

## Informe Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

04/02/2021  
19:00 Hrs

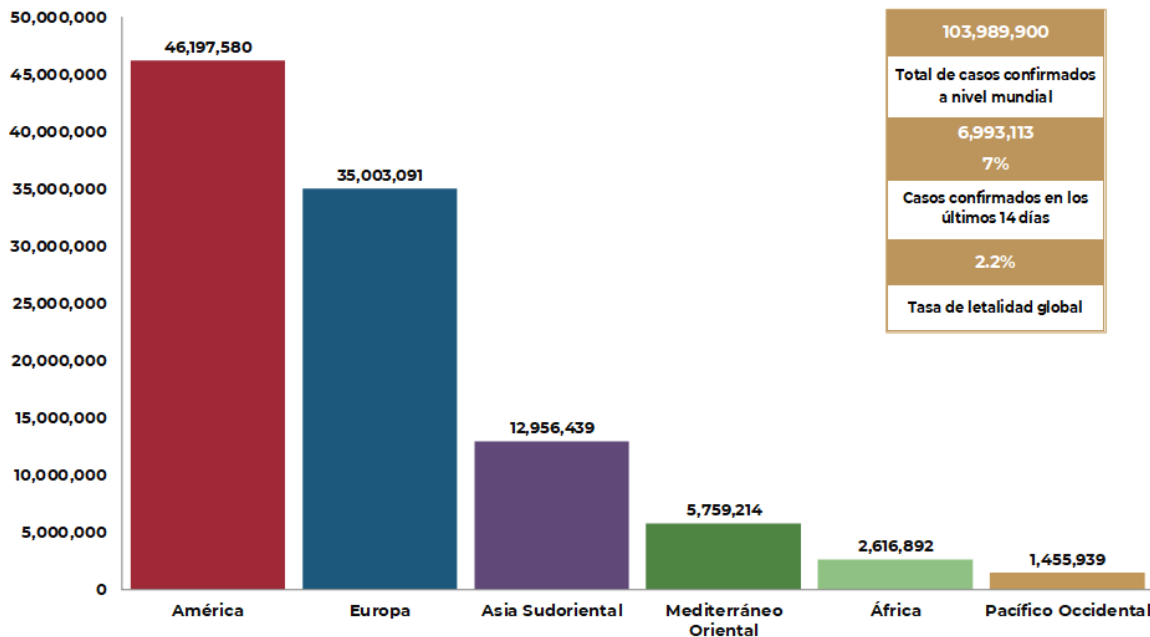
- Al 04 de febrero de 2021, a nivel mundial se han reportado **103,989,900 casos confirmados** (464,613 casos nuevos) y **2,260,259 defunciones** (13,004 nuevas defunciones). La tasa de letalidad global es del **2.2%**. (Ver, Gráfico 1 y 2 de Tasa de letalidad global de casos nuevos de COVID-19 por SARS-CoV-2).

- 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	218,737	171,969	27,370	24,551	13,194	8,792
% de distribución de casos en las últimas 24 h	47.1%	37.0%	5.9%	5.3%	2.8%	1.9%

- Con un acumulado de **745 casos y 13 defunciones** ocurridas en embarcaciones internacionales.
- En los últimos 14 días el número de casos nuevos representa el **7%** (6,993,113) del total de casos acumulados.

