

# Principales causas de muerte de la población en México 2020

Análisis por entidad federativa de residencia, sexo y edad



Personas de 60 años y más







# Causas de muerte de la población adulta mayor de 60 años y más de edad en México, 2020







Página legal

Directorios

Presentación

Introducción

Abreviaturas







Distribución de causas de muerte en cuatro grandes grupos, por entidad federativa (Lista GBD II)





Tasa de mortalidad por causa específica, por entidad federativa (Lista GBD III)







Tres principales causas de muerte por entidad federativa (Lista GBD III)





Consultar otros grupos de edad























Página legal

Directorios

Presentación

Introducción

Abreviaturas

# Página legal

© Consejo Nacional de Población

Dr. José María Vértiz 852, Col. Narvarte, C.P. 03020, Ciudad de México.

http://www.gob.mx/conapo

Principales causas de muerte de la población en México, 2020

Análisis por entidad federativa de residencia, sexo y edad

## Personas de 60 años y más

#### Coordinación:

María de la Cruz Muradás Troitiño

Luis Felipe Jiménez Chaves

Yolanda Téllez Vázquez

#### Autora:

Luz María Reyna Narváez

Con el apoyo de:

Daniela Ramírez Jiménez

Arte, diseño, interactividad y cuidado de la edición:

Maricela Márquez Villeda

Blanca Estela Melín Campos

Carlos Usiel Burgos Vibanco

Lizbeth Hernández Catarino

Mario Alexis Gachuz Pacheco

Mario / Nexis Gaeriaz i acriceo

Sergio Mariano Jiménez Franco

#### ISBN en trámite

Se permite la reproducción total o parcial sin fines comerciales, citando la fuente. Hecho en México.





# Consejo Nacional de Población

Adán Augusto López Hernández Secretario de Gobernación y Presidente del Consejo Nacional de Población

Marcelo Ebrard Casaubón Secretario de Relaciones Exteriores

Ariadna Montiel Reyes Secretaria de Bienestar

María Luisa Albores González Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Víctor Manuel Villalobos Arámbula Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural

Delfina Gómez Álvarez Secretaria de Educación Pública Jorge Alcocer Varela Secretario de Salud

Luisa María Alcalde Luján Secretaria del Trabajo y Previsión Social

Román Guillermo Meyer Falcón Secretario de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano

Tatiana Clouthier Carrillo Secretaria de Economía

Rogelio Ramírez de la O Secretario de Hacienda y Crédito Público

Nuria Fernández Espresate Titular del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia Graciela Márquez Colín Presidenta del Instituto Nacional de Estadística y Geografía

Nadine Flora Gasman Zylbermann Presidenta del Instituto Nacional de las Mujeres

Zoé Alejandro Robledo Aburto Director General del Instituto Mexicano del Seguro Social

Pedro Zenteno Santaella Director General del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado

Roberto Serrano Altamirano Director General del Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas







# Secretaría de Gobernación

Adán Augusto López Hernández Secretario de Gobernación

Alejandro de Jesús Encinas Rodríguez Subsecretario de Derechos Humanos, Población y Migración

Rabindranath Salazar Solorio Subsecretario de Desarrollo Democrático, Participación Social y Asuntos Religiosos Alfonso Abraham Sánchez Anaya Titular de la Unidad de Administración y Finanzas

**Diana Alarcón González** Coordinadora General de Asesores y Asuntos Internacionales

Carlos Avilés Allende Director General de Comunicación Social





# Secretaría General del Consejo Nacional de Población

# Gabriela Rodríguez Ramírez

Secretaria General

# María de la Cruz Muradás Troitiño

Coordinadora de Estudios Sociodemográficos y Prospectiva

# Ileana Villalobos Estrada

Coordinadora de Programas de Población y Asuntos Internacionales

# Rodrígo Jiménez Uribe

Coordinador de Planeación en Población y Desarrollo

# Lilia Yazmín González Soriano

Coordinadora de Análisis Económico v Social

#### Luis Felipe Jiménez Chaves

Director de Análisis Estadístico e Informática

## Gabriela Mejía Paillés

Directora de Estudios Sociodemográficos

# Rafael López Vega

Director de Estudios Socioeconómicos v Migración Internacional

## Raúl Romo Viramontes

Director de Poblamiento y Desarrollo Regional Sustentable

#### Karla Bonilla Aranda

Directora de Coordinación Interinstitucional e Intergubernamental

#### Karla Berenice Hernández Torres

Directora de Cultura Demográfica

#### Leticia García Ruiz

Directora de Administración



















Presentación

Introducción

Abreviaturas

# Presentación

El estudio de los componentes demográficos, tales como la mortalidad, la natalidad y la migración permiten conocer más de cerca la dinámica de la población, en esta serie de cuadernillos se presentan la distribución de las principales causas de muerte de la población mexicana a partir de la desagregación por entidad federativa de residencia, la edad y el sexo de las personas fallecidas.

Es así como la SGCONAPO, pone a disposición de las personas usuarias, seis cuadernillos denominados: **Principales causas de muerte de la población en México, 2020. Análisis por entidad federativa de residencia, sexo y edad.** De esta manera a partir de la clasificación de las enfermedades o causas de muerte elaborada por el estudio de la carga mundial de las enfermedades (GBD, en inglés *Global Burden of Desease*) se describen, en distintos niveles de desagregación, las causas por las que mueren:

niñas y niños menores de un año, de 1 a 4 años y de 5 a 11 años; así como las causas de muerte de jóvenes (12 a 29 años), personas adultas (30 a 59 años) y personas mayores (60 años y más), considerando para cada uno de estos grupos de edad la desagregación por sexo, la comparación de las tres principales causas de muerte por entidad federativa, las tasas de mortalidad de las principales causas y su distribución de acuerdo al lugar en donde residen las personas.

El resultado de este esfuerzo deriva en esta serie de documentos que se espera contribuyan a la planeación y diseño de políticas públicas en materia de salud, ya que el conocimiento del volumen y causa de las defunciones, así como su distribución etaria y territorial, permite atender los retos que se presentan y encararlos con habilidad en beneficio de la salud poblacional.

Gabriela Rodríguez Ramírez Secretaria General del Consejo Nacional de Población



















Directorios

Presentación

Introducción

Abreviaturas

# Introducción

En 2020, según las proyecciones de la población de México y de las entidades federativas elaboradas por el CONAPO, la población adulta mayor, personas de 60 años y más de edad, alcanzaron los 14 millones 460 mil 754 habitantes, de los cuales, 6 millones 621 mil 211 fueron hombres (45.8%) y 7 millones 839 mil 543 mujeres (54.2%), este grupo representó el 11.3 por ciento del total de los 127 millones 792 mil 286 habitantes del país.

Las entidades federativas con mayor participación relativa de personas mayores fueron Ciudad de México (16.0%), Veracruz (12.9%) y Morelos (12.7%). Mientras que Baja California Sur (9.4%), Chiapas (8.5%) y Quintana Roo (7.6%) fueron las entidades con las menores proporciones de personas mayores.

El conocimiento de la mortalidad de los distintos grupos de población, según características como: año de ocurrencia, sexo, área geográfica de residencia, entre otras; es un elemento que permite orientar las acciones para la prevención y promoción de la salud y el cuidado de la población, así como para determinar aspectos que den respuesta a los riesgos que en estas edades se presentan.

Por tanto, este cuadernillo provee un acercamiento a este análisis, proporcionando la distribución y las tasas de mortalidad según causas específicas de muerte para este grupo de edad.

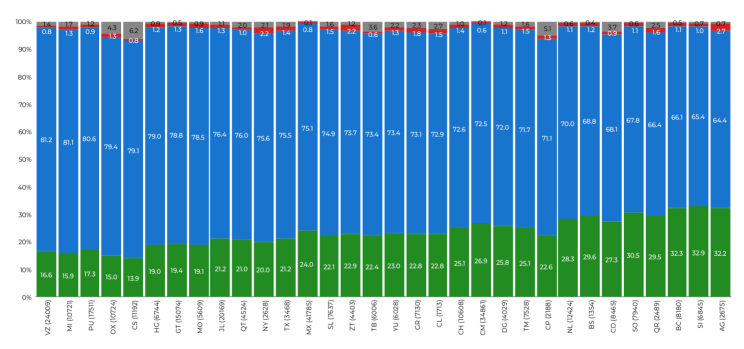
Se presentan ambos indicadores, considerando tres niveles de desagregación de la clasificación de enfermedades denominada GBD (en inglés Global Burden of Desease). Esta clasificación, en un primer nivel, permite evidenciar el ordenamiento y la intensidad a nivel general de enfermedades transmisibles, maternas, perinatales, nutricionales, padecimientos no transmisibles y causas externas de muerte en este grupo poblacional. En los niveles 2 y 3 se puede considerar el peso que tienen causas de muerte particulares como la COVID-19, las enfermedades isquémicas del corazón, diabetes mellitus, infecciones respiratorias agudas bajas, entre otras

Esperamos que este breve documento sea un aporte para enfocar las políticas públicas en salud a grupos específicos, debido a que es muy relevante la diferenciación entre causas de muerte por edad, sexo y regiones.





# Distribución de causas de muerte en mujeres mayores por entidad federativa, 2020 / Lista GBD I



- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo las defunciones de los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10º revisión. - Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Las entidades federativas están ordenadas de acuerdo a la causa, de la lista GBD (Nivel I), con mayor número de muertes
- a nivel nacional de este grupo de edad. - Las entidades fueron organizadas de acuerdo con el porcentaje de defunciones de enfermedades no transmisibles,
- principal causa de muerte de las personas mayores

Fuente: INEGI/Secretaría de Salud, Estadísticas de defunciones de 2020.

# Lista GBD I

 Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas









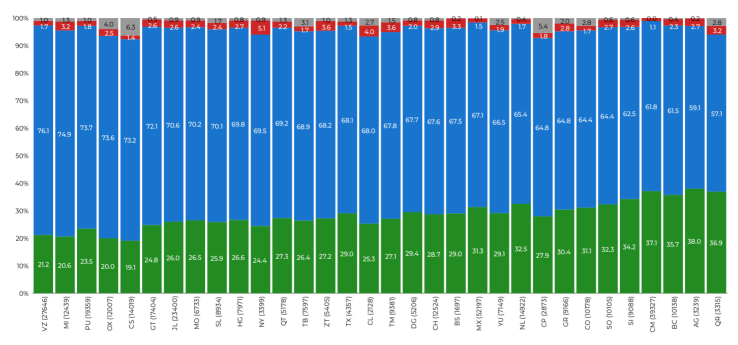








# Distribución de causas de muerte en hombres mayores por entidad federativa, 2020 / Lista GBD I



- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo las defunciones de los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10º revisión. - Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Las entidades federativas están ordenadas de acuerdo a la causa, de la lista GBD (Nivel I), con mayor número de muertes a nivel nacional de este grupo de edad.
- Las entidades fueron organizadas de acuerdo con el porcentaje de defunciones de enfermedades no transmisibles,
- principal causa de muerte de las personas mayores

Fuente: INEGI/Secretaría de Salud, Estadísticas de defunciones de 2020.

