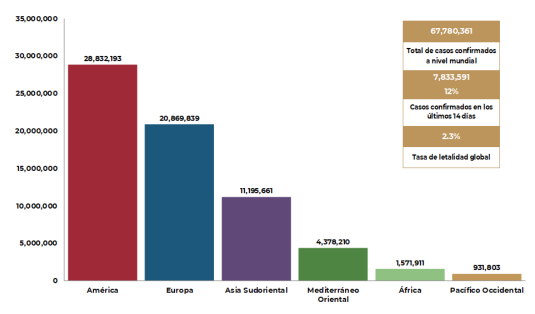
10/12/2020 19:00 Hrs

- Al 09 de diciembre de 2020\*, a nivel mundial se han reportado 67,780,361 casos confirmados (546,703 casos nuevos) y 1,551,214 defunciones (10,132 nuevas defunciones). La tasa de letalidad global es del 2.3%. (Ver, Gráfico 1 y 2 de Tasa de letalidad global de casos nuevos de COVID-19 por SARS-CoV-2). \*En espera de actualización de la OMS.
- La OMS clasifica la distribución de casos por regiones.

Región	Am éricas	Europa	Asia Sudoriental	Mediterráneo Oriental	África	Pacífico Occidental
Cas os en las últim as 24 h	238,792	221,551	43,803	29,658	7,506	5,393
% de distribución de casos en las últim as 24 h	43.7%	40.5%	8.0%	5.4%	1.4%	1.0%

- Con un acumulado de 744 casos y 13 defunciones ocurridas en embarcaciones internacionales.
- En los últimos 14 días el número de casos nuevos representa el 12% (7,833,591) del total de casos acumulados.

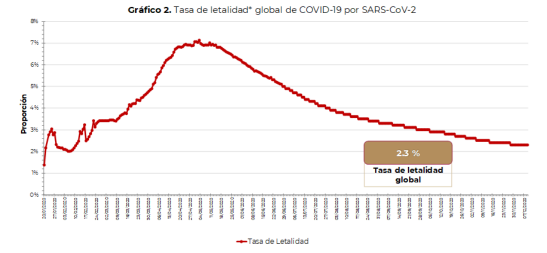
Gráfico 1. Distribución de casos acumulados de COVID-19 por SARS-CoV-2 por regiones de la OMS.



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).

 $\mbox{\rm El}$  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: [09/diciembre/2020]).



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: [09/diciembre/2020]).

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

10/12/2020 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 a la 50 del 2020.

<sup>¥</sup> Muestra rechazada, no recibida, no adecuado, no amplifico, sin células y sin aislamiento.

- En México hasta el día de hoy se han confirmado 1,217,126 casos totales y 112,326 defunciones totales por COVID-19. (Ver Imagen 1).
- La tasa de incidencia de casos acumulados de 952.4 por cada 100,000 habitantes.

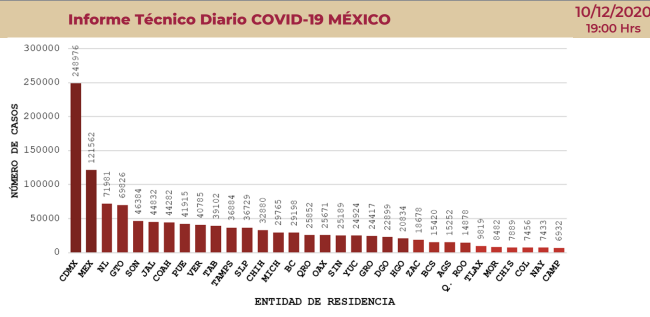
Imagen 1. Mapa con la distribución de la tasa de incidencia de casos acumulados de COVID-19 por entidad de residencia.



