

Informe Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

15/11/2020
19:00 Hrs

- Al 15 de noviembre de 2020, a nivel mundial se han reportado **53,766,728 casos confirmados** (594,000 casos nuevos) y **1,308,975 defunciones** (8,212 nuevas defunciones). La tasa de letalidad global es del **2.4%**. (Ver, Gráfico 1 y 2 de Tasa de letalidad global de casos nuevos de COVID-19 por SARS-CoV-2).

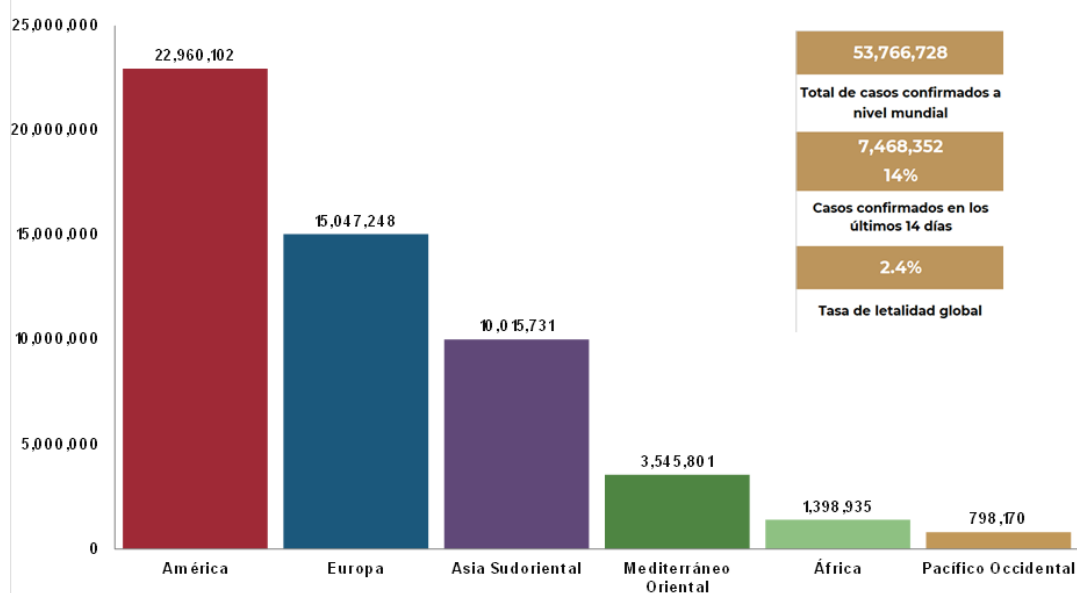
- La OMS clasifica la distribución de casos por regiones.

Región	Américas	Europa	Asia Sudoriental	Mediterráneo Oriental	África	Pacífico Occidental
Casos en las últimas 24 h	252,672	246,603	51,506	33,343	5,143	4,733
% de distribución de casos en las últimas 24 h	42.5%	41.5%	8.7%	5.6%	0.9%	0.8%

- Con un acumulado de **741 casos y 13 defunciones** ocurridas en embarcaciones internacionales.

- En los últimos 14 días el número de casos nuevos representa el **14%** (7,468,352) del total de casos acumulados.

Gráfico 1. Distribución de casos acumulados de COVID-19 por SARS-CoV-2 por regiones de la OMS.