#### Lista GBD I

 Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas

















# Distribución de causas de muerte en mujeres mayores por entidad federativa / Lista GBD II











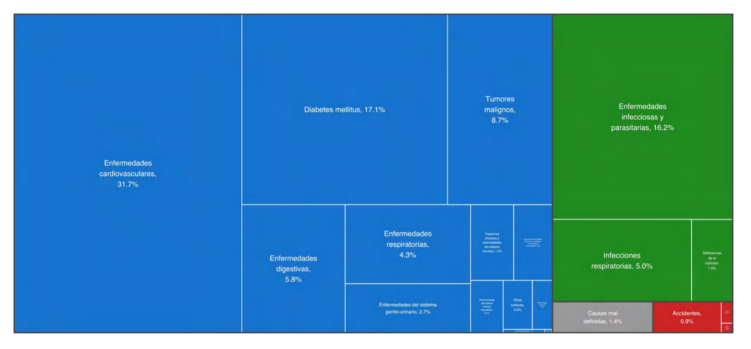








# República Mexicana. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



MUJERES











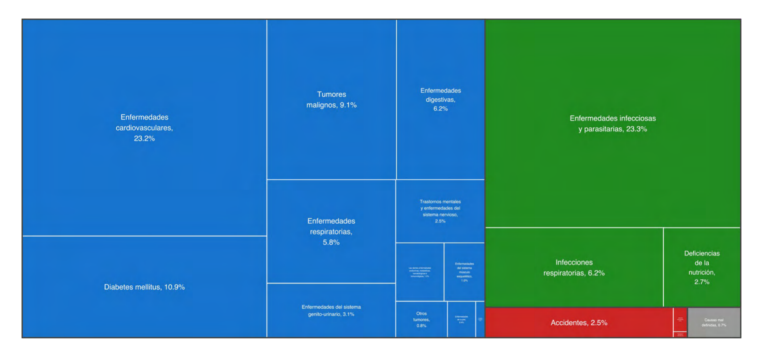








# Aguascalientes. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

 Se utilizó la lista CBD (clobal Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10º revisión.

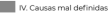
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

II. Enfermedades no transmisibles

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad









MUJERES







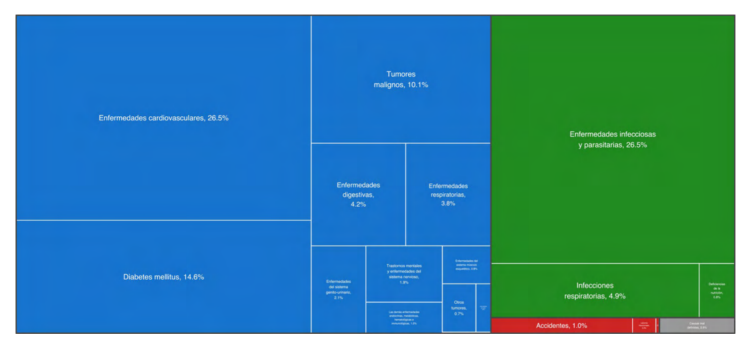








# Baja California. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

 Se utilizó la lista CBD (clobal Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10º revisión.

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



MUJERES











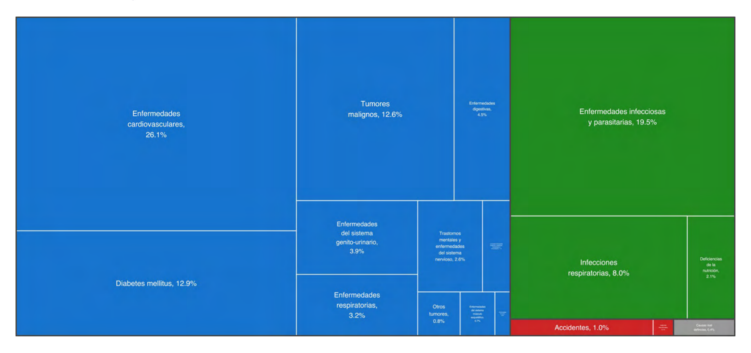








# Baja California Sur. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**MUJERES** 





















# Campeche. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas





















**MUJERES** 



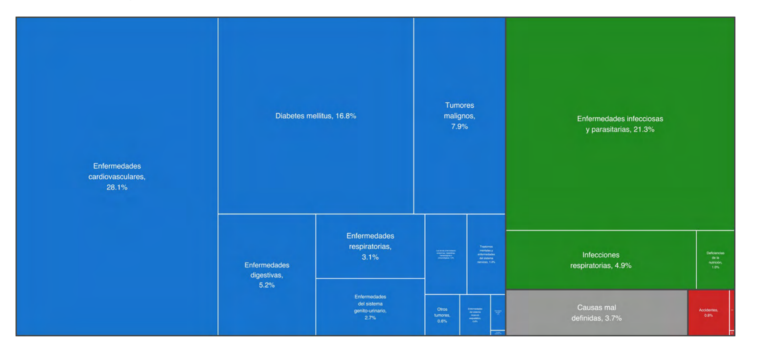








# Coahuila. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas







**MUJERES** 







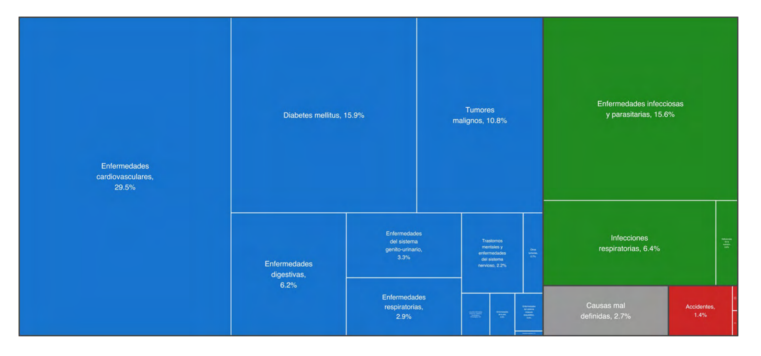








# Colima. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

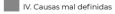
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

# II. Enfermedades no transmisibles





**MUJERES** 













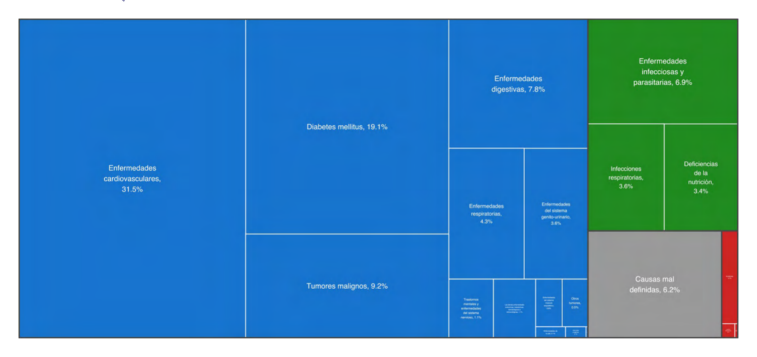








# Chiapas. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

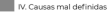
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad







**MUJERES** 













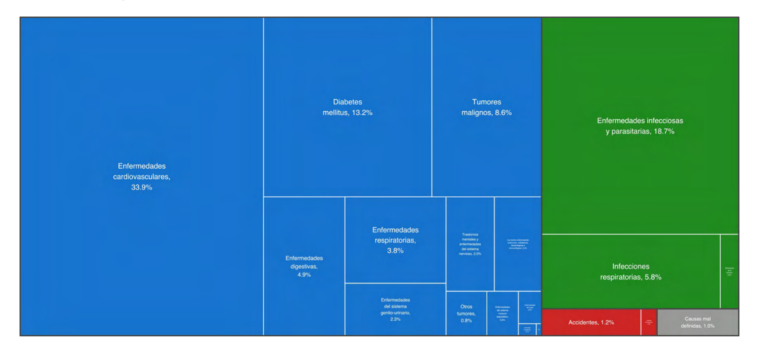








# Chihuahua. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**MUJERES** 











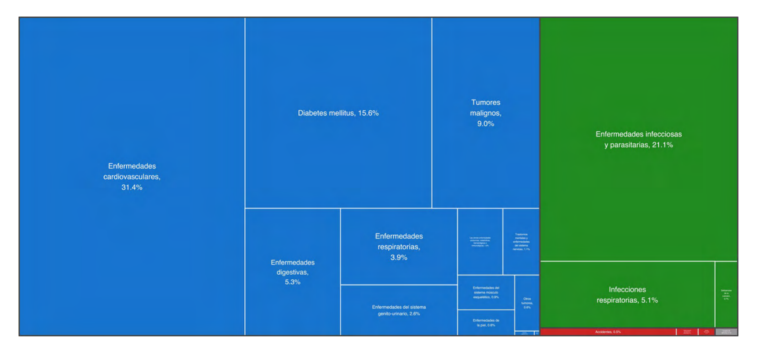








# Ciudad de México. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas



MUJERES













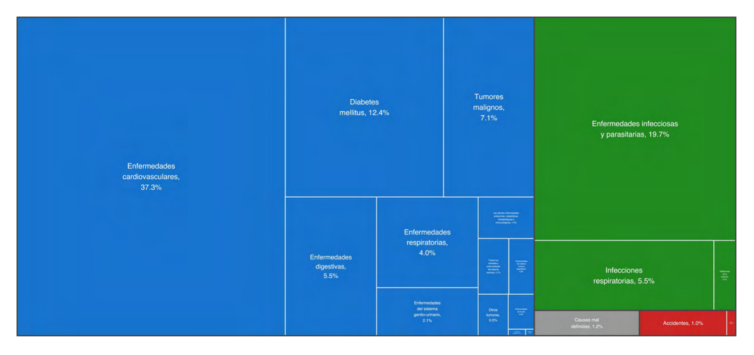








# Durango. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas



**MUJERES** 











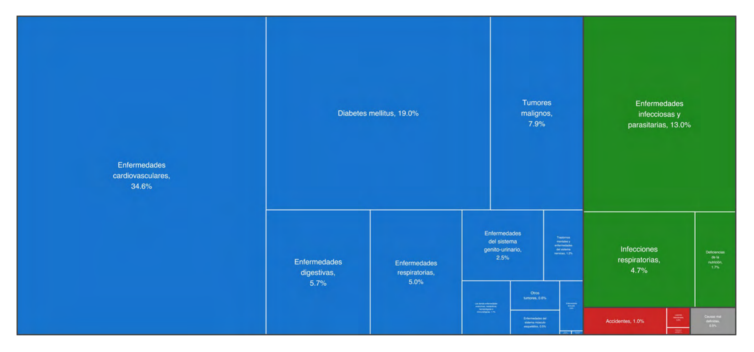








# Guanajuato. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

 Se utilizó la lista CBD (clobal Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10º revisión.