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

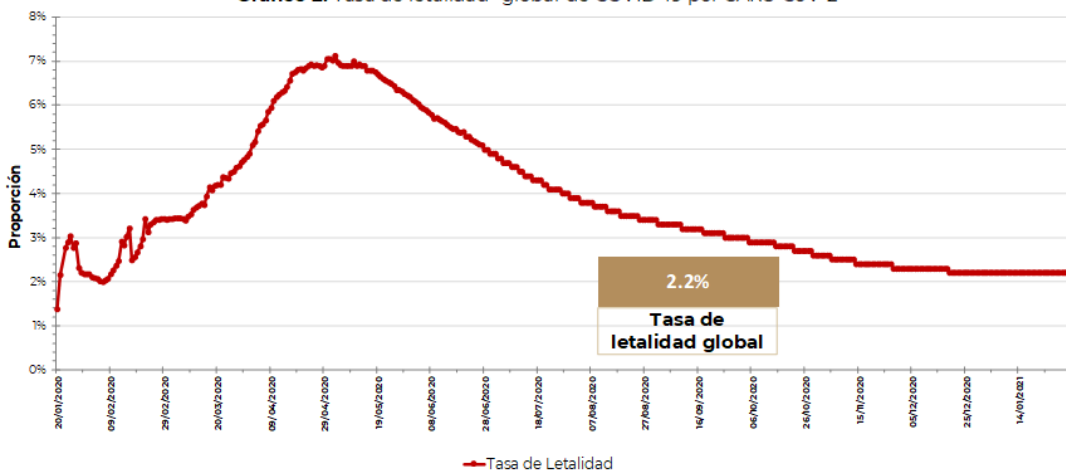


Hasta la fecha, se han reportado casos en **222 países, territorios y áreas**; Los casos se han notificado en las **seis regiones de la OMS** (América, Europa, Asia Sudoriental, Mediterráneo Oriental, Pacífico Occidental y África).

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, 2021. Disponible en línea: <https://covid19.who.int/> (última cita: [04/febrero/2021]).

**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, 2021. Disponible en línea: <https://covid19.who.int/> (última cita: [04/febrero/2021]).