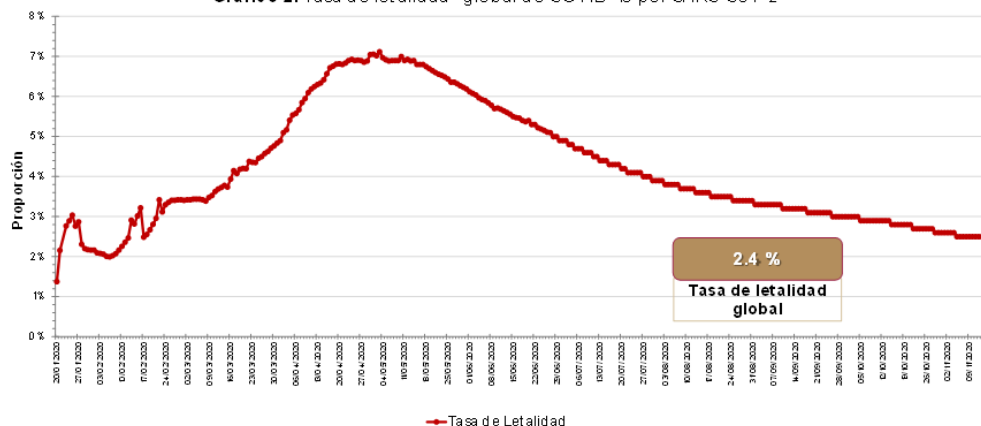


Hasta la fecha, se han reportado casos en **219 países, territorios y áreas**; Los casos se han notificado en las seis regiones de la OMS (América, Europa, Asia Sudoriental, Mediterráneo Oriental, Pacífico Occidental y África).

El total de casos y defunciones acumuladas a nivel mundial incluyen las embarcaciones internacionales.

Fuente: Panel de control de la enfermedad por coronavirus de la OMS (COVID-19). Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 2020. Disponible en línea: <https://covid19.who.int/> (última cita: [15/noviembre/2020]).

Gráfico 2. Tasa de letalidad* global de COVID-19 por SARS-CoV-2



Fuente: Panel de control de la enfermedad por coronavirus de la OMS (COVID-19). Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 2020. Disponible en línea: <https://covid19.who.int/> (última cita: [15/noviembre/2020]).

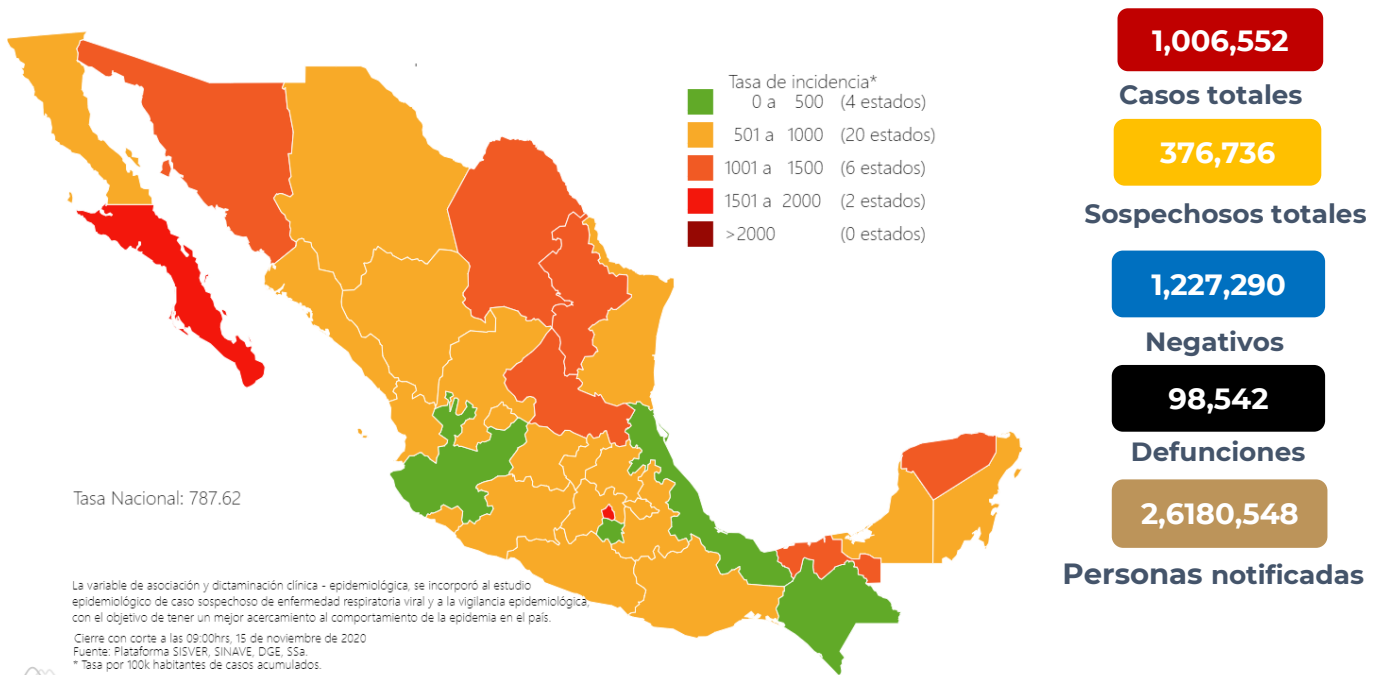
*Tasa de letalidad: Personas que enfermaron y murieron por COVID-19 a nivel global.