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



MUJERES











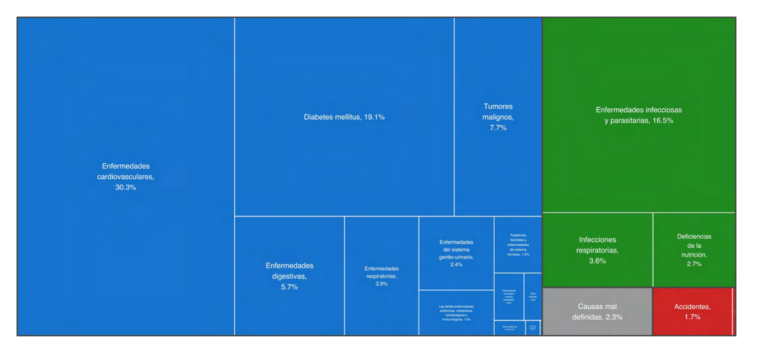








# Guerrero. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



MUJERES













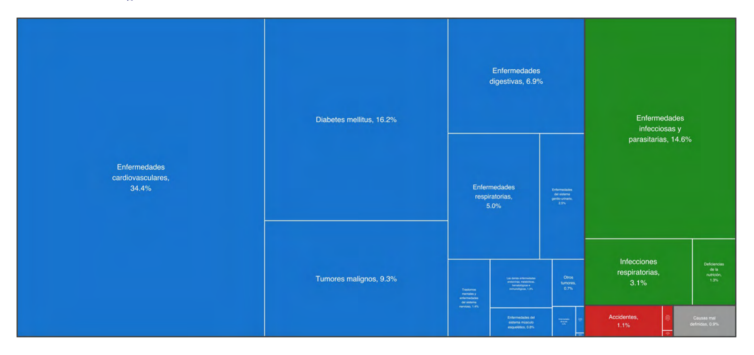








# Hidalgo. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020





- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

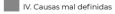
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad







**MUJERES** 









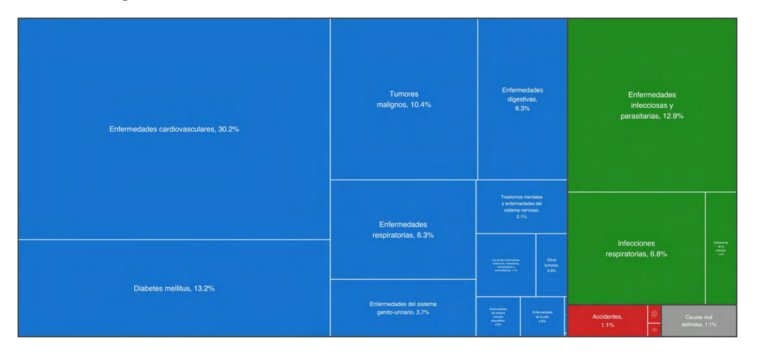








# Jalisco. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas











**MUJERES** 





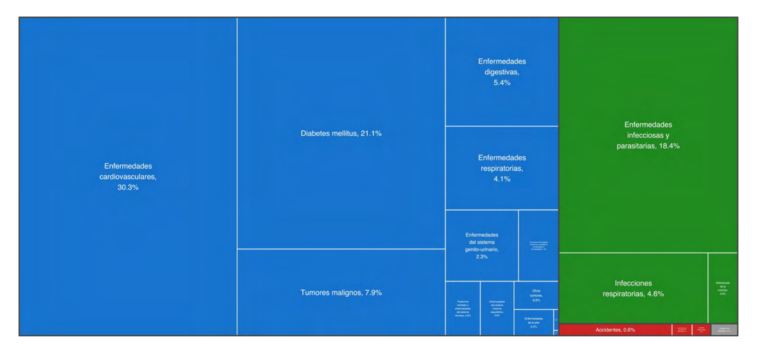








# Estado de México. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

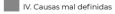
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad







**MUJERES** 













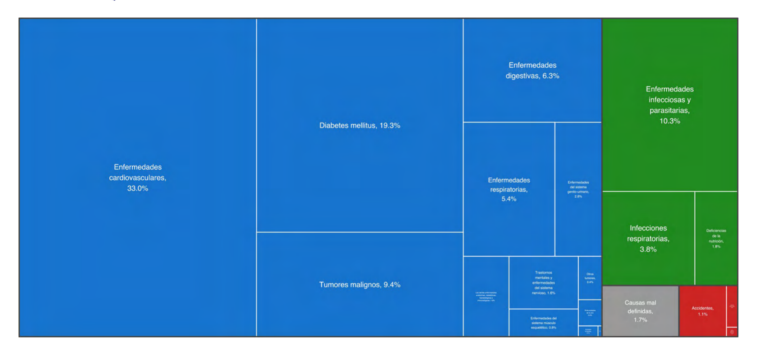








# Michoacán. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas







**MUJERES** 







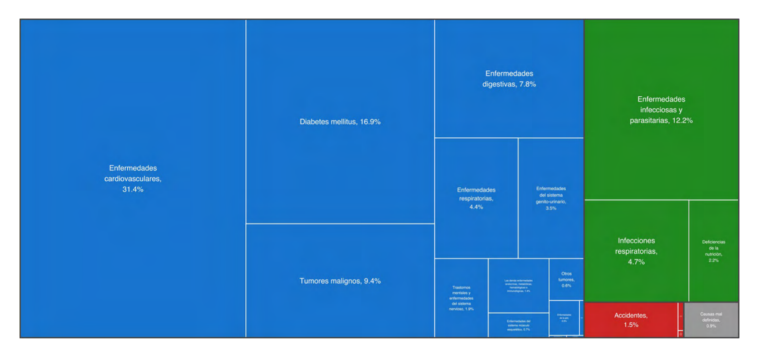








# Morelos. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**MUJERES** 



















# Nayarit. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**MUJERES** 











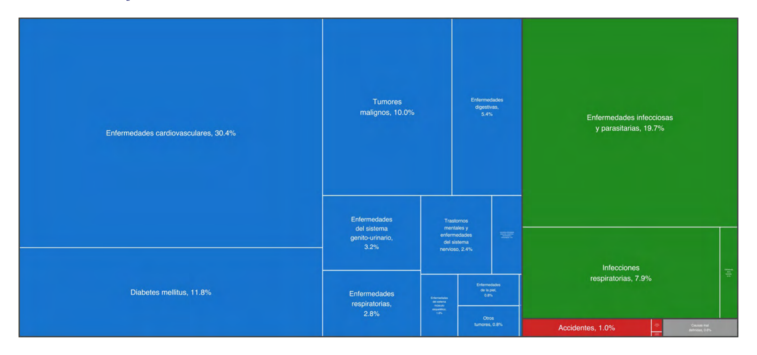








# Nuevo León. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

 Se utilizó la lista CBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE),10º revisión.

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas







MUJERES







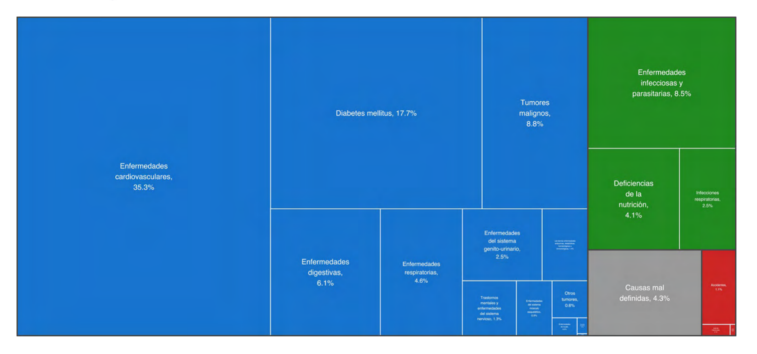








# Oaxaca. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

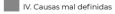
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad







MUJERES











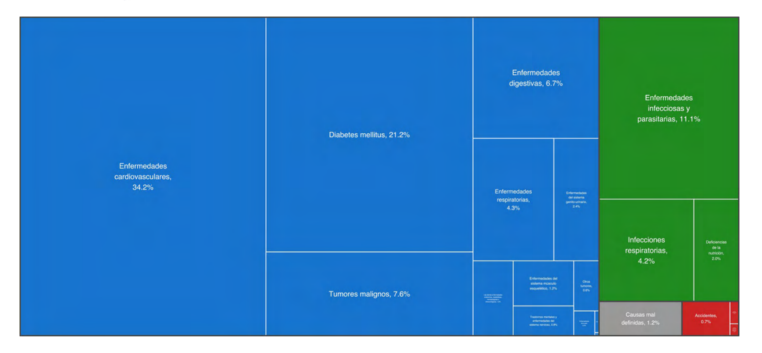








# Puebla. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

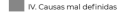
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

# II. Enfermedades no transmisibles





**MUJERES** 



















# Querétaro. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

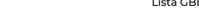
## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas













**MUJERES** 







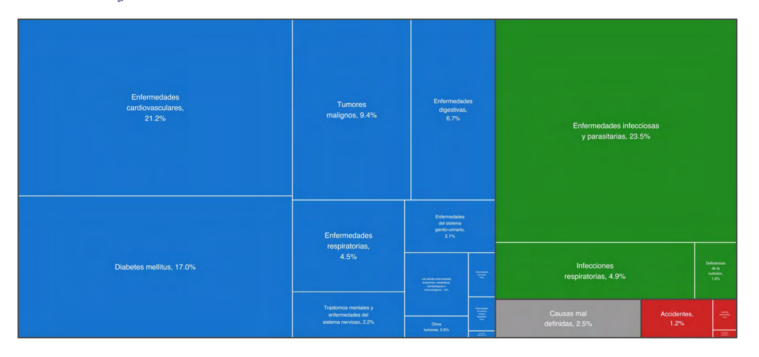








# Quintana Roo. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**MUJERES** 















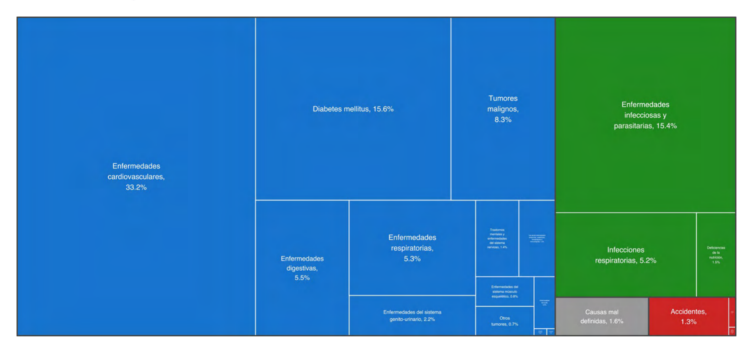








# San Luis Potosí. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

## Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**MUJERES** 











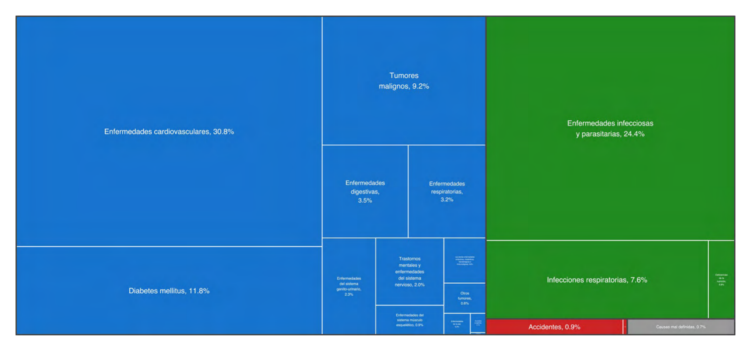








## Sinaloa. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

## II. Enfermedades no transmisibles





MUJERES











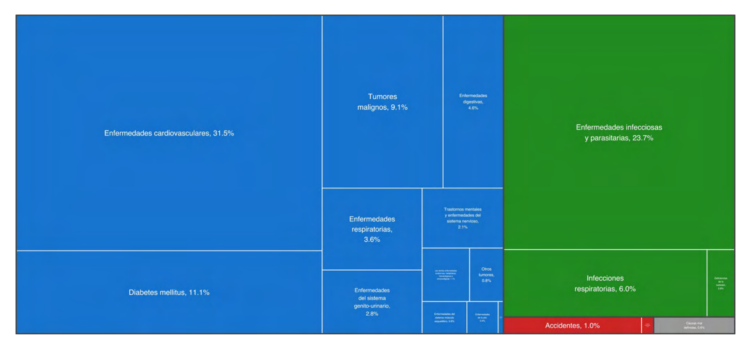








## Sonora. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

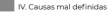
### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