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

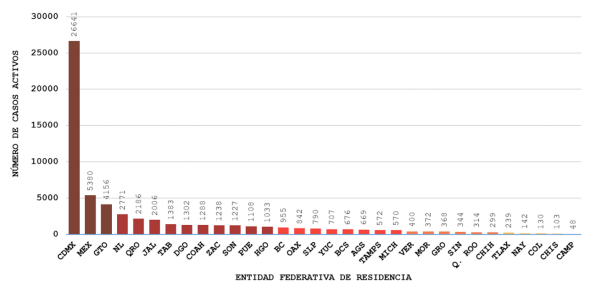
La variable de asociación o dictaminación clínica – epidemiológica a COVID-19, se incorporó al estudio epidemiológico de caso sospechoso de enfermedad respiratoria viral y a la vigilancia epidemiológica, con el objetivo de tener un mejor acercamiento al comportamiento de la epidemia en el país.

- La distribución por sexo en los casos confirmados muestra un predomino 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, Jalisco, Coahuila, Puebla, Veracruz y Tabasco, que en conjunto conforman cerca de dos tercios (63%) 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 20% de todos los casos registrados por entidad de residencia.



19:00 Hrs

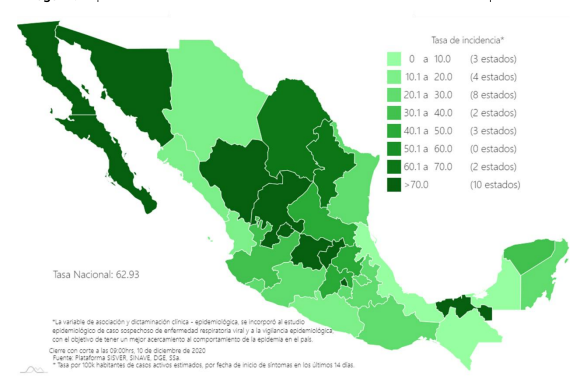
- Se consideran casos activos, aquellos casos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, permitiendo identificar donde hay mayor actividad viral y por consecuencia aumento en la transmisión. La siguiente gráfica presenta los casos activos por entidad federativa.
- Al corte de información del día de hoy, se tienen registrados 60,259 casos activos (27 de noviembre al 10 de diciembre).



- La Ciudad de México, Estado de México y Guanajuato son las entidades con mayor número de casos activos (>3,000 casos), seguidas de Nuevo León, Querétaro, Jalisco, Tabasco que asciende cuatro posiciones el día de hoy, Durango que asciende tres posiciones, Coahuila, Zacatecas, Sonora, Puebla e Hidalgo que asciende dos posiciones el día de hoy, como las entidades con más de 1,000 casos activos y que en su conjunto concentran más de dos tercios (86%) 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, Guanajuato y Nuevo León, son las entidades con mayor número de casos activos estimados (>3,000 casos). A nivel nacional se calculan 80,420 casos activos estimados.