El análisis nacional contempla a todos los casos sospechosos totales de enfermedad respiratoria viral (casos sospechosos sin muestra, sin posibilidad de resultado[✖] y sospechosos con muestra) y los casos y defunciones con asociación o dictaminación clínica-epidemiológica desde la semana epidemiológica 1 a la 47 del 2020.

✖ Muestra rechazada, no recibida, no adecuado, no amplifico, sin células y sin aislamiento.

- **En México** hasta el día de hoy se han confirmado **1,006,552 casos totales y 98,542 defunciones totales por COVID-19.** (Ver Imagen 1).
- Los casos totales se conforman de: Casos confirmados a SARS-CoV-2 por laboratorio (n=976,461), casos por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica a COVID-19 (n=30,061), con una tasa de incidencia de casos acumulados de 787.62 por cada 100,000 habitantes.

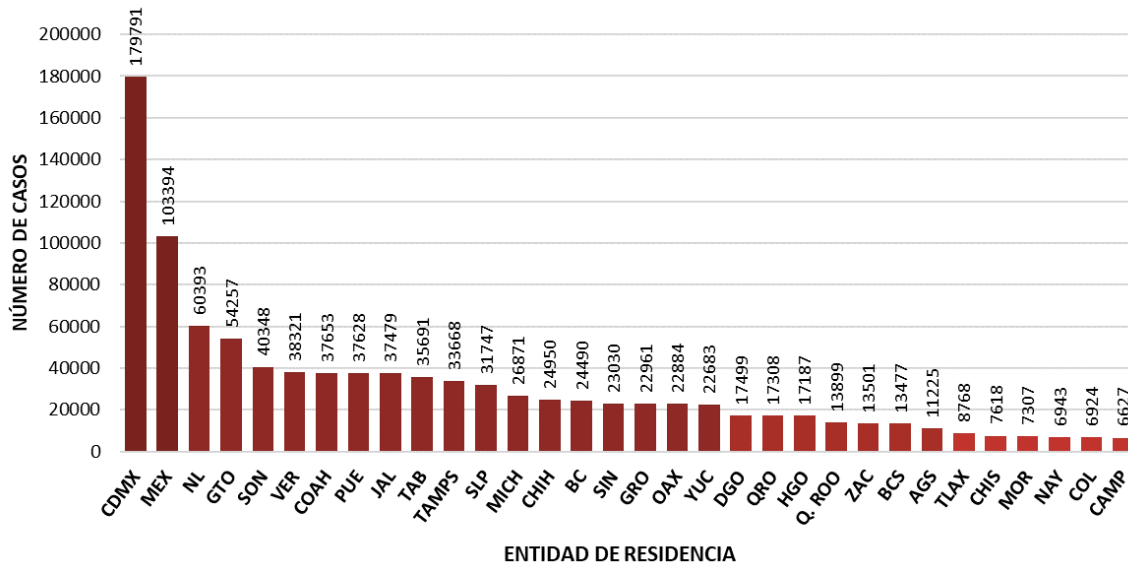
Imagen 1. Mapa con la distribución de la tasa de incidencia de casos acumulados de COVID-19 por entidad de residencia.