## II. Enfermedades no transmisibles











MUJERES







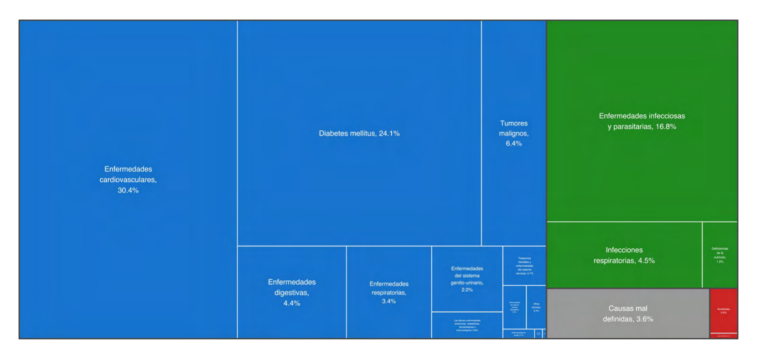








## Tabasco. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020





- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



MUJERES









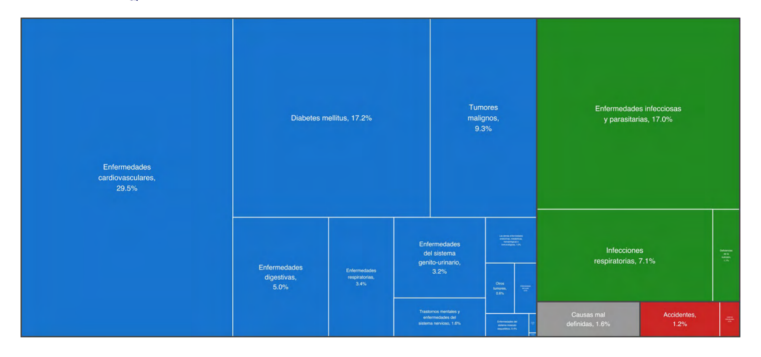








## Tamaulipas. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 20208



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas







**MUJERES** 







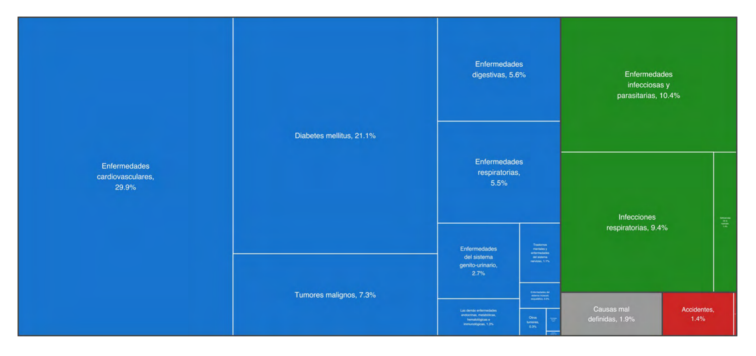








## Tlaxcala. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



MUJERES











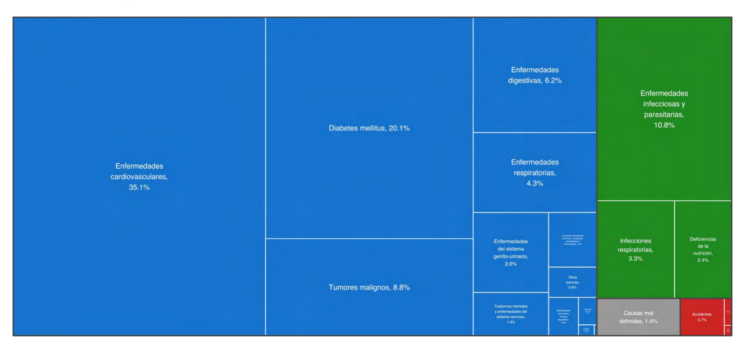








## Veracruz. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

### II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas



MUJERES













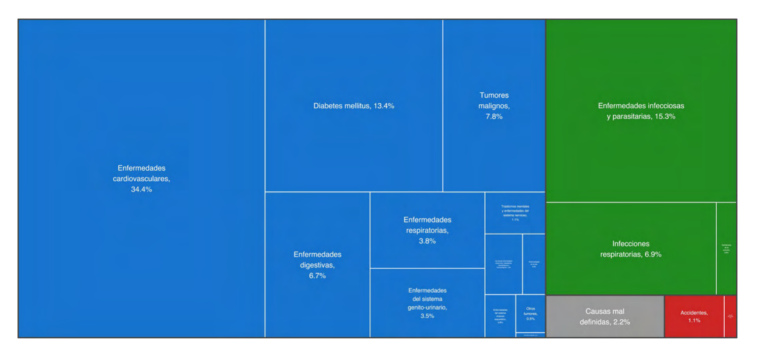








## Yucatán. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**MUJERES** 













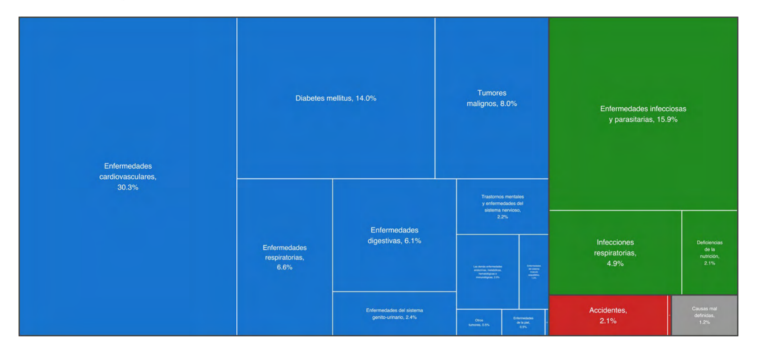








## Zacatecas. Distribución de causas de muerte en mujeres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas







MUJERES















## Distribución de causas de muerte en hombres mayores por entidad federativa / Lista GBD II











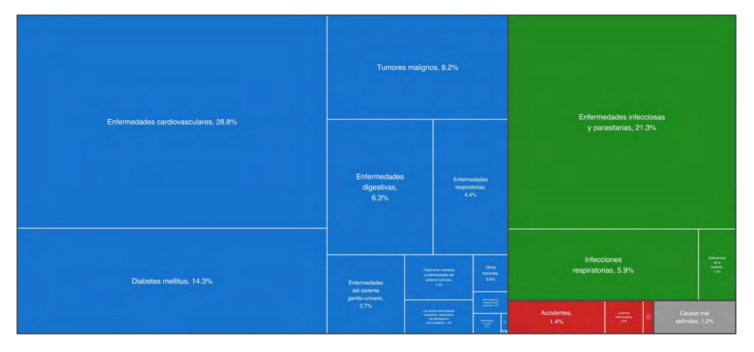








## República Mexicana. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

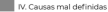
I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

II. Enfermedades no transmisibles















**HOMBRES** 







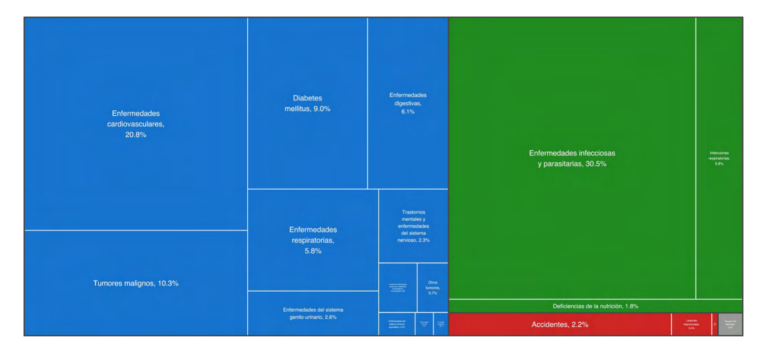








## Aguascalientes. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

## II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas







**HOMBRES** 









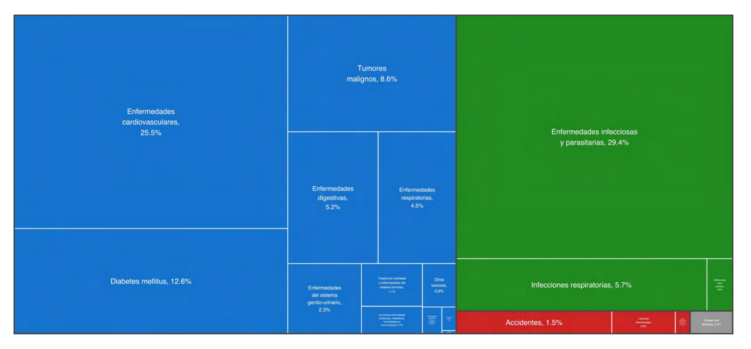








## Baja California. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

 Se utilizó la lista CBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE),10º revisión.

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

II. Enfermedades no transmisibles

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad









**HOMBRES** 







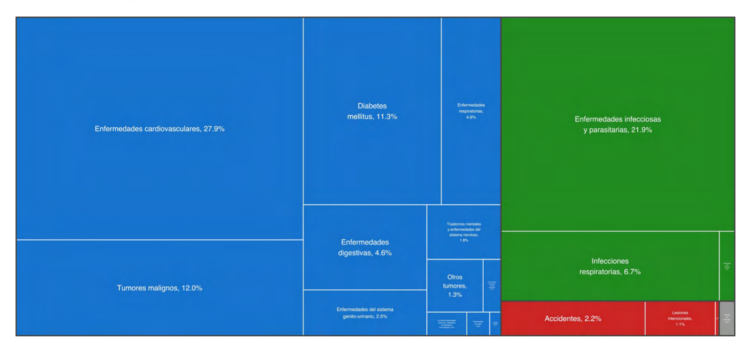








## Baja California Sur. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

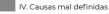
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

## II. Enfermedades no transmisibles









**HOMBRES** 









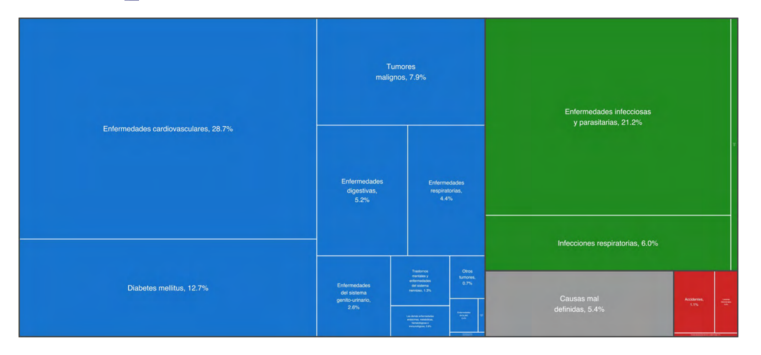








## Campeche. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**HOMBRES** 













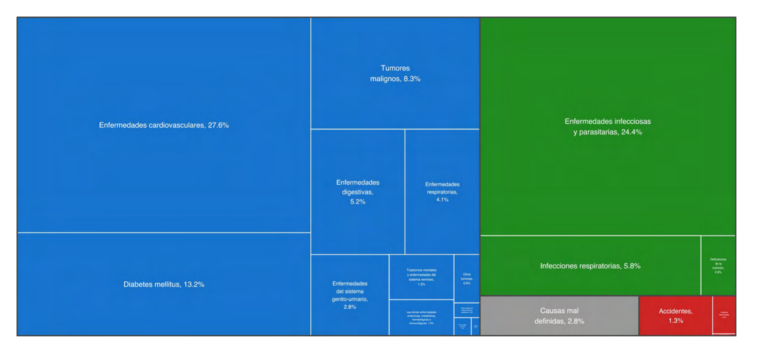








## Coahuila. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**HOMBRES** 













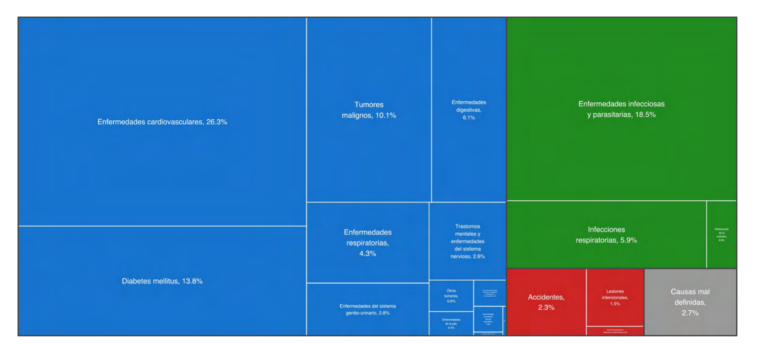








## Colima. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

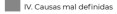
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad







