		1					1		2		0	75	37.5
14	Contacto Traumático con Abejas	1	0.03	0.0						1				1	0	28	47.0
15	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	1	0.03	0.0						1				1	0	17	58.0
16	Toxoplasmosis	1	0.03	0.0						1			1		0	12	63.0
17	Lepra	1	0.03	0.0						1			1		0	13	62.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Baja California Sur, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	1,035	129.61	100	7	3	0	7	117	454	445	2	652	383	0	15,639	61.2
1	COVID-19, Virus Identificado	837	104.76	81	1	1	0	3	71	372	388	1	504	333	0	11,213	63.0
2	COVID-19, Virus No Identificado	105	13.42	10		1	0		11	47	46		72	33	0	1,475	63.4
3	Enf. Por VIH	55	6.83	5			0	2	30	22	1		46	9	0	1,826	42.1
4	Tuberculosis	21	2.61	2			0	2	5	10	4		20	1	0	525	50.4
5	IRAS en < 5 años	5	0.75	1	4	1	0						4	1	0	373	0.4
6	Influenza	5	0.62	0			0			2	3		1	4	0	54	68.2
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	3	0.25	0	1		0			1	1		2	1	0	91	49.3
8	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.12	0			0				1	1	2		0	0	39.5
9	EDAS en < de 5 años	1	0.12	0	1		0							1	0	75	0.0
10	Contacto Traumático con Abejas	1	0.12	0			0				1		1		0	7	68.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Campeche, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	1,540	156.60	100	9	2	3	13	160	638	711	4	1,020	520	0	22,199	61.7
1	COVID-19, Virus Identificado	1,066	108.83	69				6	82	477	501	0	694	372	0	13,944	63.2
2	COVID-19, Virus No Identificado	374	37.78	24	1			1	23	140	206	3	245	129	0	4,257	64.9
3	Enf. Por VIH	70	7.00	4			1	5	52	11	1	0	59	11	0	2,726	36.1
4	Tuberculosis	11	1.20	1					1	7	2	1	8	3	0	176	52.7
5	EDAS en < de 5 años	7	0.70	0	6	1						0	7		0	524	0.1
6	Intoxicación por Monóxido de Carbono	4	0.40	0			2			1	1	0	3	1	0	163	34.5
7	Intoxicación por Plaguicidas	3	0.30	0		1		1		1		0	1	2	0	149	25.3
8	IRAS en < 5 años	2	0.20	0	2							0		2	0	150	0.0
9	Enf. Transmitidas por Vector	2	0.10	0					2			0	2		0	97	26.5
10	Influenza	1	0.10	0.1						1		0	1		0	13	62.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 74 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Coahuila, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	6,553	202.78	100.0	17	10	14	36	577	2,638	3,259	2	3,946	2,607	0	85,962	63.3
1	COVID-19, Virus Identificado	4,683	144.87	71.4	3	2	3	22	381	1,967	2,304	1	2,829	1,854	0	60,460	63.3
2	COVID-19, Virus No Identificado	1,694	52.69	26.0	3	3	3	5	130	624	925	1	987	707	0	19,660	65.2
3	Enf. Por VIH	62	1.90	0.9				5	41	13	3		54	8	0	2,215	40.2
4	Tuberculosis	56	1.62	0.8			1	4	16	22	13		40	16	0	1,376	50.9
5	Influenza	16	0.47	0.2			1		1	7	7		12	4	0	261	59.0
6	IRAS en < 5 años	11	0.34	0.2	8	3							7	4	0	819	0.5
7	Enf. Transmitidas por Vector	8	0.25	0.1					4	2	2		3	5	0	203	50.0
8	Intoxicación por Monóxido de Carbono	8	0.19	0.1			1		2	1	4		4	4	0	159	55.3
9	Rickettsiosis	6	0.19	0.1			5		1				3	3	0	368	13.7
10	EDAS en < de 5 años	4	0.12	0.1	2	2							2	2	0	297	0.8
11	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	1	0.03	0.0					1				1		0	36	39.0
12	Sífilis	1	0.03	0.0	1								1		0	75	0.0
13	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.03	0.0						1			1		0	21	54.0
14	Zoonosis	1	0.03	0.0						1			1		0	12	63.0
15	Intoxicación por Plaguicidas	1	0.03	0.0							1		1		0	0	88.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Colima, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	1,055	126.85	100.0	7	2	3	6	107	381	549	0	678	377	0	13,980	63.4
1	COVID-19, Virus Identificado	870	103.29	81.4	1			2	53	324	490	0	535	335	0	9,490	65.8
2	COVID-19, Virus No Identificado	82	11.08	8.7					5	28	49	0	53	29	0	850	66.9
3	Enf. Por VIH	72	8.79	6.9				4	43	22	3	0	65	7	0	2,461	40.8
4	Tuberculosis	13	1.66	1.3					4	4	5	0	12	1	0	246	58.9
5	IRAS en < 5 años	6	0.64	0.5	5	1						0	4	2	0	448	0.3
6	Enf. Transmitidas por Vector	4	0.64	0.5			3				1	0	3	1	0	203	24.3
7	Influenza	3	0.38	0.3					1	1	1	0	2	1	0	56	62.0
8	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	1	0.13	0.1						1		0	1		0	15	60.0
9	EDAS en < de 5 años	1	0.13	0.1		1						0	1		0	74	1.0
10	Contacto Traumático con Abejas	1	0.13	0.1						1		0	1		0	15	60.0
11	Enf. Prevenibles Por Vacunación	1			1									1		75	0.0
12	Intoxicación por Plaguicidas	1							1				1			47	28.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Chiapas, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	3491	62.91	100	193	133	9	47	438	1234	1437	0	2396	1095		72332	55.3609