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

## Informe Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

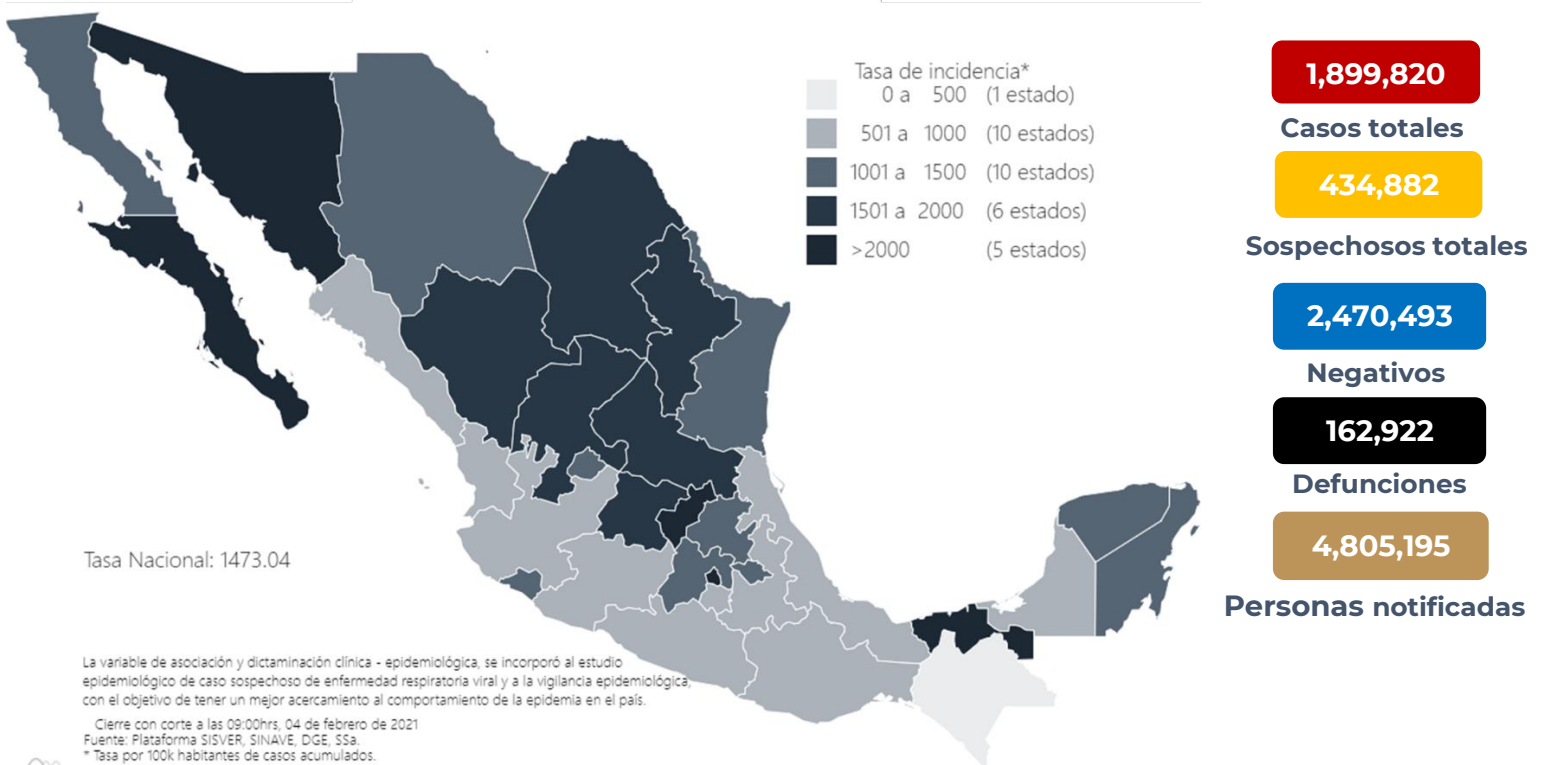
04/02/2021  
19:00 Hrs

El análisis nacional contempla a todos los casos sospechosos totales de enfermedad respiratoria viral (casos sospechosos sin muestra, sin posibilidad de resultado<sup>‡</sup> y sospechosos con muestra) y los casos y defunciones con asociación o dictaminación clínica-epidemiológica desde la semana epidemiológica 1 del 2020 a la 5 del 2021.

<sup>‡</sup> Muestra rechazada, no recibida, no adecuado, no amplífico, sin células y sin aislamiento.

- En México hasta el día de hoy se han confirmado **1,899,820 casos totales y 162,922 defunciones totales por COVID-19.** (Ver Imagen 1).
- La tasa de incidencia de casos acumulados de 1473.04 por cada 100,000 habitantes.

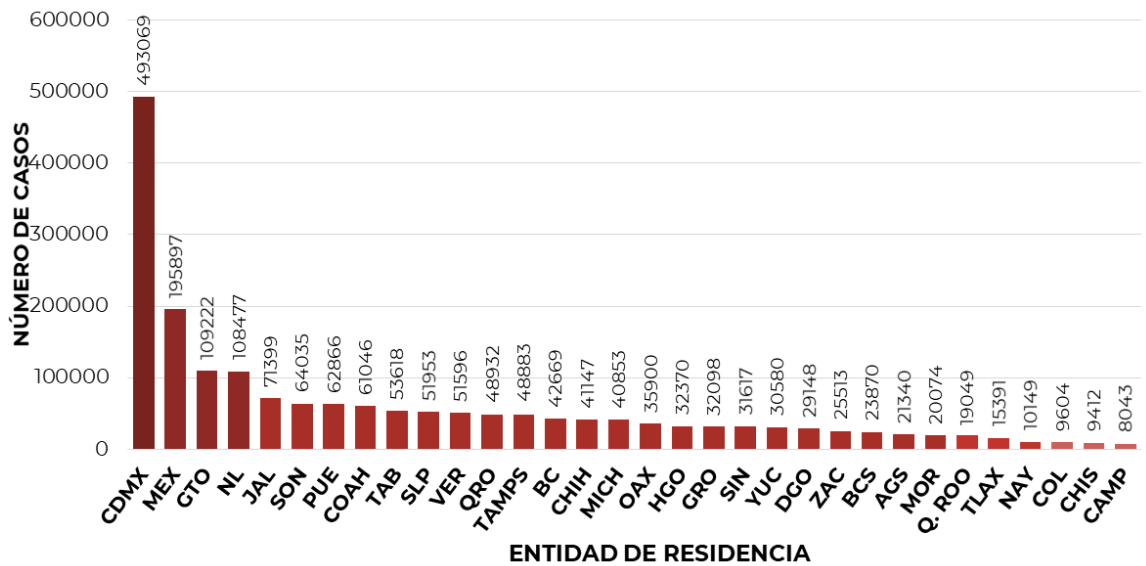
**Imagen 1.** Mapa con la distribución de la tasa de incidencia de casos acumulados de COVID-19 por entidad de residencia.