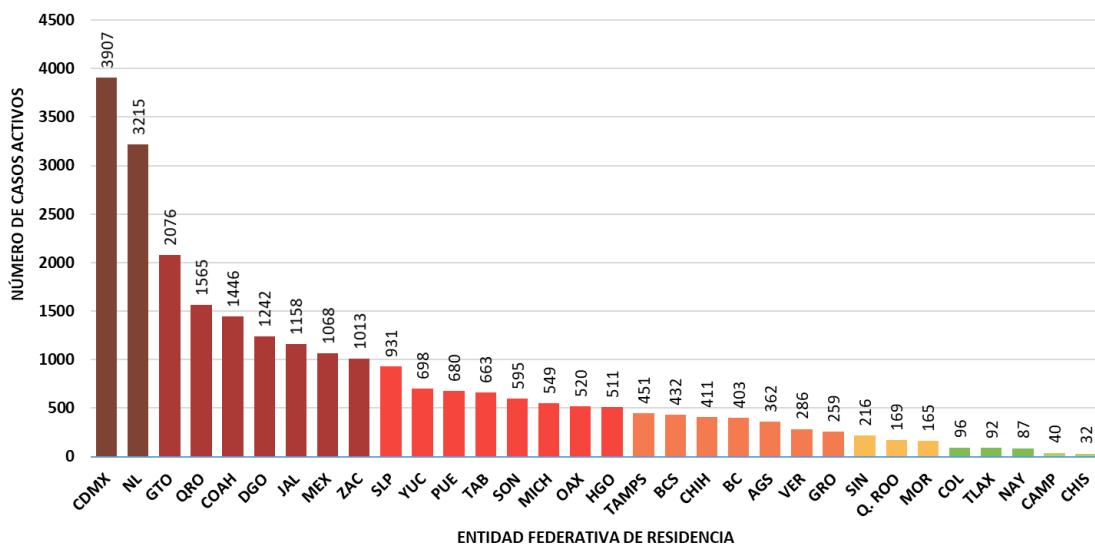
Mapa interactivo COVID-19 en México :<https://covid19.sinave.gob.mx>

La variable de asociación o dictaminación clínica – epidemiológica a COVID-19, se incorporó al estudio epidemiológico de caso sospechoso de enfermedad respiratoria viral y a la vigilancia epidemiológica, con el objetivo de tener un mejor acercamiento al comportamiento de la epidemia en el país.

- La distribución por sexo en los casos confirmados muestra un predominio del 51% en hombres. La mediana de edad en general es de 43 años.
- La siguiente grafica muestra los **casos acumulados** por entidad de residencia, las 10 primeras entidades que acumulan el mayor número de casos son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Sonora, Veracruz, Coahuila, Puebla, Jalisco y Tabasco, que en conjunto conforman cerca de dos tercios (62%) de todos los casos acumulados registrados en el país.
- La Ciudad de México continúa registrando la mayor parte de los casos acumulados del país y representa por si sola 18% de todos los casos registrados por entidad de residencia.

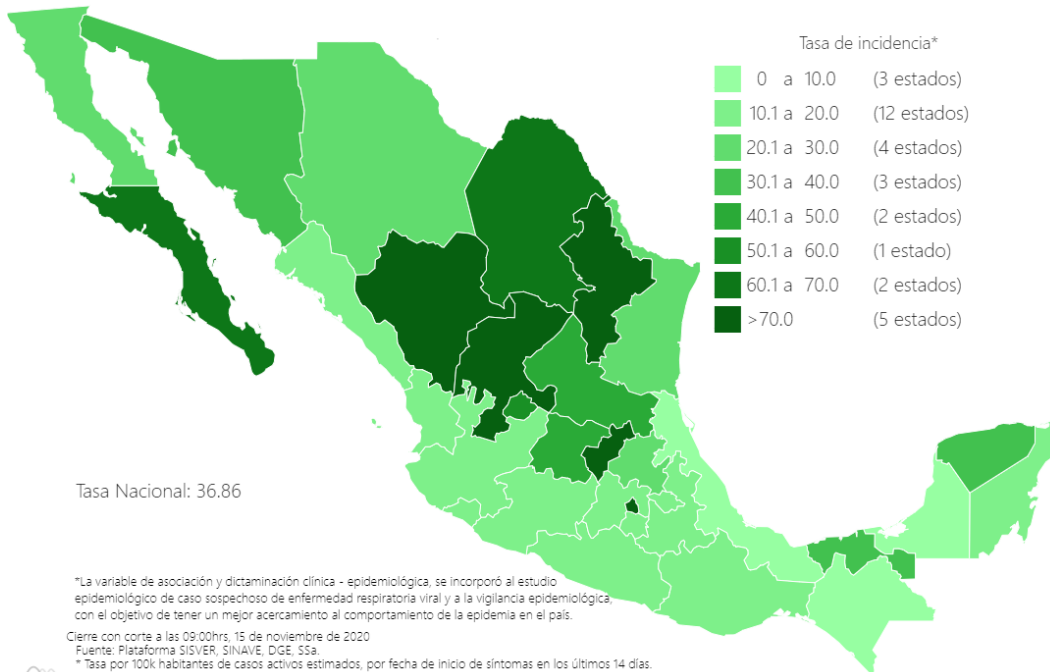


- Se consideran **casos activos**, aquellos casos positivos por laboratorio y casos por asociación clínica-epidemiológica que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, permitiendo identificar donde hay mayor actividad viral y por consecuencia aumento en la transmisión. La siguiente gráfica presenta los casos activos por entidad federativa.
- Al corte de información del día de hoy, se tienen registrados **25,338 casos activos** (2 al 15 de noviembre).