1	COVID-19, Virus No Identificado	1534	26.80	42.6	3		3	10	116	629	773	0	1061	473	0	19302	63.8455
2	COVID-19, Virus Identificado	1,164	22.13	35.2	3	1	2	4	90	490	574	0	806	358	0	14,971	63.2
3	Enf. Por VIH	244	4.22	6.7		4	2	18	165	45	10	0	190	54	0	9,295	37.0
4	IRAS en < 5 años	163	2.88	4.6	94	69						0	91	72	0	12,112	0.7
5	Tuberculosis	142	2.51	4.0	3	2		8	46	42	41	0	97	45	0	3,726	49.4
6	EDAS en < de 5 años	128	2.23	3.6	76	52						0	72	56	0	9,500	0.8
7	Enf. Transmitidas por Vector	51	0.91	1.4	2	1	2	1	7	17	21	0	29	22	0	1,061	55.7
8	Intoxicación por Monóxido de Carbono	16	0.28	0.4	1	1		2	5	3	4	0	13	3	0	551	41.9
9	Influenza	14	0.23	0.4					2	5	7	0	9	5	0	184	63.6
10	Intoxicación por Plaguicidas	13	0.23	0.4	3			3	4	2	1	0	11	2	0	602	28.7
11	Muertes por Temperaturas Extremas	7	0.21	0.3	2	1			1		3	0	7		0	265	39.1
12	Enf. Prevenibles Por Vacunación	5	0.10	0.2	2	2					1	0	3	2	0	294	22.2
13	Enteritis debida a rotavirus	3	0.05	0.1	3							0	2	1	0	225	0.0
14	Sifilis	2	0.03	0.1	1					1		0	1	1	0	97	26.5
15	Rickettsiosis	1	0.02	0.0							1	0	1	1	0	0	86.0
16	Toxoplasmosis	1	0.02	0.0					1			0	1		0	47	28.0
17	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	1	0.02	0.0							1	0	1		0	0	90.0
18	Contacto Traumático con Abejas	1	0.02	0.0					1			0	1		0	46	29.0
19	Meningitis	1	0.02	0.0				1				0	1		0	54	21.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Chihuahua, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	7,808	205.37	100.0	67	46	25	69	800	3,247	3,549	5	4,823	2,984	1	117,393	61.3
1	COVID-19, Virus Identificado	4,662	122.87	59.8	3	6	3	18	425	1,960	2,247		2,891	1,771		61,880	63.2
2	COVID-19, Virus No Identificado	2,695	70.87	34.5	3		1	17	262	1,170	1,240	2	1,633	1,061	1	37,545	62.5
3	Enf. Por VIH	98	2.53	1.2				5	56	33	4		83	15		3,214	42.3
4	Tuberculosis	83	2.16	1.1	1		1	12	22	29	17	1	56	27		2,375	45.9
5	IRAS en < 5 años	64	1.68	0.8	42	22							36	28		4,751	0.8
6	Influenza	63	1.66	0.8	2				7	30	24		38	25		1,099	59.5
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	47	1.18	0.6		2	3	8	14	9	11		29	18		1,614	41.5
8	Rickettsiosis	39	1.03	0.5		4	15	7	6	7			19	20		2,078	21.7
9	EDAS en < de 5 años	27	0.68	0.3	15	12							17	10		2,005	0.7
10	Muertes por Temperaturas Extremas	17	0.37	0.2			1	2	6	5	2	1	16	1		505	40.9
11	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	5	0.13	0.1						3	2		1	4		76	59.8
12	Contacto Traumático con Abejas	3	0.08	0.0						1	2		3			22	75.3
13	Zoonosis	2	0.05	0.0	1							1	1	1		75	0.0
14	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.05	0.0			1		1					2		105	22.5
15	Enf. Transmitidas por Vector	1	0.00	0.0					1					1		49	26.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Ciudad de México, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	38,999	335.06	100.0	103	47	39	163	3,751	16,419	18,476	1	26,102	12,897	0	532,276	62.8
1	COVID-19, Virus Identificado	22,430	196.26	58.6	20	12	27	70	1,996	9,639	10,665	1	14,940	7,490	0	298,890	63.0
2	COVID-19, Virus No Identificado	15,462	130.36	38.9	6	7	11	69	1,446	6,392	7,531	0	10,348	5,114	0	203,342	63.5
3	Enf. Por VIH	552	4.50	1.3	3	1	1	17	255	198	77	0	455	97	0	15,909	46.5
4	Tuberculosis	134	1.03	0.3	1	1		3	15	56	58	0	83	51	0	2,205	59.5
5	Intoxicación por Monóxido de Carbono	72	0.51	0.2	1			1	4	35	31	0	50	22	0	1,046	61.3
6	Enf. Transmitidas por Vector	67	0.50	0.1	1			3	5	28	30	0	48	19	0	1,045	60.9
7	Influenza	66	0.48	0.1	1	1			13	27	24	0	44	22	0	1,152	59.2
8	IRAS en < 5 años	61	0.37	0.1	41	20						0	34	27	0	4,541	0.6
9	Intoxicación por Plaguicidas	52	0.33	0.1	1	1			13	17	20	0	34	18	0	1,037	55.9
10	EDAS en < de 5 años	32	0.20	0.1	28	4						0	13	19	0	2,393	0.2
11	Muertes por Temperaturas Extremas	24	0.20	0.1						10	14	0	18	6	0	192	70.1
12	Contacto Traumático con Abejas	23	0.13	0.0					3	10	10	0	20	3	0	345	61.6
13	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	8	0.06	0.0						3	5	0	6	2	0	63	69.6
14	Picadura de Alacrán	5	0.03	0.0						1	4	0	2	3	0	17	75.2
15	Zoonosis	4	0.03	0.0						1	3	0	2	2	0	22	76.3
16	Rickettsiosis	3	0.02	0.0						1	2	0	1	2	0	26	67.7
17	Enf. Prevenibles Por Vacunación	2	0.02	0.0					1		1	0	2		0	35	60.0
18	Sepsis debida a streptococcus pneumoniae	1	0.01	0.0							1	0	1		0	0	84.0
19	Sifilis	1	0.01	0.0						1		0	1		0	16	59.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Durango, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	2,819	154.25	100.0	13	3	1	12	190	1,093	1,505	2	1,726	1,093	0	33,757	64.6