**HOMBRES** 













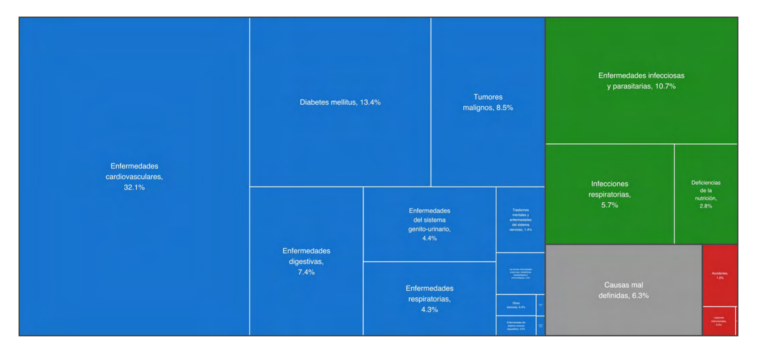








## Chiapas. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**HOMBRES** 













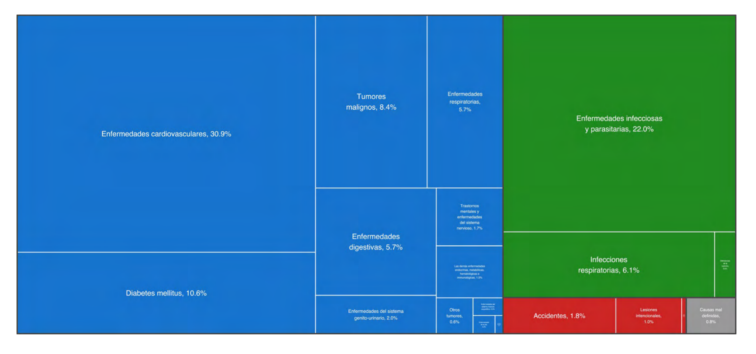








## Chihuahua. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

II. Enfermedades no transmisibles









**HOMBRES** 









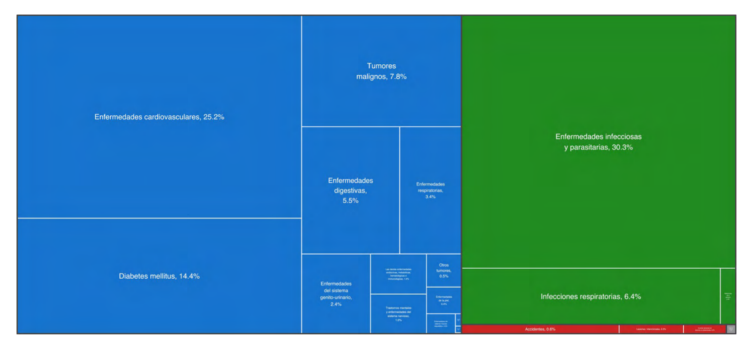








## Ciudad de México. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

II. Enfermedades no transmisibles

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad





**HOMBRES** 











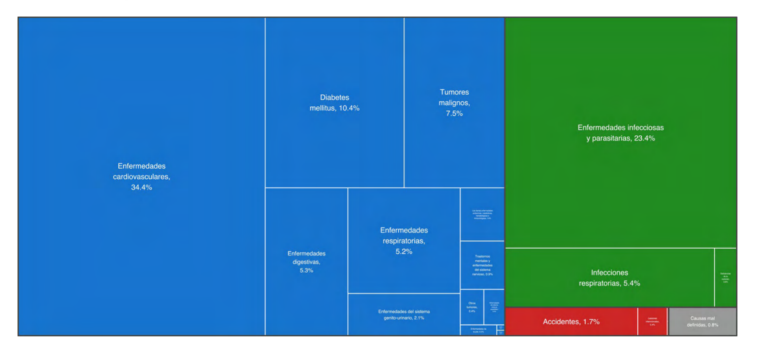








## Durango. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

 Se utilizó la lista CBD (clobal Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10º revisión.

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas







**HOMBRES** 







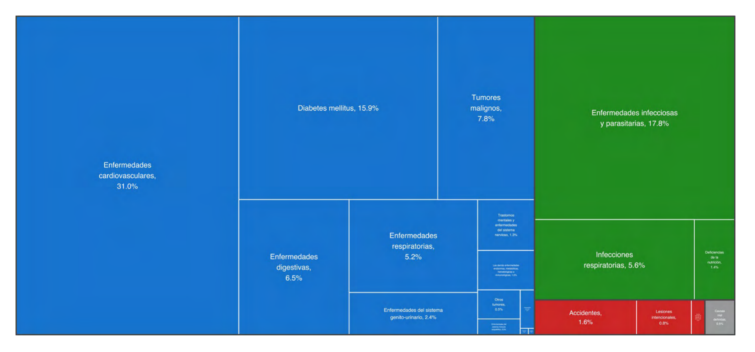








## Guanajuato. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

 Se utilizó la lista CBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE),10º revisión.

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

### II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas



**HOMBRES** 











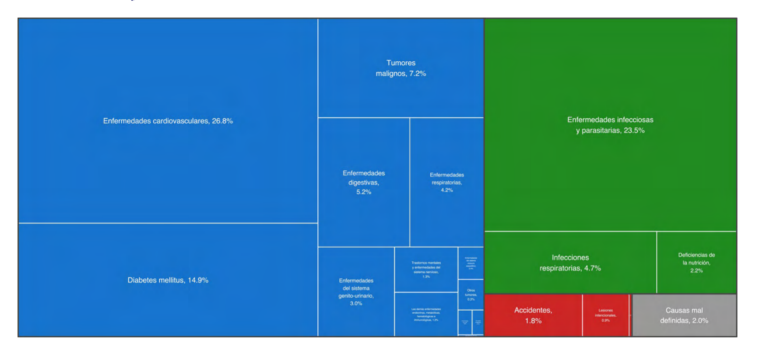








## Guerrero. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**HOMBRES** 











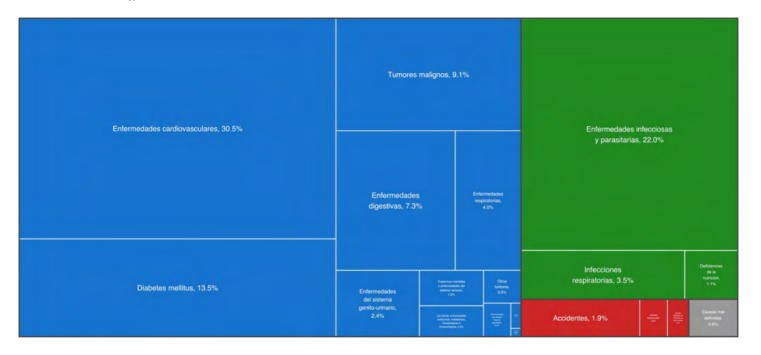








# Hidalgo. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

 Se utilizó la lista CBD (clobal Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10º revisión.

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas







**HOMBRES** 









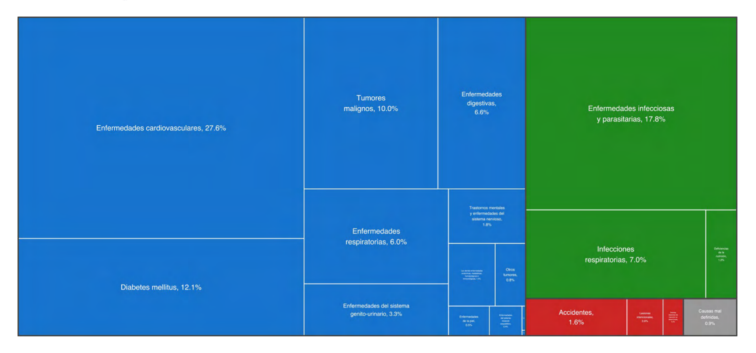








# Jalisco. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas



**HOMBRES** 













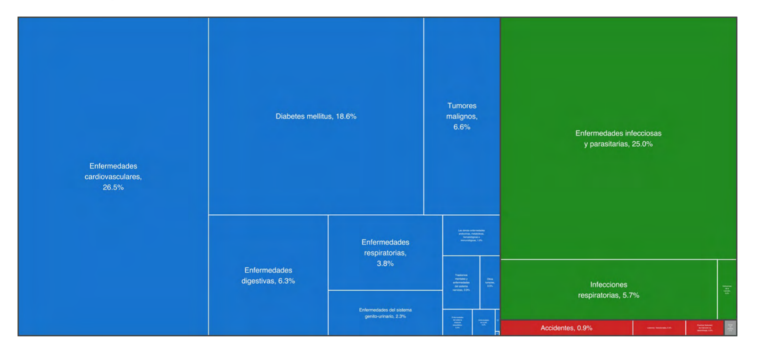








## Estado de México. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

 Se utilizó la lista CBD (clobal Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10º revisión.

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas







**HOMBRES** 







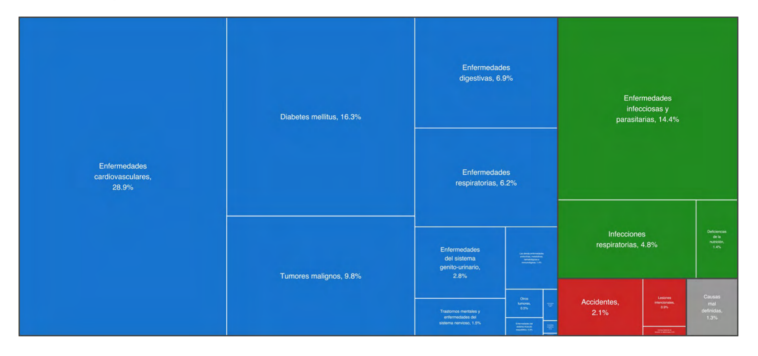








## Michoacán. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

 Se utilizó la lista CBD (clobal Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10º revisión.