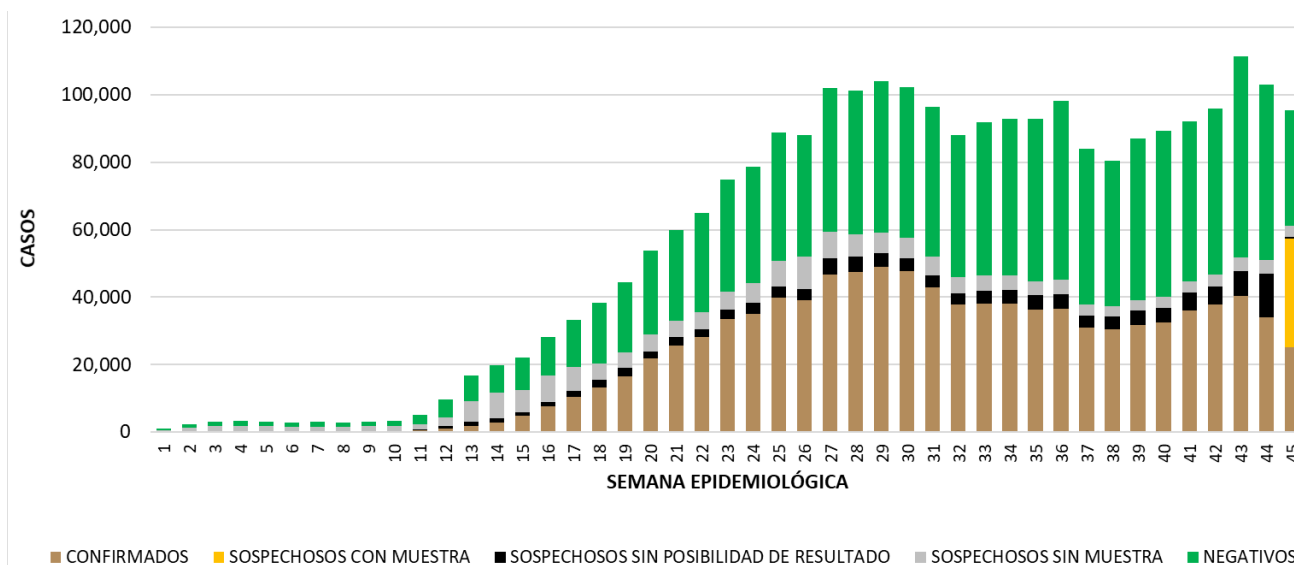
- La Ciudad de México y Nuevo León son las entidades con mayor número de casos activos (>3,000 casos), seguida de, Guanajuato, Querétaro, Coahuila, Durango, Jalisco que asciende una posición el día de hoy, Estado de México y Zacatecas, como las entidades con más de 1,000 casos activos y que en su conjunto concentran el 66% de los casos activos del país.
- Mediante el cálculo de casos activos estimados (casos activos más sospechosos con fecha de inicio de los últimos 14 días por el índice de positividad, por entidad y semana epidemiológica), la Ciudad de México, Nuevo León y Estado de México son las entidades con mayor número de casos activos estimados (>3,000 casos). A nivel nacional se calculan 47,099 casos activos estimados.

Imagen 2. Mapa con la distribución de la tasa de incidencia de casos activos estimados por entidad de residencia.