1	COVID-19, Virus Identificado	2,081	113.70	73.7	1			6	136	820	1,117	1	1,274	807	0	23,930	65.1
2	COVID-19, Virus No Identificado	654	35.74	23.2	2			1	34	251	365	1	391	263	0	7,105	65.8
3	Tuberculosis	33	1.87	1.2				2	6	9	16		23	10	0	633	56.3
4	Enf. Por VIH	23	1.39	0.9					11	8	4		19	4	0	656	46.7
5	IRAS en < 5 años	9	0.48	0.3	8	1							3	6	0	674	0.1
6	Intoxicación por Monóxido de Carbono	8	0.43	0.3		1	1	2	2	1	1		7	1	0	346	32.1
7	Influenza	4	0.21	0.1					1	3			3	1	0	108	48.0
8	EDAS en < de 5 años	2	0.16	0.1	2								1	1	0	150	0.0
9	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.11	0.1				1		1			2		0	81	34.5
10	Picadura de Alacrán	1	0.05	0.0		1							1		0	74	1.0
11	Contacto Traumático con Abejas	1	0.05	0.0							1		1		0	0	77.0
12	Enf. Transmitidas por Vector	1	0.05	0.0							1		1		0	0	78.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Guanajuato, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	7,471	120.63	100.0	71	22	7	41	636	2,936	3,758	0	4,727	2,744	0	100,380	63.1
1	COVID-19, Virus Identificado	6,542	105.33	87.3	9	2	4	28	540	2,615	3,344	0	4,128	2,414	0	82,243	63.9
2	COVID-19, Virus No Identificado	708	11.70	9.7				2	41	273	392	0	447	261	0	7,926	65.9
3	Enf. Por VIH	84	1.40	1.2				5	43	29	7	0	76	8	0	2,663	43.5
4	IRAS en < 5 años	64	1.04	0.9	47	17						0	31	33	0	4,767	0.5
5	Influenza	27	0.42	0.3	1		2		6	12	6	0	16	11	0	708	49.6
6	Tuberculosis	18	0.31	0.3				3	5	5	5	0	11	7	0	472	49.9
7	EDAS en < de 5 años	15	0.22	0.2	12	3						0	10	5	0	1,122	0.2
8	Intoxicación por Monóxido de Carbono	6	0.10	0.1			1	2			3	0	3	3	0	180	52.0
9	Sífilis	2	0.03	0.0	2							0	1	1	0	150	0.0
10	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	2	0.03	0.0				1		1		0	1	1	0	83	33.5
11	Toxoplasmosis	1	0.02	0.0						1		0	1		0	25	50.0
12	Contacto Traumático con Abejas	1	0.02	0.0							1	0	1		0	0	92.0
13	Intoxicación por Plaguicidas	1	0.02	0.0					1			0	1		0	41	34.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Guerrero, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	4,597	131.96	100.0	47	33	12	39	346	1,673	2,445	2	3,075	1,521	1	60,073	63.6
1	COVID-19, Virus Identificado	2,964	85.48	64.8	16		5	16	187	1,165	1,573	2	1,933	1,030	1	35,803	64.4
2	COVID-19, Virus No Identificado	1,403	39.95	30.3	1		2	12	95	465	828		982	421		15,069	66.5
3	Enf. Por VIH	78	2.16	1.6			1	6	46	22	3		65	13		2,801	39.2
4	IRAS en < 5 años	36	0.98	0.7	16	20							17	19		2,665	1.0
5	Tuberculosis	31	0.90	0.7					6	9	16		20	11		446	62.5
6	Enf. Transmitidas por Vector	29	0.88	0.7			2		5	7	15		18	11		468	62.2
7	EDAS en < de 5 años	20	0.55	0.4	12	8							15	5		1,485	0.8
8	Intoxicación por Plaguicidas	16	0.46	0.4		2	1	4	6	1	2		10	6		709	31.0
9	Picadura de Alacrán	6	0.16	0.1	1	3	1				1		3	3		359	15.2
10	Contacto Traumático con Abejas	4	0.11	0.1							4		3	1		0	85.8
11	Muertes por Temperaturas Extremas	3	0.11	0.1							3		2	1		13	75.0
12	Intoxicación por Monóxido de Carbono	3	0.08	0.1				1	1	1			3			123	34.0
13	Influenza	3	0.08	0.1						3			3			57	56.0
14	Enf. Prevenibles Por Vacunación	1	0.00	0.0	1								1			75	0.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Hidalgo, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD							SEXO			*AVPP	**EPM	
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER			No Esp.
	Total	4,352	145.35	100.0	7	10		25	509	1,823	1,978	0	2,880	1,472	0	62,831	61.9
	COVID-19, Virus Identificado	3,636	118.52	81.5				15	394	1,582	1,645	0	2,395	1,241	0	51,104	62.1
2	COVID-19, Virus No Identificado	597	22.49	15.5				2	65	217	313	0	407	190	0	7,445	64.7
3	Enf. Por VIH	53	1.94	1.3				5	36	10	2	0	46	7	0	1,994	37.4
4	Influenza	19	0.65	0.4	1				4	8	6	0	7	12	0	401	55.2
5	IRAS en < 5 años	11	0.45	0.3	4	7						0	3	8	0	815	0.9
6	Tuberculosis	11	0.36	0.2					3	3	5	0	9	2	0	182	61.0
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	8	0.29	0.2				2	2	1	3	0	4	4	0	235	45.6
8	Intoxicación por Plaguicidas	5	0.19	0.1					4		1	0	2	3	0	141	47.0
9	EDAS en < de 5 años	5	0.10	0.1	2	3						0	2	3	0	371	0.8
10	Contacto Traumático con Abejas	3	0.10	0.1					1		2	0	3		0	43	61.3
11	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	1	0.10	0.1						1		0	1		0	14	61.0
12	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.10	0.1							1	0	1		0	5	70.0
13	Enf. Transmitidas por Vector	1	0.03	0.0						1		0		1	0	22	53.0