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas







**HOMBRES** 









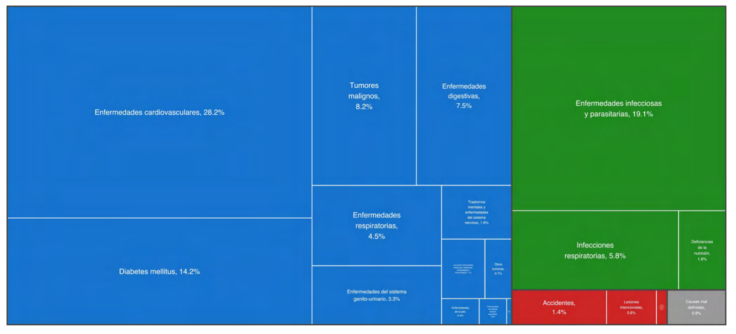








## Morelos. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas

















**HOMBRES** 







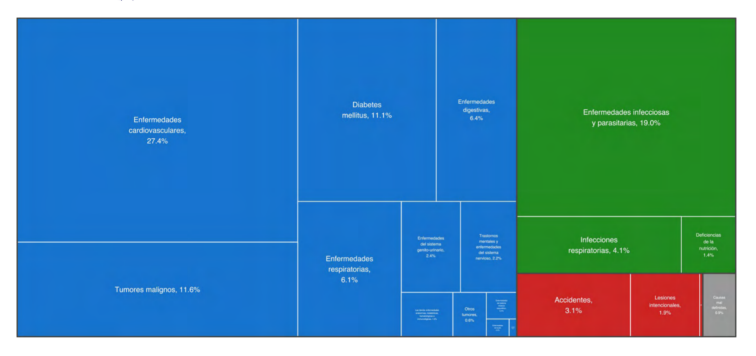








## Nayarit. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

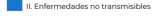
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**HOMBRES** 













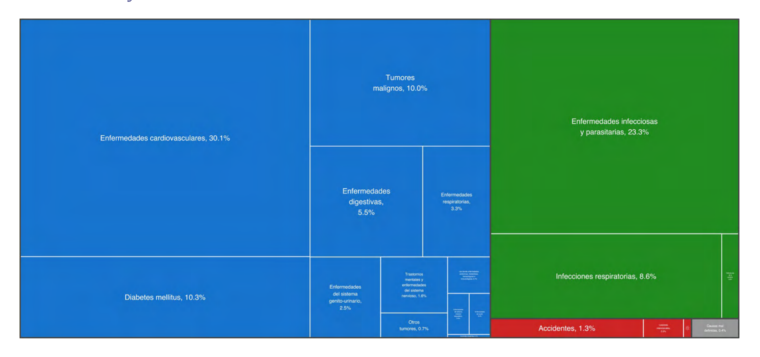








## Nuevo León. Distribución de causas de muerte en hombres jóvenes, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

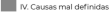
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad







**HOMBRES** 













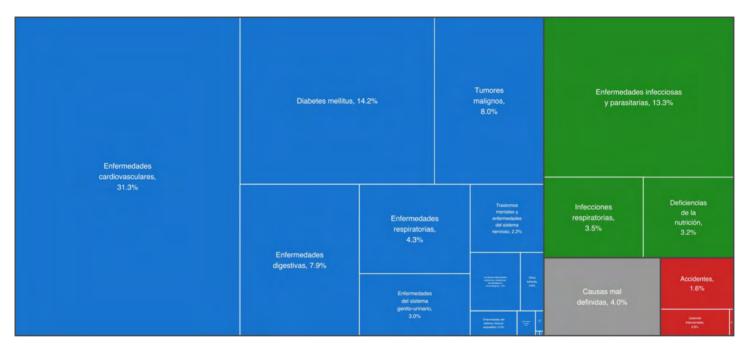








### Oaxaca. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**HOMBRES** 













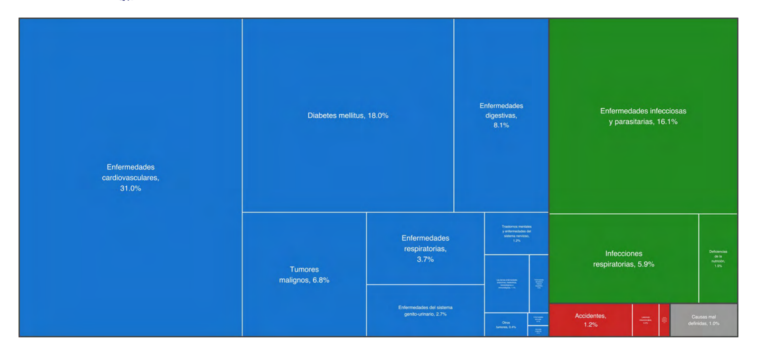








## Puebla. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

### II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas







**HOMBRES** 







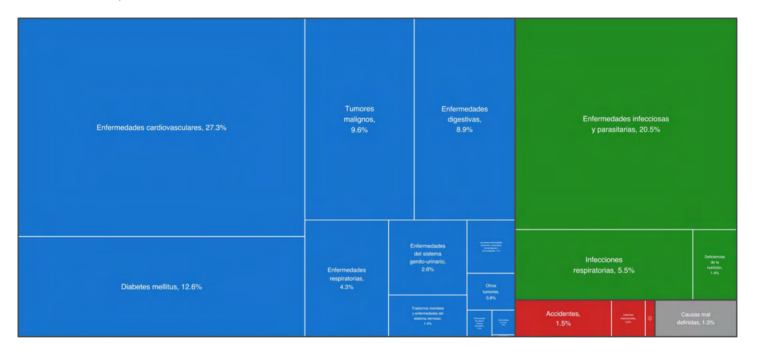








## Querétaro. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

 Se utilizó la lista CBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE),10º revisión.

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**GOBERNACIÓN** 





**HOMBRES** 







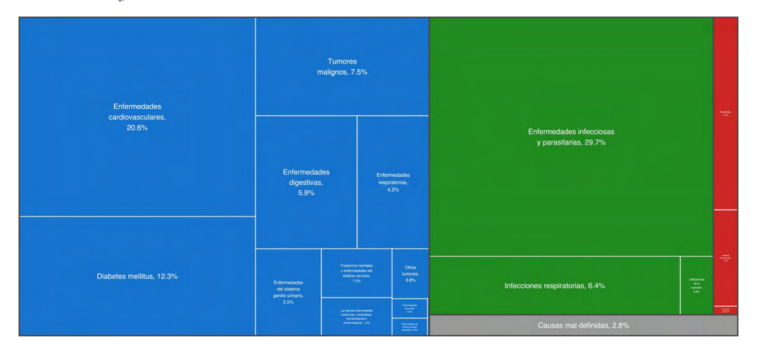








## Quintana Roo. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas









**HOMBRES** 







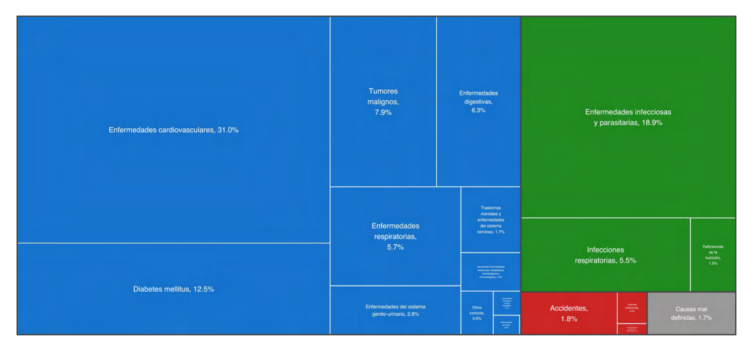








## San Luis Potosí. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas







**HOMBRES** 







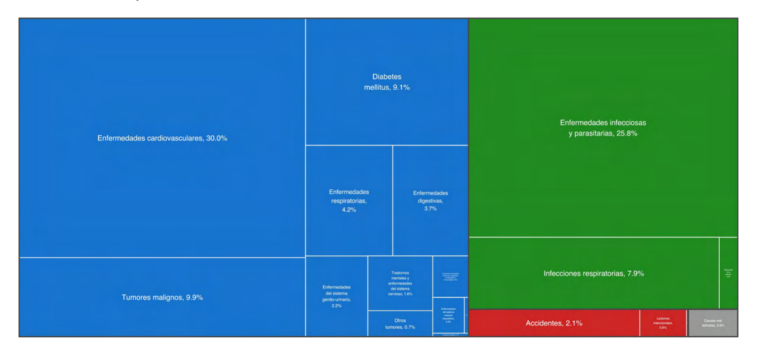








# Sinaloa. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

 Se utilizó la lista CBD (clobal Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10º revisión.

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



**HOMBRES** 













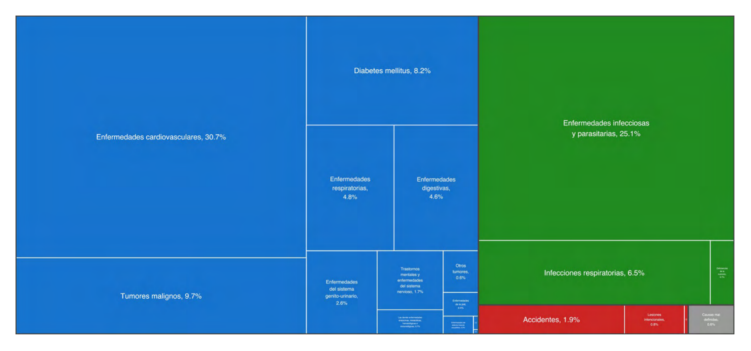








## Sonora. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



#### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**HOMBRES** 











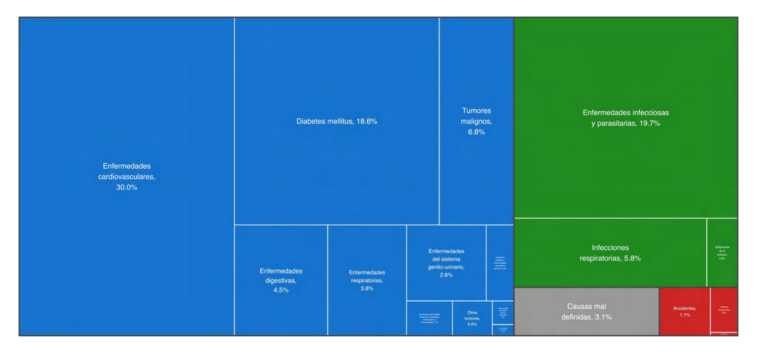








# Tabasco. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**HOMBRES** 











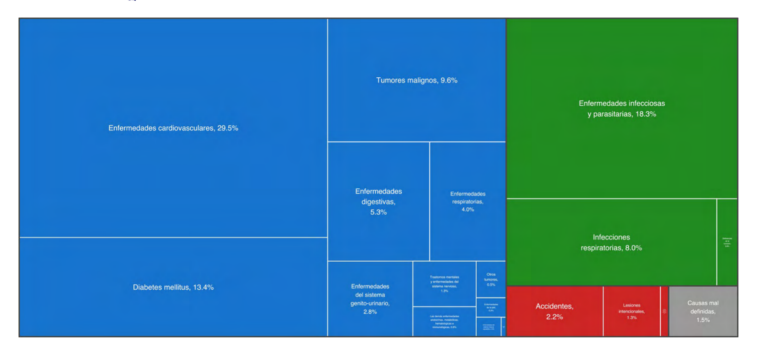








# Tamaulipas. Distribución de causas de muerte en hombres jóvenes, 2020



### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad

### II. Enfermedades no transmisibles

IV. Causas mal definidas







**HOMBRES** 









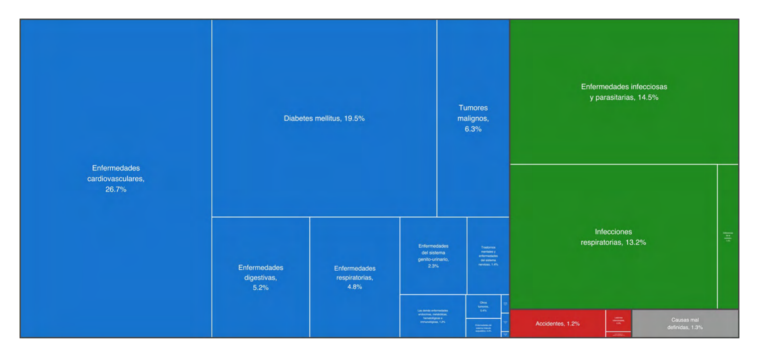








# Tlaxcala. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



### Notas:

- Se utilizó la lista CBD (clobal Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (ICB), 10º revisión.