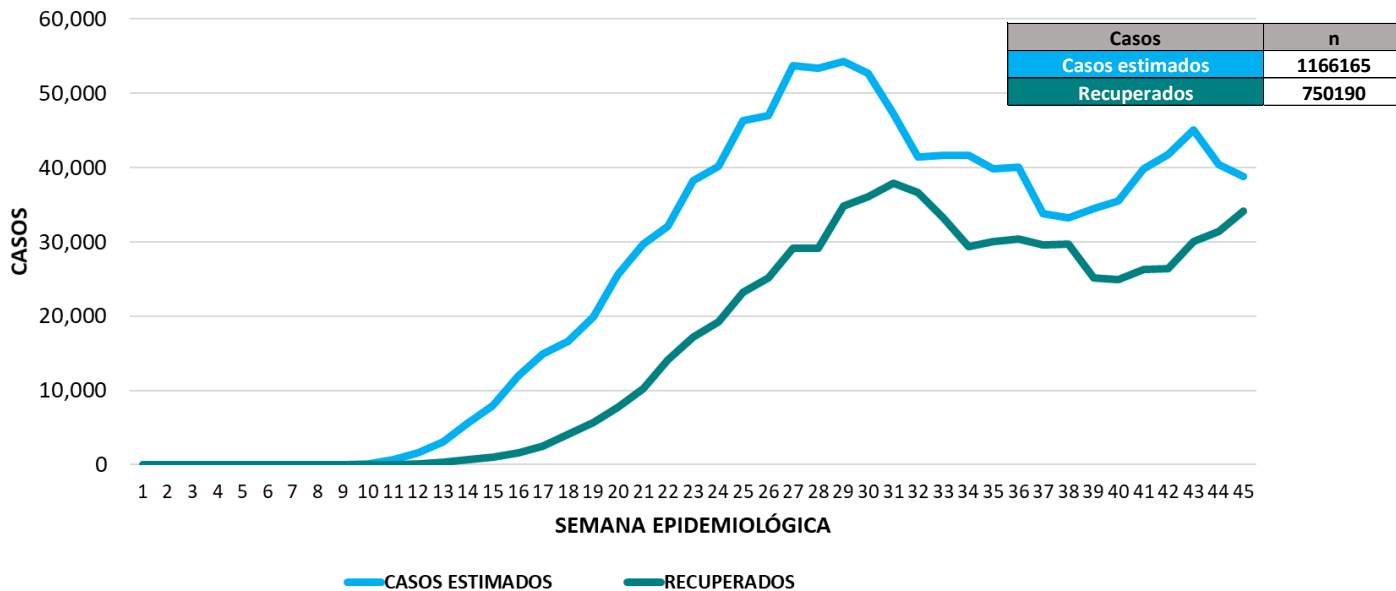


Mediante el cálculo de casos activos estimados, se presenta en este mapa la **tasa de incidencia de activos estimados** por entidad de residencia, se observa que, al día de hoy Ciudad de México, Querétaro, Durango, Nuevo León y Zacatecas, presentan una tasa estimada mayor a 70 por cada 100,000 habitantes.

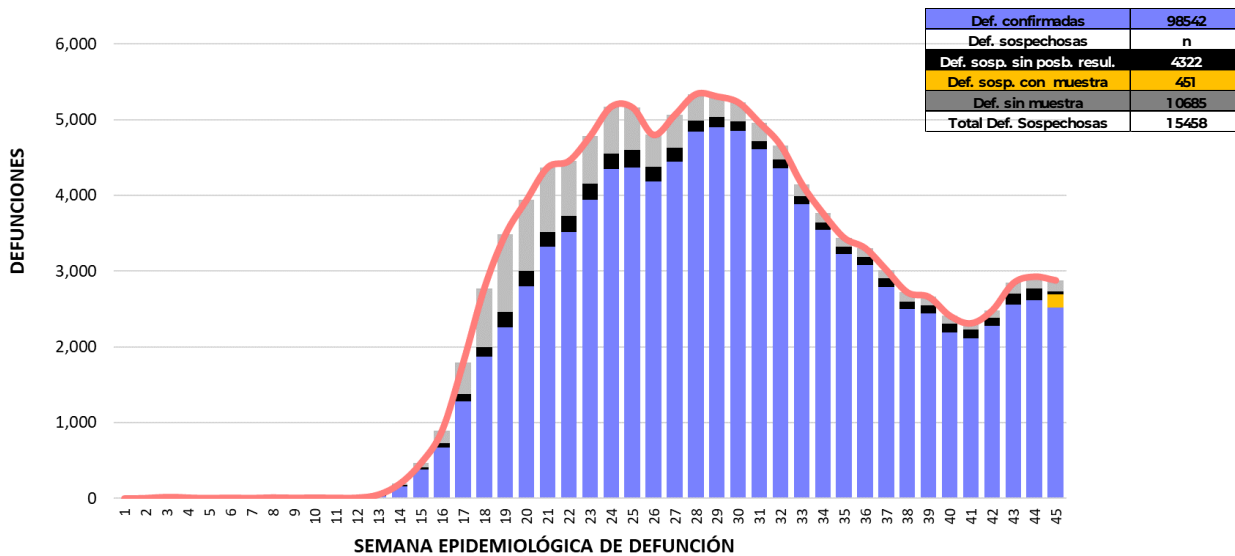
- La siguiente gráfica de barras apiladas, muestra los **casos confirmados por laboratorio y por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica** (n=1,006,522), **sospechosos totales** (n=376,736), incluye casos sospechosos con y sin muestra, y sin posibilidad de resultado **y casos negativos** (n=1,227,290) por semana epidemiológica de acuerdo a su fecha de inicio de síntomas.



