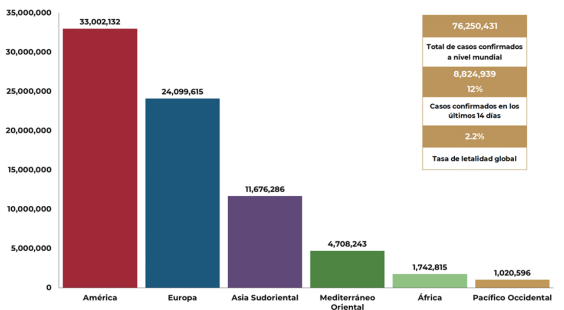
22/12/2020 19:00 Hrs

- Al 22 de diciembre de 2020, a nivel mundial se han reportado 76,250,431 casos confirmados (524,065 casos nuevos) y 1,699,230 defunciones (8,775 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	261,419	192,637	29,965	19,892	13,074	7,078
% de distribución de casos en las últimas 24 h	49.9%	36.8%	5.7%	3.8%	2.5%	1.4%

- 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% (8,824,939) 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 **221 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: [22/diciembre/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: [22/diciembre/2020]).

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

◆Tasa de Letalidad

22/12/2020 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[¥] y sospechosos con muestra) y los casos y defunciones con asociación o dictaminación clínica-epidemiológica desde la semana epidemiológica 1 a la 52 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 1,338,426 casos totales y 119,495 defunciones totales por COVID-19. (Ver Imagen 1).
- La tasa de incidencia de casos acumulados de 1047.3 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 (64%) 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 22% de todos los casos registrados por entidad de residencia.

19:00 Hrs



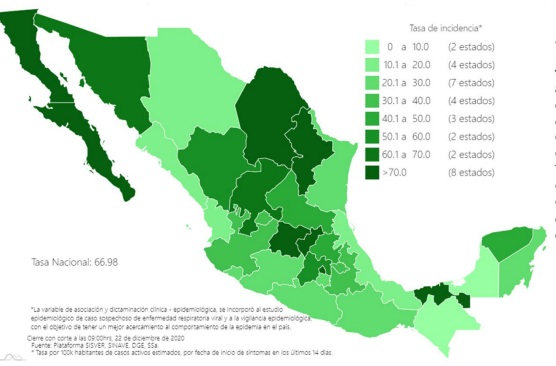
- Se consideran casos activos, aquellos casos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, permitiendo identificar donde hay mayor actividad viral y por consecuencia aumento en la transmisión. La siguiente gráfica presenta los casos activos por entidad federativa.
- Al corte de información del día de hoy, se tienen registrados 64,947 casos activos (09 al 22 de diciembre).



- 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, Tabasco, Querétaro, Coahuila, Puebla e Hidalgo como las entidades con más de 1,000 casos activos y que en su conjunto concentran más de dos tercios (83%) 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, en conjunto son las entidades con mayor número de casos activos estimados (>3,000 casos). A nivel nacional se calculan 85,591 casos activos estimados

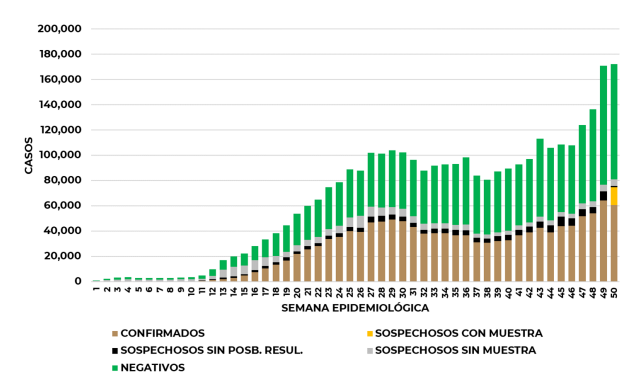
22/12/2020 19:00 Hrs

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



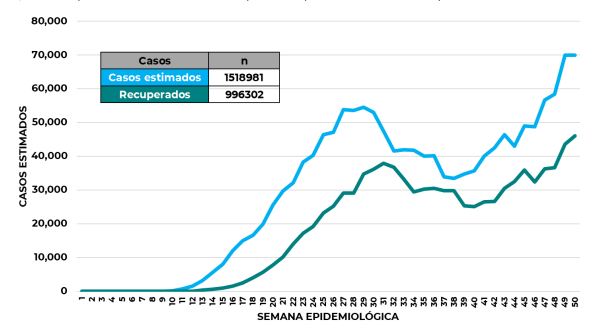
Mediante el cálculo de casos activos estimados, presenta en este mapa la tasa de incidencia activos estimados por entidad de residencia, se observa que, al día de hov Ciudad de México, Baja California Sur, Querétaro, Tabasco, Guanajuato, Baja California, Nuevo León y Coahuila presentan una tasa estimada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

 La siguiente gráfica de barras apiladas, muestra los casos confirmados (n=1,338,426), sospechosos totales (n=401,836) y casos negativos (n=1,679,953) por semana epidemiológica de acuerdo a su fecha de inicio de síntomas.

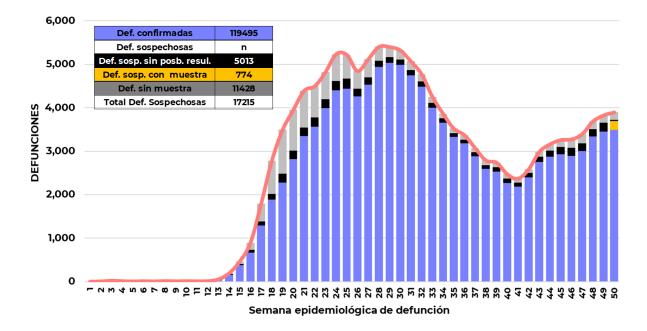


22/12/2020 19:00 Hrs

• 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 119,495 defunciones totales de COVID-19; Hasta el día de hoy, se tienen 17,215 defunciones sospechosas de COVID-19 que incluyen las pendientes por laboratorio (n=3,464) y las que están en proceso de asociación- dictaminación clínica – epidemiológica (n=13,751) 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.



22/12/2020 19:00 Hrs

Entidad Federativa	Defunciones Positivas		
CIUDAD DE MÉXICO	20324		
MÉXICO	13478		
VERACRUZ	6101		
JALISCO	5562		
PUEBLA	5518		
NUEVO LEÓN	4987		
BAJA CALIFORNIA	4981		
GUANAJUATO	4847		
CHIHUAHUA	4283		
SINALOA	4145		
COAHUILA	3964		
SONORA	3913		
TAMAULIPAS	3239		
TABASCO	3212		
HIDALGO	3116		
SAN LUIS POTOSÍ	2913		
MICHOACÁN	2577		
GUERRERO	2543		
YUCATÁN	2215		
QUINTANA ROO	1984		
OAXACA	1980		
QUERÉTARO	1867		
ZACATECAS	1636		
DURANGO	1425		
MORELOS	1364		
AGUASCALIENTES	1340		
TLAXCALA	1266		
CHIAPAS	1105		
NAYARIT	1070		
CAMPECHE	962		
COLIMA	835		
BAJA CALIFORNIA SUR	743		
NACIONAL	119495		

- 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, Jalisco, Puebla, Nuevo León, Baja California, Guanajuato, Chihuahua y Sinaloa 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 17% 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 **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 Secretaria de Salud: https://coronavirus.gob.mx/