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas







HOMBRES







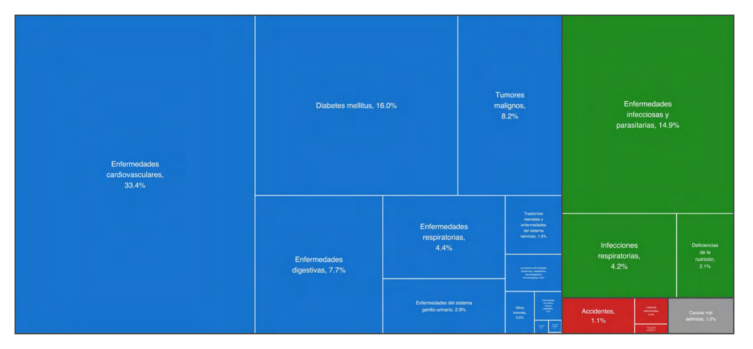








# Veracruz. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**HOMBRES** 













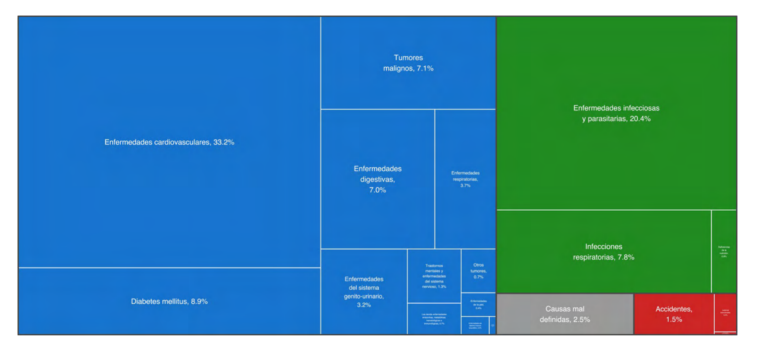








# Yucatán. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad



IV. Causas mal definidas



**HOMBRES** 













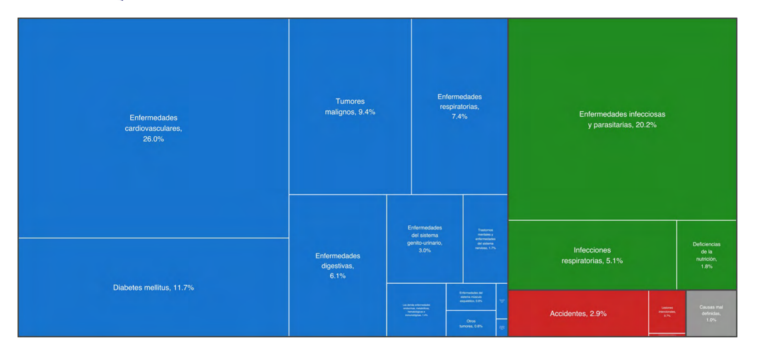








# Zacatecas. Distribución de causas de muerte en hombres mayores, 2020



### Notas:

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión,

- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad. Fuente: INEGI/Secretaría de Salud. Estadísticas de defunciones de 2020.

### Lista GBD II

I. Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales

II. Enfermedades no transmisibles

III. Causas externas de morbilidad y mortalidad





**HOMBRES** 

















# Causas de muerte en mujeres mayores (60 años y más) con mayor número de casos a nivel nacional / Lista GBD III

















# Causas de muerte en hombres mayores (60 años y más) con mayor número de casos a nivel nacional / Lista GBD III









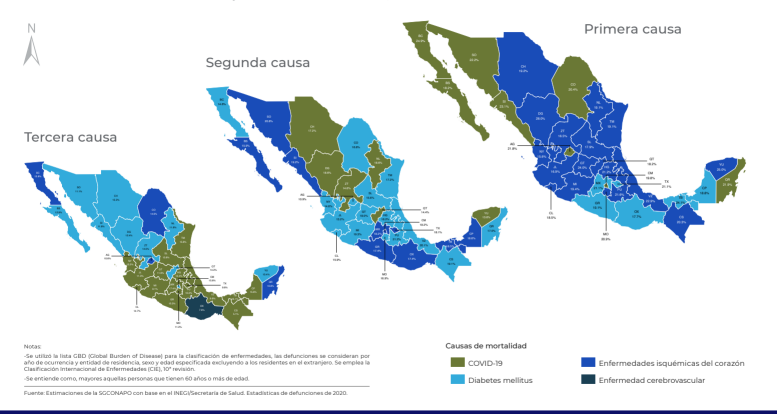








# República Mexicana. Tres principales causas de muerte en mujeres mayores por entidad federativa, 2020 / Lista GBD III











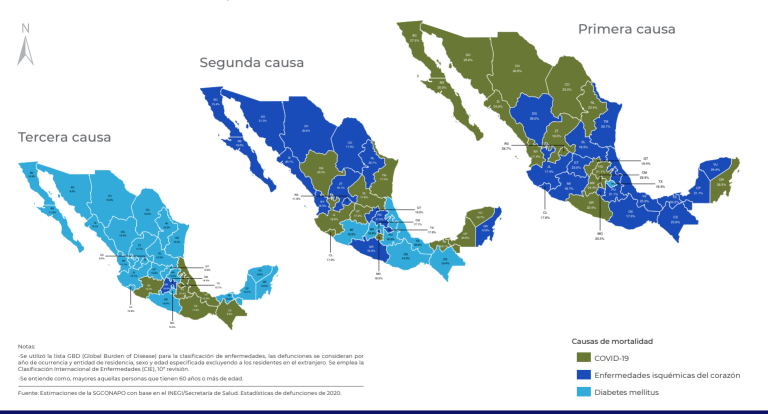








# República Mexicana. Tres principales causas de muerte en hombres mayores por entidad federativa, 2020 / Lista GBD III





















# República Mexicana. Primera causa de muerte en mujeres mayores por entidad federativa, 2020 / Lista GBD III





MUJERES HOMBRES



- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.

















### República Mexicana. Segunda causa de muerte en mujeres mayores por entidad federativa, 2020 / Lista GBD III





MUJERES HOMBRES



- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.

















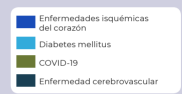
### República Mexicana. Tercera causa de muerte en mujeres mayores por entidad federativa, 2020 / Lista GBD III





MUJERES

HOMBRES



- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.

















# República Mexicana. Primera causa de muerte en hombres mayores por entidad federativa, 2020 / Lista GBD III





HOMBRES MUJERES



- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.

















### República Mexicana. Segunda causa de muerte en hombres mayores por entidad federativa, 2020 / Lista GBD III





HOMBRES MUJERES



- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.

















# República Mexicana. Tercera causa de muerte en hombres mayores por entidad federativa, 2020 / Lista GBD III





HOMBRES MUJERES



- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.

















### República Mexicana: Tasa de mortalidad por enfermedades isquémicas del corazón en mujeres mayores según entidad federativa, 2020





MUJERES





- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.

















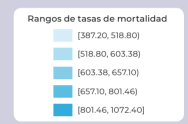
### República Mexicana: Tasa de mortalidad por diabetes mellitus en mujeres mayores según entidad federativa, 2020





MUJERES

HOMBRES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.

















### República Mexicana: Tasa de mortalidad por COVID-19 en mujeres mayores según entidad federativa, 2020





MUJERES





- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "y".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.

















### República Mexicana: Tasa de mortalidad por infecciones respiratorias agudas bajas en mujeres mayores según entidad federativa, 2020





MUJERES

HOMBRES



# Rangos de tasas de mortalidad [96.00, 156.20] [156.20, 202.12) [202.12, 217.52] [217.52, 257.72] [257.72, 424.20]

- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "y".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.











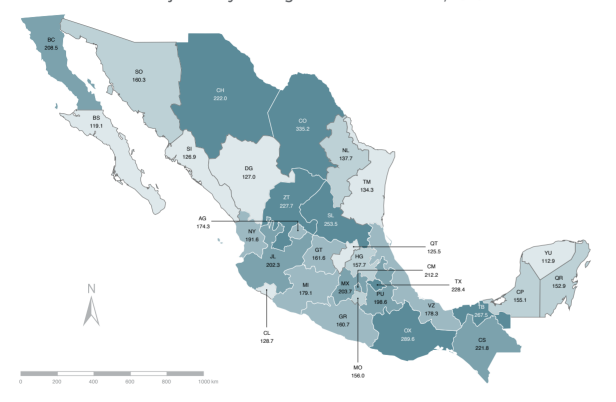








### República Mexicana: Tasa de mortalidad por enfermedades hipertensivas en mujeres mayores según entidad federativa, 2020





MUJERES

HOMBRES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".

[195.80, 221.96)

[221.96, 335.20]

- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.











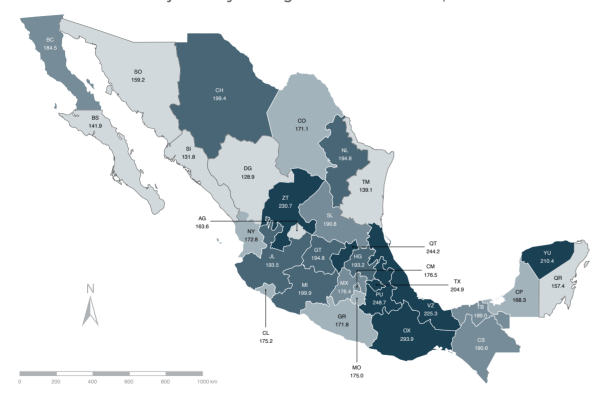








### República Mexicana: Tasa de mortalidad por enfermedad cerebrovascular en mujeres mayores según entidad federativa, 2020





MUJERES

HOMBRES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.





















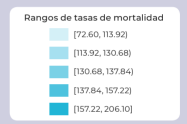
### República Mexicana: Tasa de mortalidad por otras enfermedades digestivas en mujeres mayores según entidad federativa, 2020





MUJERES

HOMBRES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.