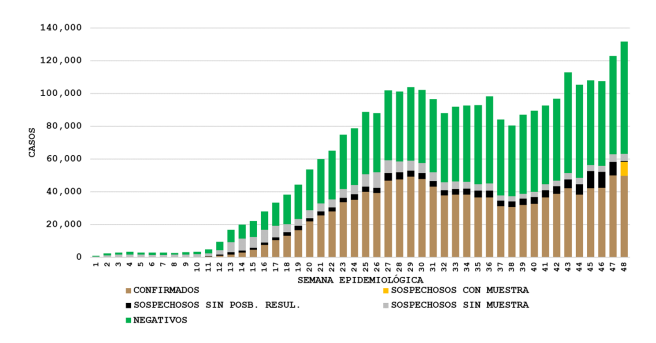
10/12/2020 19:00 Hrs

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



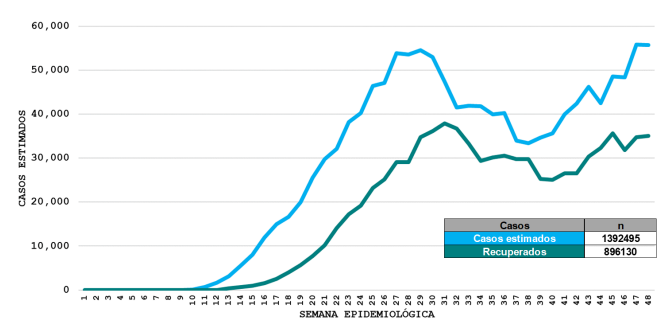
Mediante el cálculo de casos estimados, activos presenta en este mapa la tasa de incidencia estimados activos entidad de residencia, se observa que, al día de hoy Ciudad de México, Querétaro, Baja California Aguascalientes, Zacatecas, Guanajuato, Durango, Baja California, Sonora y Tabasco presentan una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

 La siguiente gráfica de barras apiladas, muestra los casos confirmados (n=1,217,126), sospechosos totales (n=393,908) y casos negativos (n=1,507,203) por semana epidemiológica de acuerdo a su fecha de inicio de síntomas.

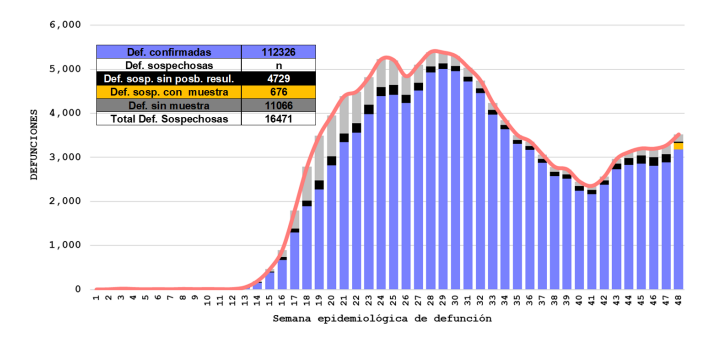


10/12/2020 19:00 Hrs

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



Al corte de información del día de hoy, se registraron 112,326 defunciones totales de COVID-19; Hasta el día de hoy, se tienen 16,471 defunciones sospechosas de COVID-19 que incluyen las pendientes por laboratorio (n=3,168) y las que están en proceso de asociación- dictaminación clínica – epidemiológica (n=13,303) 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<sup>¥</sup>, defunciones sospechosas con muestra y defunciones sin muestra.



10/12/2020 19:00 Hrs

Entidad Federativa	Defunciones Positivas		
CIUDAD DE MÉXICO	18663		
MÉXICO	12559		
VERACRUZ	5930		
PUEBLA	5320		
JALISCO	5081		
NUEVO LEÓN	4791		
BAJA CALIFORNIA	461 4		
GUANAJUATO	4391		
SINALOA	4071		
CHIHUAHUA	3997		
COAHUILA	3694		
SONORA	3653		
TABASCO	31 58		
TAMAULIPAS	31 22		
HIDALGO	2893		
SAN LUIS POTOSÍ	2724		
GUERRERO	2447		
MICHOACÁN	2406		
YUCATÁN	21 06		
QUINTANA ROO	1953		
OAXACA	1919		
QUERÉTARO	1638		
ZACATECAS	1507		
DURANGO	1329		
MORELOS	1325		
AGUASCALIENTES	1233		
TLAXCALA	1225		
CHIAPAS	1 091		
NAYARIT	1018		
CAMPECHE	951		
COLIMA	818		
BAJA CALIFORNIA SUR	699		
NACIONAL	112326		

- La distribución por sexo en las **defunciones confirmadas** muestra un predomino del 64% 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. Continúan ubicándose la Ciudad de México, el Estado de México, Veracruz, Puebla, Jalisco, Nuevo León, Baja California, Guanajuato, Sinaloa y Chihuahua como las 10 entidades que han registrado el mayor número de defunciones y que en conjunto representan más de la mitad (61.8%) 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 cardiacas y respiratorias, así como trasplantes, personas adultas mayores a partir de los 60 años cumplidos, personas embarazadas, deben hacer **resquardo 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 Secretaria de Salud: https://coronavirus.gob.mx/