14	Enf. Prevenibles Por Vacunación	1	0.03	0.0				1				0		1	0	59	16.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Jalisco, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	9,517	113.69	100.0	96	48	19	87	934	3,182	5,145	6	6,165	3,352	0	126,933	63.4
1	COVID-19, Virus Identificado	7,745	92.64	81.5	8	1	2	51	588	2,655	4,437	3	4,968	2,777	0	87,828	65.4
2	COVID-19, Virus No Identificado	1,046	12.63	11.1	4	1	2	10	83	334	611	1	684	362	0	11,880	66.0
3	Enf. Por VIH	343	4.01	3.5	1			15	210	101	15	1	291	52	0	11,744	40.6
4	Tuberculosis	91	1.02	0.9		1	3	3	25	39	19	1	62	29	0	2,408	48.4
5	IRAS en < 5 años	86	0.95	0.8	54	32							49	37	0	6,393	0.7
6	Enf. Transmitidas por Vector	70	0.77	0.7	2		5	4	11	21	27		42	28	0	1,572	55.2
7	Influenza	60	0.73	0.6	3	2	3		5	23	24		25	35	0	1,351	54.4
8	EDAS en < de 5 años	24	0.30	0.3	17	7							11	13	0	1,787	0.5
9	Intoxicación por Monóxido de Carbono	14	0.17	0.1		3	1	3	5	2			7	7	0	684	26.1
10	Contacto Traumático con Abejas	12	0.14	0.1					3	4	5		9	3	0	177	64.5
11	Intoxicación por Plaguicidas	7	0.10	0.1			1	1		3	2		5	2	0	196	50.0
12	Sífilis	5	0.06	0.1	5								2	3	0	375	0.0
13	Picadura de Alacrán	3	0.05	0.0		1	1				1		2	1	0	141	32.7
14	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	3	0.04	0.0					2		1		2	1	0	92	44.3
15	Meningitis	3	0.04	0.0	1		1				1		2	1	0	151	24.7
16	Enf. Prevenibles Por Vacunación	2	0.00	0.0	1						1		1	1	0	75	45.5
17	Toxoplasmosis	2	0.00	0.0					2				2		0	74	38.0
18	Sepsis debida a streptococcus pneumoniae	1	0.00	0.0							1		1		0	5	70.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en México 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	29,094	212.48	100.0	66	43	8	204	3,708	13,577	11,474	14	19,441	9,653	0	462,922	59.9
1	COVID-19, Virus Identificado	18,272	130.44	61.4	14	14	5	93	2,096	8,621	7,428	1	12,096	6,176	0	278,295	60.6
2	COVID-19, Virus No Identificado	10,347	77.65	36.5	13	11	3	83	1,408	4,818	3,999	12	6,963	3,384	0	167,206	59.7
3	Enf. Por VIH	326	2.56	1.2				21	185	106	14		291	35	0	11,345	40.2
4	IRAS en < 5 años	41	0.41	0.2	29	12							25	16	0	3,051	0.6
5	Tuberculosis	39	0.34	0.2				3	12	10	13	1	23	16	0	886	51.6
6	Influenza	22	0.26	0.1					3	11	8		11	11	0	351	59.4
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	22	0.26	0.1	1	2		4	3	5	7		12	10	0	654	47.3
8	EDAS en < de 5 años	11	0.13	0.1	7	4							9	2	0	820	0.5
9	Intoxicación por Plaguicidas	3	0.13	0.1					1	1	1		3		0	58	55.7
10	Contacto Traumático con Abejas	3	0.11	0.1						1	2		3		0	20	77.0
11	Enf. Transmitidas por Vector	3	0.09	0.0						1	2		1	2	0	28	66.3
12	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	2	0.04	0.0						2			1	1	0	40	55.0
13	Sífilis	1	0.03	0.0	1								1		0	75	0.0
14	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.01	0.0						1			1		0	18	57.0
15	Enteritis debida a rotavirus	1	0.01	0.0	1								1		0	75	0.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Michoacán 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	4,106	87.12	100.0	55	31	8	20	365	1,531	2,095	1	2,619	1,487	0	57,132	62.6
1	COVID-19, Virus Identificado	3,125	66.13	75.9	1	2		7	228	1,257	1,630		1,997	1,128	0	37,632	64.5
2	COVID-19, Virus No Identificado	723	15.34	17.6	2		1	6	68	231	414	1	460	263	0	8,767	64.6
3	Enf. Transmitidas por Vector	69	1.49	1.7	2	2	6	2	11	14	32		35	34	0	1,640	53.8
4	Enf. Por VIH	67	1.41	1.6			1	1	46	16	3		60	7	0	2,390	39.4
5	IRAS en < 5 años	44	1.04	1.2	27	17							21	23	0	3,270	0.7
6	EDAS en < de 5 años	27	0.58	0.7	18	9							15	12	0	2,006	0.7
7	Tuberculosis	14	0.31	0.4					3	5	6		9	5	0	216	62.6
8	Influenza	10	0.21	0.2	2	1			1	2	4		5	5	0	303	46.5
9	Intoxicación por Monóxido de Carbono	9	0.21	0.2				2	2	2	3		5	4	0	243	48.0
10	Intoxicación por Plaguicidas	8	0.19	0.2				2	5		1		5	3	0	312	36.1
11	Contacto Traumático con Abejas	3	0.06	0.1						2	1		2	1	0	42	66.7
12	Sífilis	2	0.06	0.1	2								1	1	0	150	0.0
13	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	2	0.04	0.0						1	1		2		0	26	62.0
14	Enf. Prevenibles Por Vacunación	2	0.04	0.0	1				1				1	1	0	110	20.0
15	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.00	0.0						1			1		0	25	50.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Morelos, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	2,937	141.63	100.0	10	14	2	28	253	1,138	1,492	0	2,020	917	0	38,501	63.6
1	COVID-19, Virus Identificado	2,001	96.67	68.3	2	2		7	139	829	1,022	0	1,344	657	0	24,238	64.4