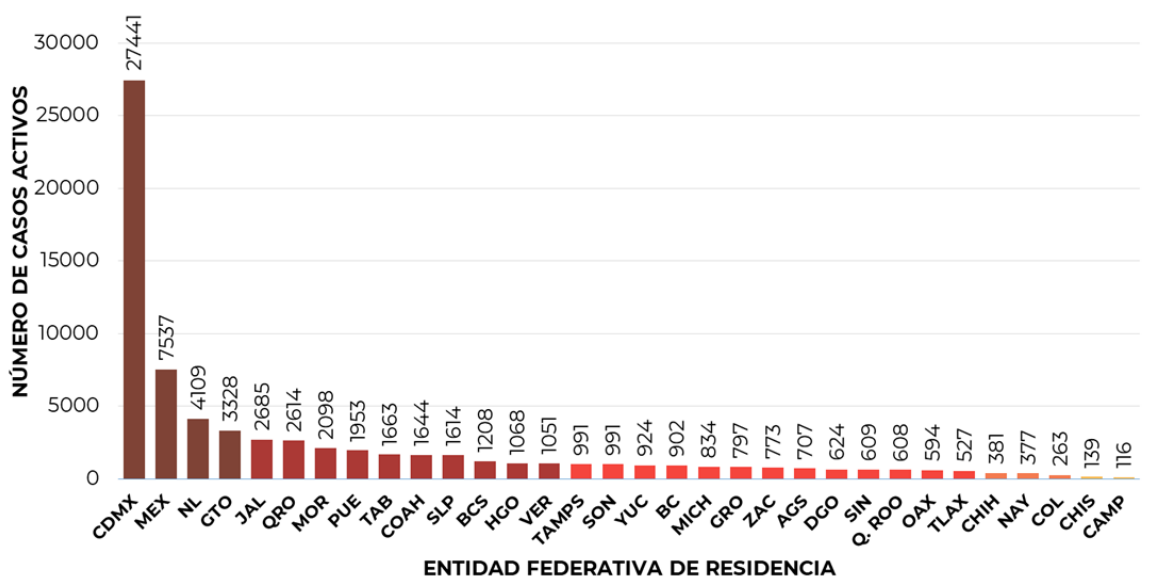
Mapa interactivo COVID-19 en México :<https://covid19.sinave.gob.mx>

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 en hombres (50.1%). 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, Guanajuato, Nuevo León, Jalisco, Sonora, Puebla, Coahuila, Tabasco y San Luis Potosí, que en conjunto conforman cerca de dos tercios (67%) de todos los casos acumulados registrados en el país.
- La Ciudad de México registra la mayor parte de los casos acumulados del país y representa por si sola 26% de todos los casos registrados por entidad de residencia.