- La siguiente grafica muestra la estimación de casos por semana epidemiológica de acuerdo a la fecha de inicio de síntomas; se incorpora a esta los casos recuperados por semana de recuperación.



- Al corte de información del día de hoy, se registraron **98,542 defunciones totales** de COVID-19, las cuales se integran por: Defunciones confirmadas a SARS-CoV-2 por laboratorio (n=94,900) y defunciones por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica (n=3,642); Hasta el día de hoy, se tienen **15,458 defunciones sospechosas** de COVID-19 que incluyen las pendientes por laboratorio (n=2,582) y las que están en proceso de asociación-dictaminación clínica – epidemiológica (n=12,876) en SISVER.
- El siguiente gráfico muestra la distribución de las defunciones por semana epidemiológica de defunción, desglosando a las defunciones positivas totales, defunciones sospechosas sin posibilidad de resultado[¶], defunciones sospechosas con muestra y defunciones sin muestra.



Entidad Federativa	Defunciones Positivas
CIUDAD DE MÉXICO	16383
MÉXICO	11239
VERACRUZ	5044
PUEBLA	4993
JALISCO	4472
NUEVO LEÓN	4270
BAJA CALIFORNIA	4035
SINALOA	3798
GUANAJUATO	3640
SONORA	3286
TABASCO	3090
TAMAULIPAS	2872
COAHUILA	2863
CHIHUAHUA	2737
HIDALGO	2476
GUERRERO	2301
SAN LUIS POTOSÍ	2250
MICHOACÁN	2132
YUCATÁN	1927
QUINTANA ROO	1873
OAXACA	1758
QUERÉTARO	1335
MORELOS	1258
TLAXCALA	1186
ZACATECAS	1105
CHIAPAS	1086
AGUASCALIENTES	984
DURANGO	954
NAYARIT	896
CAMPECHE	885
COLIMA	779
BAJA CALIFORNIA SUR	635
NACIONAL	98542

- La distribución por sexo en las **defunciones confirmadas** muestra un predominio del 64% en hombres. La mediana de edad en los decesos es de 63 años. El siguiente gráfico muestra la distribución de defunciones confirmadas y sospechosas por fecha de defunción.

- La tabla describe el número de defunciones positivas a COVID-19 por fecha de defunción al corte del día de hoy, ordenadas de mayor a menor según la entidad federativa. Continúan ubicándose la Ciudad de México, el Estado de México, Veracruz, Puebla, Jalisco, Nuevo León, Baja California, Sinaloa, Guanajuato y Sonora como las 10 entidades que han registrado el mayor número de defunciones y que en conjunto representan más de la mitad (62.1%) de todas las del país. La Ciudad de México por sí sola, acumula 16.6% de todas defunciones a nivel nacional.

Medidas de higiene básicas:

- Las personas que padecen: diabetes, hipertensión, obesidad mórbida, insuficiencia renal, lupus, cáncer, enfermedades cardíacas y respiratorias, así como trasplantes, personas adultas mayores a partir de los 60 años cumplidos, personas embarazadas, deben hacer **resguardo familiar en casa**.
- Conservar una **sana distancia**, cuando menos **a 1.5 metros** de distancia el uno del otro
- **Protección y cuidado de las personas adultas mayores**, la medida más importante es el aislamiento social voluntario y seguir las recomendaciones de sana distancia y medidas de prevención si se visita a personas adultas mayores.
- **Uso de cubrebocas y lavado frecuente de manos**
- **Ventilación en lugares cerrados**
- **Saludo a distancia**, no saludar de beso, de mano o abrazo.
 - Para mayor información acerca de COVID-19 puede consultar la página electrónica de la Secretaría de Salud: <https://coronavirus.gob.mx/>