2	COVID-19, Virus No Identificado	797	37.82	26.7			1	5	58	281	452	0	560	237	0	8,998	66.0
3	Enf. Por VIH	75	3.96	2.8		1		13	47	11	3	0	68	7	0	2,933	35.9
4	Tuberculosis	18	0.88	0.6					5	8	5	0	14	4	0	346	56.0
5	Influenza	13	0.68	0.5								0	11	2	0	217	59.2
6	IRAS en < 5 años	11	0.59	0.4	6	5						0	6	5	0	817	0.7
7	EDAS en < de 5 años	7	0.34	0.2	2	5						0	5	2	0	516	1.3
8	Intoxicación por Monóxido de Carbono	5	0.20	0.1				2	1	2		0	4	1	0	203	34.4
9	Enf. Transmitidas por Vector	3	0.20	0.1				1	2			0	2	1	0	127	32.7
10	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.10	0.1		1				1		0	2		0	87	31.5
11	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	2	0.05	0.0						1	1	0	2		0	16	75.5
12	Picadura de Alacrán	1	0.05	0.0							1	0		1	0	3	72.0
13	Enf. Prevenibles Por Vacunación	1	0.05	0.0							1	0	1		0	0	83.0
14	Lepra	1	0.05	0.0							1	0	1		0	0	75.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Nayarit, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	1,420	109.81	100.0	11	10	6	17	114	438	824	0	933	487	0	17,471	64.7
1	COVID-19, Virus Identificado	1,179	90.02	82.0				4	64	378	733	0	759	420	0	11,513	67.4
2	COVID-19, Virus No Identificado	107	8.38	7.6	1				9	32	65	0	76	31	0	1,069	67.8
3	Enf. Por VIH	53	4.66	4.2	1			4	30	14	4	0	38	15	0	1,803	41.5
4	Tuberculosis	23	2.10	1.9				2	3	8	10	0	19	4	0	470	55.2
5	Intoxicación por Plaguicidas	11	0.85	0.8		1	3	1	2		4	0	7	4	0	389	41.8
6	Enf. Transmitidas por Vector	9	0.78	0.7			2	2	3		2	0	4	5	0	342	38.0
7	Contacto Traumático con Abejas	7	0.70	0.6						3	4	0	7		0	71	66.1
8	EDAS en < de 5 años	7	0.54	0.5	3	4						0	5	2	0	517	1.1
9	Picadura de Alacrán	6	0.54	0.5		3	1	2				0	4	2	0	400	8.3
10	IRAS en < 5 años	6	0.39	0.4	4	2						0	4	2	0	447	0.5
11	Intoxicación por Monóxido de Carbono	5	0.39	0.4				2	2	1		0	5		0	209	33.2
12	Influenza	4	0.00	0.0						2	2	0	3	1	0	50	63.3
13	Enf. Prevenibles Por Vacunación	1	0.00	0.0	1							0		1	0	75	0.0
14	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.00	0.0					1			0	1		0	41	34.0
15	Sífilis	1			1								1			75	0.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Nuevo León, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	9,637	167.64	100.0	26	13	15	82	943	4,004	4,553	1	6,062	3,574	1	133,562	62.7
1	COVID-19, Virus Identificado	7,832	136.00	81.1	5	7	13	47	626	3,336	3,798		4,832	3,000		102,071	63.5
2	COVID-19, Virus No Identificado	1,377	24.24	14.5	1			7	125	527	717		885	492		16,861	64.9
3	Enf. Por VIH	202	3.58	2.1				7	121	66	7	1	176	26		6,907	40.5
4	Tuberculosis	177	3.01	1.8		2	2	17	61	67	28		134	43		5,138	46.5
5	IRAS en < 5 años	19	0.32	0.2	16	3							11	7	1	1,420	0.3
6	Enf. Transmitidas por Vector	14	0.21	0.1	1				6	4	1		10	4		491	39.9
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	5	0.07	0.0				1	2	2			5			194	36.2
8	Enf. Prevenibles Por Vacunación	4	0.07	0.0	1					1	2		3	1		101	49.8
9	EDAS en < de 5 años	3	0.05	0.0	2	1							2	1		222	1.0
10	Contacto Traumático con Abejas	2	0.04	0.0					1	1			2			62	44.0
11	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.04	0.0				1	1				2			95	27.5

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Oaxaca, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	3,655	92.84	100.0	70	45	8	26	367	1,460	1,679	0	2,473	1,182	0	57,298	60.7
1	COVID-19, Virus Identificado	2,582	65.60	70.7	17	5	3	12	215	1,095	1,235	0	1,734	848	0	35,022	62.8
2	COVID-19, Virus No Identificado	757	19.48	21.0	1		1	3	69	304	379	0	518	239	0	9,815	63.7
3	Enf. Por VIH	93	2.34	2.5	1		1	8	57	22	4	0	78	15	0	3,460	37.8
4	Tuberculosis	70	1.74	1.9			1	2	17	16	34	0	46	24	0	1,221	59.7
5	IRAS en < 5 años	63	1.52	1.6	37	26						0	38	25	0	4,678	0.7
6	Enf. Transmitidas por Vector	37	0.84	0.9			2		4	10	21	0	25	12	0	515	64.0
7	EDAS en < de 5 años	28	0.72	0.8	14	14						0	20	8	0	2,075	0.9
8	Influenza	12	0.31	0.3						7	5	0	5	7	0	152	63.7
9	Intoxicación por Plaguicidas	6	0.14	0.2				1	3	1	1	0	4	2	0	182	47.7
10	Contacto Traumático con Abejas	2	0.05	0.1						2		0	1	1	0	37	56.5
11	Muertes por Temperaturas Extremas	2	0.02	0.0						2		0	2		0	39	55.5
12	Rickettsiosis	1	0.02	0.0					1			0		1	0	40	35.0
13	Zoonosis	1	0.02	0.0						1		0	1		0	15	60.0
14	Intoxicación por Monóxido de Carbono	1	0.02	0.0					1			0	1		0	47	28.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Puebla, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD							SEXO			*AVPP	**EPM	
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER			No Esp.