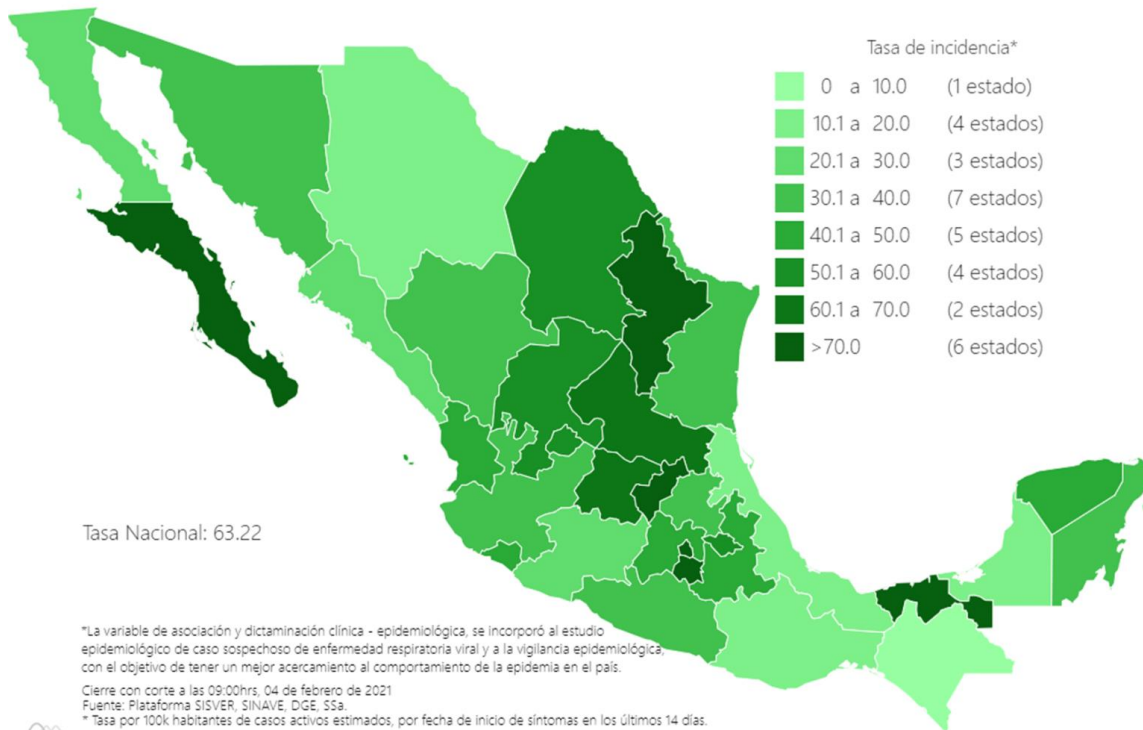


- Se consideran **casos activos**, aquellos casos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, permitiendo identificar donde hay mayor actividad viral y por consecuencia aumento en la transmisión. La siguiente gráfica presenta los casos activos por entidad federativa.
- Al corte de información del día de hoy, se tienen registrados **71,170 casos activos** (22 de enero al 04 de febrero de 2021).



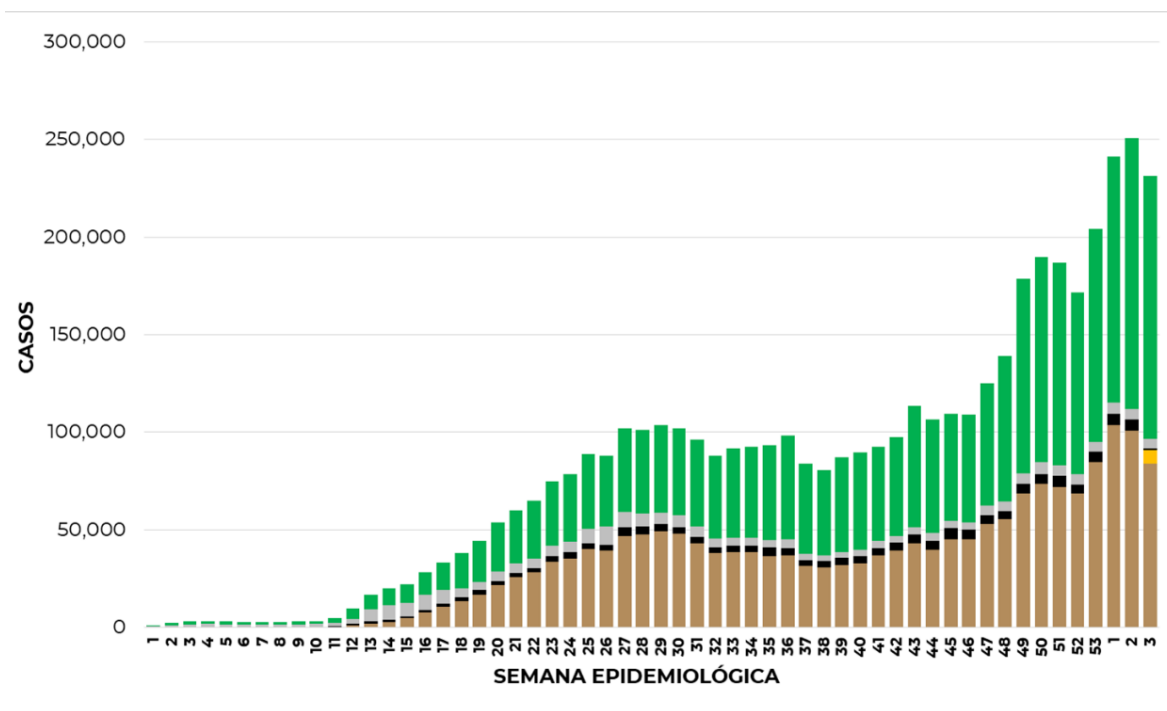
- La Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León y Guanajuato son las entidades con mayor número de casos activos (>3,000 casos), seguidas de Jalisco, Querétaro, Morelos, Puebla, Tabasco, Coahuila, San Luis Potosí, Baja California Sur, Hidalgo y Veracruz, como las entidades con más de 1,000 casos activos y que en su conjunto concentran el 84% 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, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco y Puebla son las entidades con mayor número de casos activos estimados (>3,000 casos). A nivel nacional se calculan 81,538 casos activos estimados.