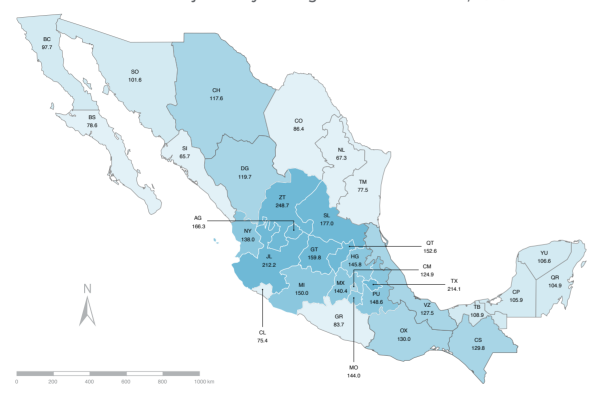








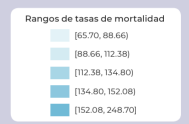
### República Mexicana: Tasa de mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica en mujeres mayores según entidad federativa, 2020





MUJERES

HOMBRES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.









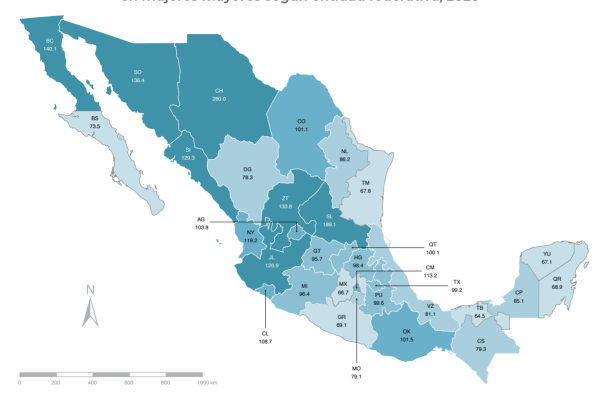








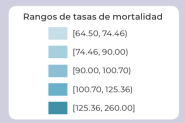
### República Mexicana: Tasa de mortalidad por otras enfermedades cardiovasculares en mujeres mayores según entidad federativa, 2020





MUJERES

HOMBRES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.









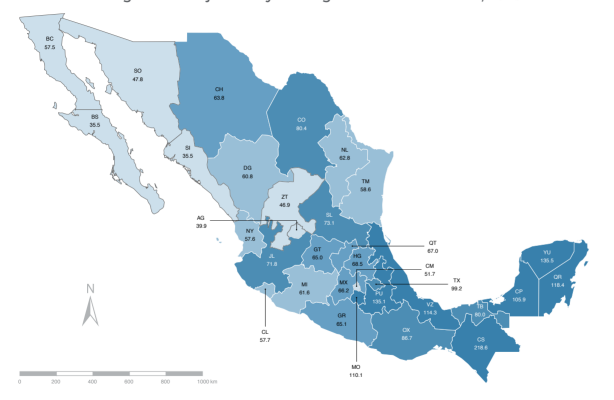








### República Mexicana: Tasa de mortalidad por cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado en mujeres mayores según entidad federativa, 2020





MUJERES

HOMBRES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.

















### República Mexicana: Tasa de mortalidad por COVID-19 en hombres mayores según entidad federativa, 2020





HOMBRES MUJERES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.

















### República Mexicana: Tasa de mortalidad por enfermedades isquémicas del corazón en hombres mayores según entidad federativa, 2020





HOMBRES MUJERES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.















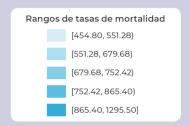


### República Mexicana: Tasa de mortalidad por diabetes mellitus en hombres mayores según entidad federativa, 2020





HOMBRES MUJERES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.

















### República Mexicana: Tasa de mortalidad por infecciones respiratorias agudas bajas en hombres mayores según entidad federativa, 2020





HOMBRES MUJERES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "y".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.









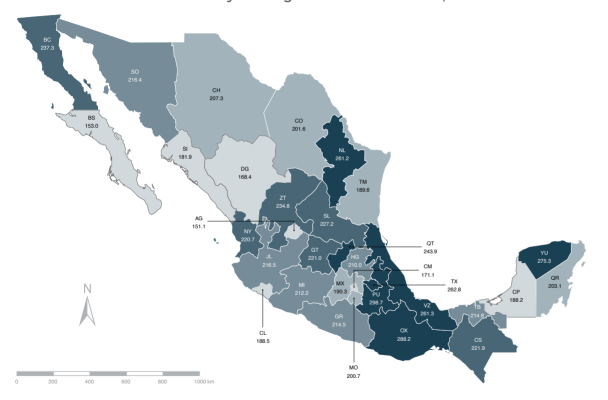








### República Mexicana: Tasa de mortalidad por enfermedad cerebrovascular en hombres mayores según entidad federativa, 2020





HOMBRES MUJERES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.















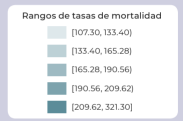


### República Mexicana: Tasa de mortalidad por enfermedades hipertensivas en hombres mayores según entidad federativa, 2020





HOMBRES MUJERES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.









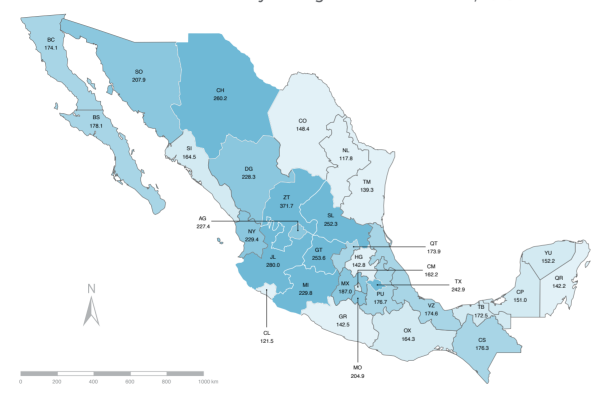






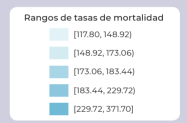


### República Mexicana: Tasa de mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica en hombres mayores según entidad federativa, 2020





HOMBRES MUJERES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.









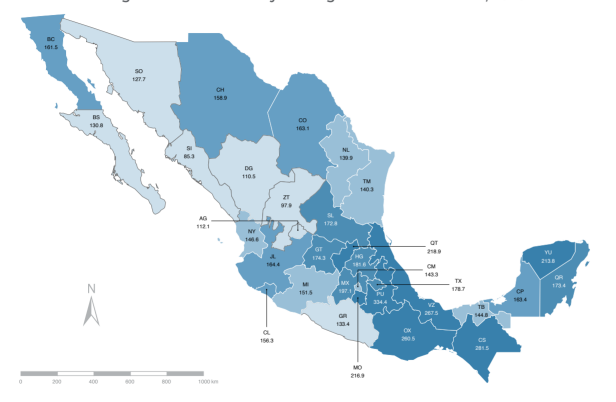








### República Mexicana: Tasa de mortalidad por cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado en hombres mayores según entidad federativa, 2020





HOMBRES MUJERES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.









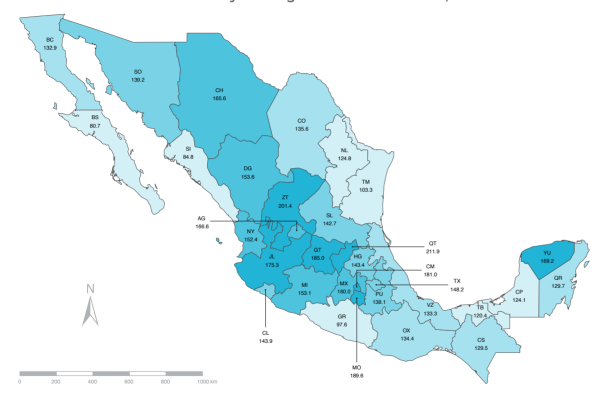






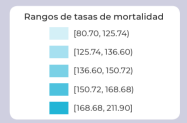


### República Mexicana: Tasa de mortalidad por otras enfermedades digestivas en hombres mayores según entidad federativa, 2020





HOMBRES MUJERES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.









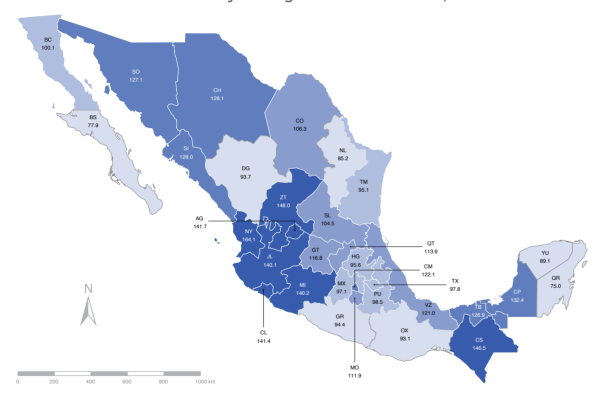








### República Mexicana: Tasa de mortalidad por tumor maligno de la próstata en hombres mayores según entidad federativa, 2020





HOMBRES MUJERES



- La tasa de mortalidad se interpreta como el número de muertes por causa "x" en el grupo de edad "y", por cada 100 mil habitantes en el grupo de edad "v".
- Se utilizó la lista GBD (Global Burden of Disease) para la clasificación de enfermedades, las defunciones se consideran por año de ocurrencia y entidad de residencia, sexo y edad especificada excluyendo a los residentes en el extranjero. Se emplea la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE), 10° revisión.
- Se entiende como, mayores aquellas personas que tienen 60 años o más de edad.
- Los intervalos de las tasas de mortalidad se distribuyen geométricamente.



















# **Abreviaturas**

|  | CLAVE | ABREVIATURA | NOMBRE               |   | С |
|--|-------|-------------|----------------------|---|---|
|  | 1     | AG          | Aguascalientes       |   |   |
|  | 2     | BC          | Baja California      |   |   |
|  | 3     | BS          | Baja California Sur  |   |   |
|  | 4     | CP          | Campeche             |   |   |
|  | 5     | CO          | Coahuila de Zaragoza |   |   |
|  | 6     | CL          | Colima               |   |   |
|  | 7     | CS          | Chiapas              |   |   |
|  | 8     | CH          | Chihuahua            |   |   |
|  | 9     | СМ          | Ciudad de México     |   |   |
|  | 10    | DG          | Durango              |   |   |
|  | 11    | GT          | Guanajuato           |   |   |
|  | 12    | GR          | Guerrero             |   |   |
|  | 13    | HG          | Hidalgo              |   |   |
|  | 14    | JL          | Jalisco              |   |   |
|  | 15    | MX          | Estado de México     |   |   |
|  | 16    | MI          | Michoacán de Ocampo  | _ |   |
|  |       |             |                      |   |   |

| CLAVE | ABREVIATURA | NOMBRE                          |
|-------|-------------|---------------------------------|
| 17    | МО          | Morelos                         |
| 18    | NY          | Nayarit                         |
| 19    | NL          | Nuevo León                      |
| 20    | OX          | Oaxaca                          |
| 21    | PU          | Puebla                          |
| 22    | QT          | Querétaro                       |
| 23    | QR          | Quintana Roo                    |
| 24    | SL          | San Luis Potosí                 |
| 25    | SI          | Sinaloa                         |
| 26    | SO          | Sonora                          |
| 27    | TB          | Tabasco                         |
| 28    | TM          | Tamaulipas                      |
| 29    | TX          | Tlaxcala                        |
| 30    | VZ          | Veracruz de Ignacio de la Llave |
| 31    | YU          | Yucatán                         |
| 32    | ZT          | Zacatecas                       |



















Presentación

Introducción

Abreviaturas

# Causas de muerte en México, 2020. Grupos de edad



















# GOBERNACIÓN