	Total	8,693	130.82	100.0	91	51	12	46	973	3,889	3,629	2	5,715	2,978	0	138,120	60.2
1	COVID-19, Virus Identificado	6,094	91.23	69.7	9	3	8	26	638	2,855	2,554	1	3,983	2,111	0	91,172	61.0
2	COVID-19, Virus No Identificado	2,272	34.52	26.4	2	1	1	8	230	975	1,054	1	1,503	769	0	31,036	62.8
3	Enf. Por VIH	135	2.03	1.6				7	91	32	5		116	19	0	4,796	39.5
4	IRAS en < 5 años	85	1.35	1.0	57	28							43	42	0	6,331	0.5
5	EDAS en < de 5 años	38	0.61	0.5	21	17							20	18	0	2,823	0.7
6	Tuberculosis	33	0.51	0.4				3	7	15	8		22	11	0	854	49.8
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	12	0.18	0.1			1	1	3	4	3		8	4	0	284	53.3
8	Intoxicación por Plaguicidas	6	0.11	0.1	1	2			1	1	1		6		0	279	32.5
9	Influenza	6	0.08	0.1					1	3	2		3	3	0	116	55.7
10	Enf. Transmitidas por Vector	6	0.08	0.1			1		1	4			6		0	200	41.7
11	Contacto Traumático con Abejas	3	0.05	0.0			1		1		1		3		0	95	43.3
12	Picadura de Alacrán	1	0.03	0.0	1								1		0	75	0.0
13	Fiebre viral hemorrágica, no especificada	1	0.03	0.0				1					1		0	53	22.0
14	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	1	0.02	0.0							1			1	0	6	69.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Querétaro, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	2,923	121.69	100.0	9	9	3	19	289	1,252	1,342	0	1,894	1,029	0	41,563	62.1
1	COVID-19, Virus Identificado	2475	102.38	84.1			2	10	215	1,101	1,147	0	1,591	884	0	33,269	62.9
2	COVID-19, Virus No Identificado	330	14.26	11.7				1	26	118	185	0	209	121	0	3,808	65.6
3	Enf. Por VIH	64	2.85	2.3				6	38	20		0	58	6	0	2,310	38.9
4	Tuberculosis	23	0.97	0.8				2	7	8	6	0	16	7	0	575	50.7
5	IRAS en < 5 años	13	0.48	0.4	7	6						0	6	7	0	964	0.8
6	Influenza	8	0.31	0.3					2	4	2	0	8		0	158	59.3
7	EDAS en < de 5 años	5	0.22	0.2	2	3						0	3	2	0	372	0.6
8	Picadura de Alacrán	1	0.04	0.0							1	0	1		0	0	83.0
9	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	1	0.04	0.0						1		0		1	0	12	63.0
10	Contacto Traumático con Abejas	1	0.04	0.0							1	0	1		0	0	78.0
11	Enf. Transmitidas por Vector	1	0.04	0.0				1				0		1	0	34	41.0
12	Intoxicación por Monóxido de Carbono	1	0.04	0.0			1					0	1		0	61	14.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Quintana Roo, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD							SEXO			*AVPP	**EPM	
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER			No Esp.
	Total	2,950	174.32	100.0	12	13	1	26	435	1,324	1,139	0	2,004	946	0	49,964	59.0
1	COVID-19, Virus Identificado	2,142	127.03	72.9	1	2		11	240	1,017	871	0	1,413	729	0	32,523	60.7
2	COVID-19, Virus No Identificado	547	31.80	18.2				2	64	223	258	0	383	164	0	7,740	62.5
3	Enf. Por VIH	188	11.14	6.4			1	10	115	58	4	0	152	36	0	6,704	39.4
4	Tuberculosis	30	1.80	1.0				1	8	17	4	0	24	6	0	760	49.7
5	IRAS en < 5 años	10	0.70	0.4	5	5						0	4	6	0	739	1.1
6	EDAS en < de 5 años	10	0.64	0.4	5	5						0	7	3	0	742	0.8
7	Muertes por Temperaturas Extremas	5	0.29	0.2				1	3	1		0	5		0	194	36.2
8	Enf. Transmitidas por Vector	5	0.23	0.1					1	3	1	0	5		0	104	54.2
9	Intoxicación por Monóxido de Carbono	4	0.23	0.1				1	2	1		0	4		0	153	36.8
10	Influenza	4	0.17	0.1					1	2	1	0	3	1	0	89	53.0
11	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.12	0.1					1	1		0	2		0	57	46.5
12	Leprosia	1	0.06	0.0						1		0	1		0	11	64.0
13	Contacto Traumático con Abejas	1	0.06	0.0		1						0		1	0	73	2.0
14	Sífilis	1	0.06	0.0	1							0	1		0	75	0.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en San Luis Potosí, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	4,175	146.64	100.0	16	15	2	25	374	1,645	2,096	2	2,596	1,579	0	54,930	63.4
1	COVID-19, Virus Identificado	3,477	122.19	83.3	4		2	14	278	1,401	1,777	1	2,132	1,345	0	43,059	64.2
2	COVID-19, Virus No Identificado	533	18.84	12.8				7	39	191	296		334	199	0	6,128	65.7
3	Enf. Por VIH	68	2.16	1.5				3	32	27	6		63	5	0	2,080	44.9
4	Tuberculosis	38	1.40	1.0				1	16	15	6		27	11	0	1,022	48.6
5	IRAS en < 5 años	22	0.77	0.5	11	11							13	9	0	1,632	0.8
6	Influenza	11	0.42	0.3					2	3	6		5	6	0	176	62.8
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	8	0.28	0.2					2	4	1	1	8		0	190	41.9
8	Enf. Transmitidas por Vector	6	0.21	0.1					3	3			3	3	0	164	47.7
9	EDAS en < de 5 años	5	0.14	0.1	1	4							5		0	370	1.0
10	Contacto Traumático con Abejas	3	0.10	0.1						1	2		2	1	0	33	68.7
11	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.07	0.0					1		1		2		0	44	53.0
12	Zoonosis	1	0.03	0.0							1		1		0	0	80.0
13	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.03	0.0					1				1		0	32	43.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Sinaloa, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	5,715	179.87	100.0	18	15	9	29	393	2,047	3,199	5	3,448	2,267	0	66,623	65.0