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

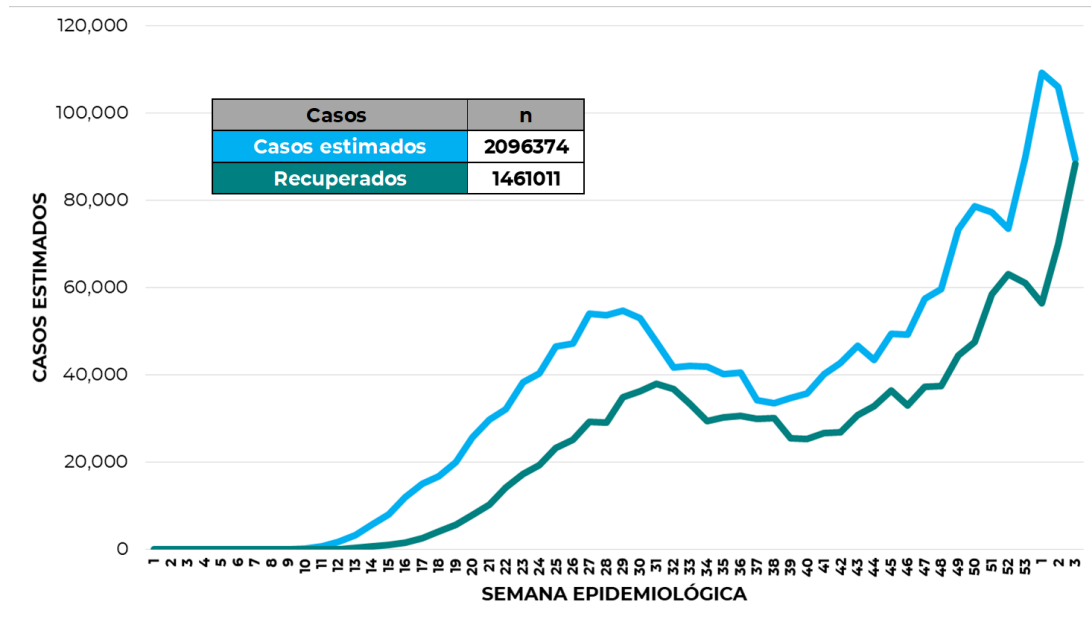


Mediante el cálculo de casos activos estimados, se presenta en este mapa la **tasa de incidencia de activos estimados** por entidad de residencia, se observa que, al día de hoy Ciudad de México, Baja California Sur, Querétaro, Morelos, Nuevo León y Tabasco presentan una tasa estimada mayor a 70 por cada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