1	COVID-19, Virus Identificado	4,539	143.19	79.6	2	2	6	16	260	1,660	2,593		2,689	1,850	0	49,213	65.9
2	COVID-19, Virus No Identificado	952	29.78	16.6	1		1	6	66	306	568	4	585	367	0	10,356	66.0
3	Enf. Por VIH	75	2.25	1.3	1			1	37	33	3		64	11	0	2,318	44.1
4	Tuberculosis	67	2.09	1.2				2	20	29	15	1	50	17	0	1,544	51.8
5	IRAS en < 5 años	19	0.57	0.3	11	8							16	3	0	1,414	0.6
6	Muertes por Temperaturas Extremas	14	0.44	0.2				1	3	6	4		13	1	0	305	53.4
7	Enf. Transmitidas por Vector	13	0.41	0.2			2		3	3	5		6	7	0	339	49.6
8	Influenza	8	0.25	0.1					1	4	3		6	2	0	110	62.6
9	Contacto Traumático con Abejas	7	0.25	0.1					1	2	4		5	2	0	91	64.7
10	EDAS en < de 5 años	7	0.22	0.1	3	4							4	3	0	518	1.0
11	Zoonosis	4	0.13	0.1				1	1	2			2	2	0	144	39.0
12	Intoxicación por Monóxido de Carbono	4	0.13	0.1				2				2	3	1	0	106	49.3
13	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	3	0.06	0.0					1	2			2	1	0	81	48.0
14	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.06	0.0							2		2		0	10	77.5
15	Picadura de Alacrán	1	0.03	0.0		1							1		0	74	1.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Sonora, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	6,650	215.04	100.0	14	9	11	45	645	2,479	3,431	16	4,010	2,640	0	85,787	63.6
1	COVID-19, Virus Identificado	4,908	159.59	74.2				13	394	1,882	2,616	3	2,853	2,055	0	58,180	64.8
2	COVID-19, Virus No Identificado	1,332	42.90	19.9	1		1	6	89	473	759	3	825	507	0	14,433	66.0
3	Tuberculosis	142	4.39	2.0				14	47	58	20	3	117	25	0	3,953	45.9
4	Enf. Por VIH	115	3.68	1.7				3	78	28	4	2	105	10	0	4,030	38.7
5	Muertes por Temperaturas Extremas	48	1.07	0.5				3	17	13	10	5	45	3	0	1,207	42.6
6	Influenza	35	1.01	0.5	1	1			7	12	14		18	17	0	678	57.0
7	Rickettsiosis	28	0.94	0.4		2	9	5	5	4	3		18	10	0	1,310	28.5
8	Intoxicación por Monóxido de Carbono	15	0.46	0.2			1		7	5	2		13	2	0	472	43.7
9	IRAS en < 5 años	8	0.39	0.2	5	3							4	4	0	595	0.6
10	Sífilis	6	0.16	0.1	5						1		3	3	0	375	15.3
11	EDAS en < de 5 años	5	0.20	0.1	2	3							3	2	0	371	0.8
12	Intoxicación por Plaguicidas	3	0.10	0.0				1		1	1		3		0	75	50.0
13	Contacto Traumático con Abejas	2	0.07	0.0					1	1			1	1	0	52	49.0
14	Zoonosis	2	0.07	0.0						1	1		1	1	0	31	59.5
15	Enf. Transmitidas por Vector	1	0.03	0.0						1			1		0	25	50.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Tabasco, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD							SEXO			*AVPP	**EPM	
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER			No Esp.
	Total	4,402	166.93	100.0	36	19	7	30	489	1,946	1,872	3	2,760	1,642	0	68,401	60.6
1	COVID-19, Virus Identificado	3,378	127.75	76.5	6	3	4	16	317	1,558	1,474		2,083	1,295	0	48,360	61.8
2	COVID-19, Virus No Identificado	814	31.37	18.8	1			5	78	343	384	3	535	279	0	10,932	62.8
3	Enf. Por VIH	131	4.90	2.9	2	1		6	82	35	5		99	32	0	4,818	38.3
4	IRAS en < 5 años	28	1.01	0.6	18	10							13	15	0	2,081	0.7
5	Tuberculosis	21	0.82	0.5				1	8	7	5		14	7	0	584	47.4
6	EDAS en < de 5 años	10	0.35	0.2	6	4							4	6	0	745	0.5
7	Enf. Transmitidas por Vector	8	0.31	0.2		1	3	2		1	1		5	3	0	417	22.9
8	Intoxicación por Plaguicidas	3	0.12	0.1					1	1	1		2	1	0	81	48.0
9	Enf. Prevenibles Por Vacunación	3	0.08	0.0	3								1	2	0	225	0.0
10	Muertes por Temperaturas Extremas	2	0.08	0.0					1	1			2		0	61	44.5
11	Intoxicación por Monóxido de Carbono	2	0.08	0.0							2		1	1	0	8	76.0
12	Zoonosis	1	0.04	0.0					1				1		0	39	36.0
13	Toxoplasmosis	1	0.00	0.0					1					1	0	50	25.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Tamaulipas, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	5,108	139.92	100.0	17	6	2	33	625	2,213	2,260	5	3,149	2,010	2	76,998	61.3
1	COVID-19, Virus Identificado	4,205	113.73	81.3		1	1	17	422	1,876	1,885	3	2,543	1,660	2	58,808	62.2
2	COVID-19, Virus No Identificado	657	17.81	12.7	1			3	65	244	344		393	264	0	8,156	64.4
3	Enf. Por VIH	191	5.37	3.8		1		8	117	57	8		149	42	0	6,519	40.9
4	Tuberculosis	49	1.26	0.9				3	13	17	14	2	30	19	0	1,094	50.3
5	Enf. Transmitidas por Vector	16	0.47	0.3		1	1	1	5	7	1		4	12	0	569	39.4
6	Intoxicación por Monóxido de Carbono	11	0.36	0.3				1	2	4	4		9	2	0	242	53.1
7	IRAS en < 5 años	10	0.30	0.2	9	1							5	5	0	749	0.1
8	Influenza	8	0.22	0.2		1			1	5	1		5	3	0	217	47.9
9	EDAS en < de 5 años	5	0.16	0.1	4	1							4	1	0	373	0.4
10	Sifilis	3	0.08	0.1	3								2	1	0	225	0.0
11	Contacto Traumático con Abejas	3	0.08	0.1						2	1		3		0	29	65.3
12	Enf. Prevenibles Por Vacunación	2	0.05	0.0							2		1	1	0	0	79.0
13	Muertes por Temperaturas Extremas	1	0.03	0.0						1			1		0	17	58.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Tlaxcala, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	1,525	127.32	100.0	15	6	2	9	163	725	605	0	1,004	521	0	24,215	60.2
1	COVID-19, Virus Identificado	1,466	117.10	92.0	4		2	6	152	715	587	0	966	500	0	22,107	61.0
2	COVID-19, Virus No Identificado	25	7.03	5.5				2	3	7	13	0	16	9	0	403	61.2
3	IRAS en < 5 años	13	1.01	0.8	9	4						0	6	7	0	966	0.7
4	Enf. Por VIH	6	0.94	0.7					5	1		0	6		0	200	41.7
5	Intoxicación por Plaguicidas	5	0.43	0.3			1	2	1	1		0	4	1	0	170	41.0
6	EDAS en < de 5 años	3	0.22	0.2	1	2						0	2	1	0	222	1.0
7	Intoxicación por Monóxido de Carbono	3	0.22	0.2						1	2	0	2	1	0	30	65.0
8	Tuberculosis	2	0.14	0.1							2	0	1	1	0	3	77.0
9	Toxoplasmosis	1	0.07	0.1					1			0	1		0	39	36.0
10	Influenza	1	0.07	0.1	1							0		1	0	75	0.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Veracruz, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	10,239	122.65	100.0	69	46	10	84	1,097	4,234	4,696	3	6,726	3,513	0	150,847	61.5
1	COVID-19, Vírus Identificado	7,088	85.25	69.5	3	6	2	19	517	3,128	3,411	2	4,578	2,510	0	90,685	63.4
2	COVID-19, Vírus No Identificado	2,239	26.93	22.0	3	2	1	11	181	857	1,183	1	1,467	772	0	27,330	64.6
3	Enf. Por VIH	576	6.64	5.4	1			3	47	352	155	18	460	116	0	20,690	39.2
4	Tuberculosis	171	1.96	1.6				1	6	35	73	56	114	57	0	3,488	55.6
5	IRAS en < 5 años	63	0.75	0.6	40	23							33	30	0	4,688	0.6
6	EDAS en < de 5 años	33	0.35	0.3	19	14							22	11	0	2,453	0.7
7	Enf. Transmitidas por Vector	21	0.25	0.2	1				3	4	5	8	14	7	0	551	51.4
8	Influenza	13	0.15	0.1	1					1	7	4	7	6	0	251	56.8
9	Muertes por Temperaturas Extremas	9	0.11	0.1					1	2	1	5	8	1	0	165	58.4
10	Intoxicación por Plaguicidas	9	0.08	0.1		1				2	4	2	8	1	0	227	50.3
11	Contacto Traumático con Abejas	7	0.07	0.1						2	5		6	1	0	59	67.4
12	Zoonosis	4	0.04	0.0						1	3		3	1	0	41	64.8
13	Enf. Prevenibles Por Vacunación	2	0.04	0.0	1						1		2		0	75	38.5
14	Intoxicación por Monóxido de Carbono	2	0.02	0.0					1	1			2		0	71	39.5
15	Toxoplasmosis	1	0.00	0.0					1				1		0	32	43.0
16	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	1	0.00	0.0					1				1		0	41	34.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Yucatán, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	3,337	143.38	100.0	36	13	5	21	295	1,168	1,798	1	2,155	1,182	0	43,220	63.5
1	COVID-19, Virus Identificado	2,917	124.83	87.1	3	2	3	13	191	1,059	1,645	1	1,852	1,065	0	32,759	65.3
2	COVID-19, Virus No Identificado	239	10.80	7.5	1		1		22	73	142		162	77	0	2,675	66.2
3	Enf. Por VIH	119	5.18	3.6	3			5	76	27	8		105	14	0	4,129	40.4
4	IRAS en < 5 años	24	0.97	0.7	15	9							13	11	0	1,783	0.7
5	Tuberculosis	16	0.66	0.5				2	6	6	2		11	5	0	493	44.2
6	EDAS en < de 5 años	16	0.66	0.5	14	2							7	9	0	1,195	0.3
7	Intoxicación por Plaguicidas	2	0.09	0.1				1		1			2		0	68	41.0
8	Enf. Transmitidas por Vector	2	0.09	0.1			1			1			2		0	92	29.0
9	Contacto Traumático con Abejas	1	0.04	0.0						1			1		0	18	57.0
10	Enf. De Vigilancia Epidemiológica Internacional	1	0.04	0.0							1			1	0	8	67.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica, ocurridas en Zacatecas, 2020

ORDEN	CAUSA	DEFUNCIONES	^TASA	%	GRUPOS DE EDAD								SEXO			*AVPP	**EPM
					< 1	1 a 4	5 a 14	15 a 24	25 a 44	45 a 64	65 Y +	No Esp.	HOMBRE	MUJER	No Esp.		
	Total	2,933	150.38	100.0	23	9	6	16	208	1,136	1,532	3	1,825	1,108	0	37,186	63.9
1	COVID-19, Virus Identificado	2,387	126.62	84.2		1	1	12	155	947	1,270	1	1,464	923	0	28,117	64.8
2	COVID-19, Virus No Identificado	441	19.32	12.8	1		1	2	29	161	246	1	279	162	0	4,833	66.2
3	Enf. Por VIH	31	1.14	0.8				1	18	7	5		28	3	0	984	44.0
4	IRAS en < 5 años	20	0.90	0.6	14	6							12	8	0	1,492	0.4
5	Intoxicación por Monóxido de Carbono	13	0.72	0.5		1	4		1	5	1	1	10	3	0	459	34.5
6	Influenza	13	0.42	0.3				1	1	5	6		10	3	0	210	59.3
7	EDAS en < de 5 años	8	0.30	0.2	7	1							7	1	0	599	0.1
8	Contacto Traumático con Abejas	7	0.36	0.2					1	6			6	1	0	178	49.6
9	Tuberculosis	7	0.30	0.2					1	3	3		5	2	0	123	57.4
10	Intoxicación por Plaguicidas	5	0.18	0.1	1				1	2	1		3	2	0	150	46.0
11	Enf. Transmitidas por Vector	1	0.06	0.0					1				1		0	41	74.0

Fuente: -Dirección General de Epidemiología / Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020.

^ Tasa por 100,000 habitantes

* AVPP Años de vida potencialmente perdidos con respecto a la esperanza de vida de 75 años

** EPM Edad promedio a la muerte

Referencias

Dirección General de Epidemiología, Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones 2020(SEED), Secretaría de Salud.