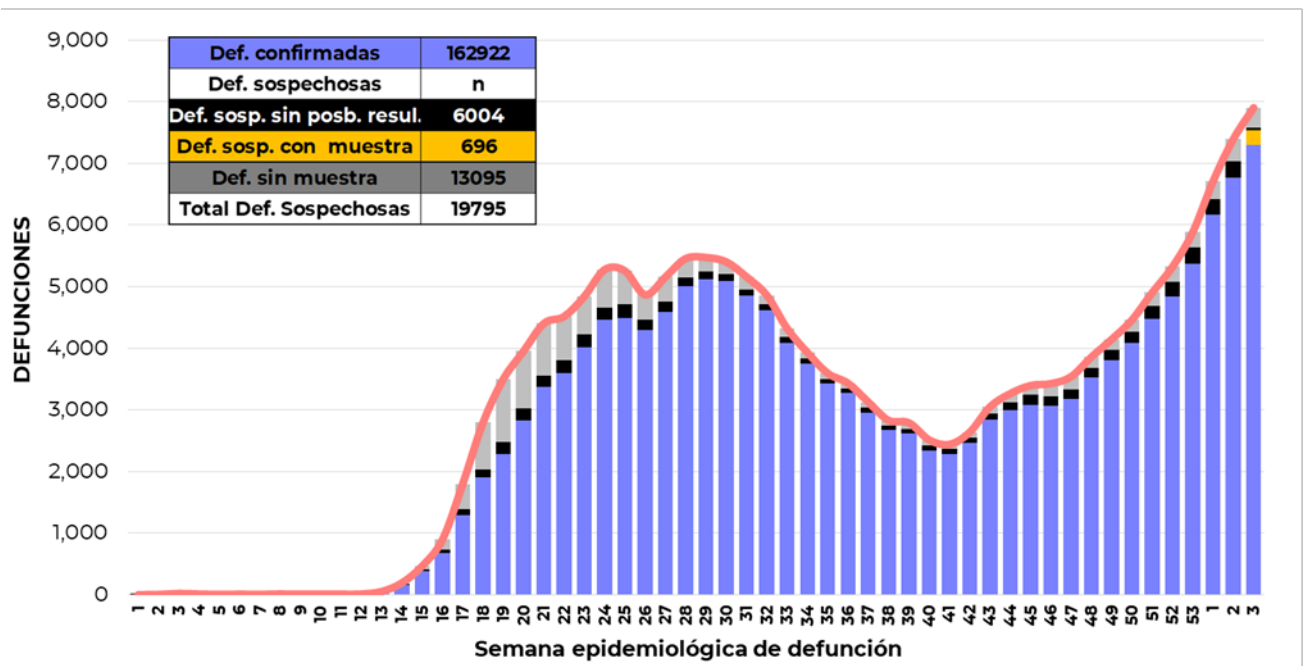
- La siguiente gráfica de barras apiladas, muestra los **casos confirmados** (n=1,899,820), **sospechosos totales** (n=434,882) y **casos negativos** (n=2,470,493) por semana epidemiológica de acuerdo a su fecha de inicio de síntomas.



- 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 **162,922 defunciones totales** de COVID-19; Hasta el día de hoy, se tienen **19,795 defunciones sospechosas** de COVID-19 que incluyen las pendientes por laboratorio (n=4,075) y las que están en proceso de asociación- dictaminación clínica – epidemiológica (n=15,720) 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	29915
MÉXICO	18779
JALISCO	8761
GUANAJUATO	7628
PUEBLA	7293
VERACRUZ	7149
NUEVO LEÓN	6982
BAJA CALIFORNIA	6836
SONORA	5473
COAHUILA	5363
CHIHUAHUA	4955
SINALOA	4829
HIDALGO	4748
TAMAULIPAS	4068
SAN LUIS POTOSÍ	3889
MICHOACÁN	3718
TABASCO	3614
GUERRERO	3080
QUERÉTARO	3053
YUCATÁN	2785
OAXACA	2501
QUINTANA ROO	2229
ZACATECAS	2127
MORELOS	1903
DURANGO	1852
AGUASCALIENTES	1824
TLAXCALA	1816
NAYARIT	1458
CHIAPAS	1280
COLIMA	1015
CAMPECHE	1008
BAJA CALIFORNIA SUR	991
NACIONAL	162922

La distribución por sexo en las **defunciones confirmadas** muestra un predominio del 63% en hombres. La mediana de edad en los decesos es de 64 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. La Ciudad de México, el Estado de México, Jalisco, Guanajuato, Puebla, Veracruz, Nuevo León, Baja California, Sonora y Coahuila se ubican como las 10 entidades que han registrado el mayor número de defunciones y que en conjunto representan más de la mitad (63.9%) de todas las del país. La Ciudad de México por sí sola, acumula 18.4% 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/>