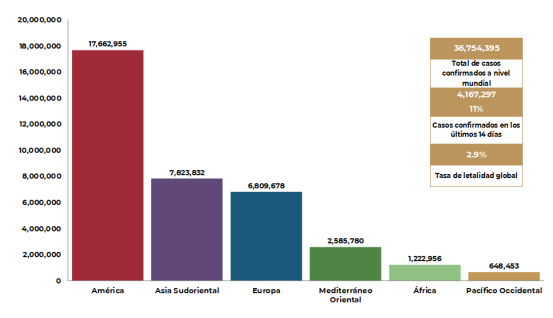
10/10/2020 19:00 Hrs

- Al 10 de octubre de 2020, a nivel mundial se han reportado 36,754,395 casos confirmados (383,359 casos nuevos) y 1,064,838 defunciones (8,575 nuevas defunciones). La tasa de letalidad global es del 2.9%. (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	Am éricas	Asia Sudoriental	Europa	Mediterráneo Oriental	África	Pacífico Occidental
Casos en las últim as 24 h	150,202	82,273	123,684	18,646	4,174	4,380
% de distribución de casos en las últim as 24 h	39.2%	21.5%	32.3%	4.9%	1.1%	1.1%

- 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 11% (4,167,297) del total de casos acumulados.

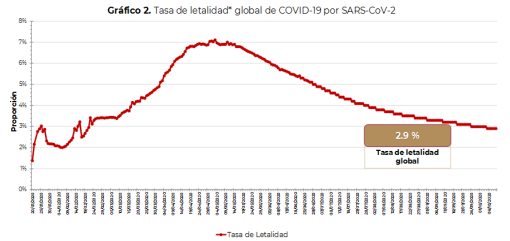
Cráfico 1. Distribución de casos acumulados de COVID-19 por SARS-CoV-2 por regiones de la OMS.



Hasta la fecha, se han reportado casos en **216 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).

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: [10/octubre/2020]).

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: fl0/octubre/20201).

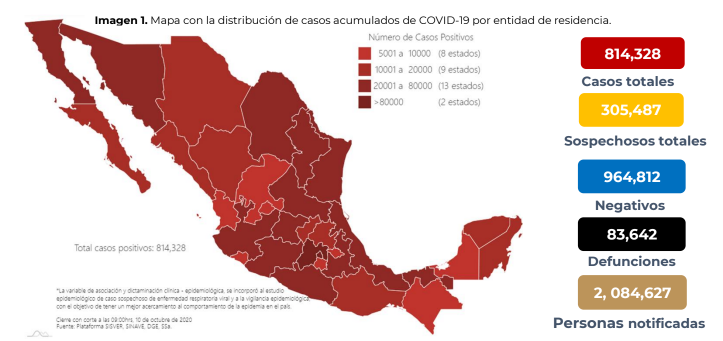
*Tasa de letalidad: Personas que enfermaron y murieron por COVID-19 a nivel global.

10/10/2020 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 41 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 814,328 casos totales y 83,642 defunciones totales por COVID-19. (Ver Imagen 1).
- Los casos totales se conforman de: Casos confirmados a SARS-CoV-2 por laboratorio (n=789,779), casos por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica a COVID-19 (n=24,549).



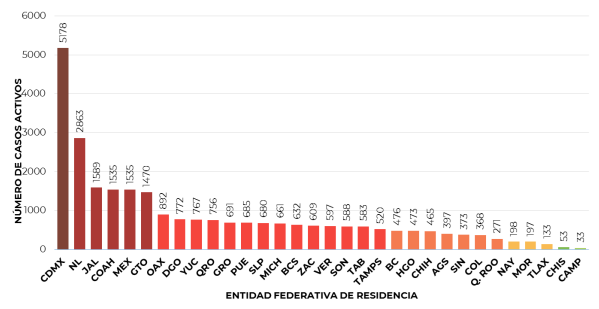
Mapa interactivo COVID-19 en México:https://covid19.sinave.gob.mx

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 52% en hombres. La mediana de edad en general es de 43 años.
- La siguiente grafica muestra la distribución de **casos acumulados** por entidad de residencia, las que presentan mayor número de casos son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Sonora, Veracruz, Puebla, Tabasco y Tamaulipas (> 3,000 casos) que en conjunto conforman más de la mitad (59%) 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 17% de todos los casos registrados por entidad de residencia.



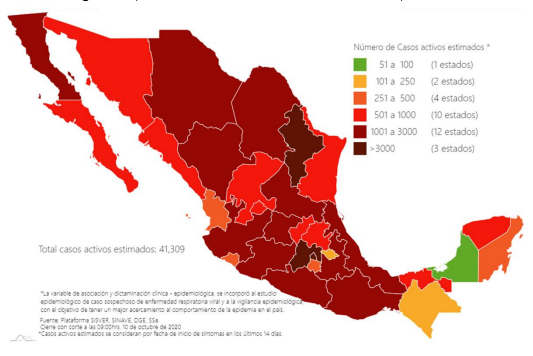
- Se consideran casos activos, aquellos casos positivos por laboratorio y casos por asociación clínicaepidemiológica que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, permitiendo identificar donde hay mayor actividad viral y por consecuencia aumento en la transmisión. La siguiente gráfica presenta los casos activos por entidad federativa.
- Al corte de información del día de hoy, se tienen registrados **27,040 casos activos** (27 de septiembre al 10 de octubre).



• La Ciudad de México, es la entidad con mayor número de casos activos (>3,000 casos), seguida de Nuevo León, Jalisco, que el día de hoy ascendió un lugar, Coahuila que el día de hoy ascendió dos lugares, Estado de México y Guanajuato, como las entidades con más de 1,000 casos activos y que en su conjunto concentran más de la mitad (52%) de los casos activos del país.

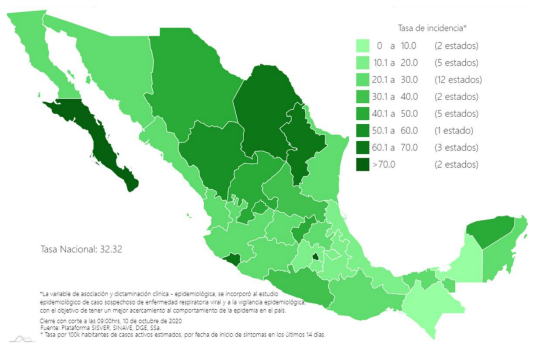
10/10/2020 19:00 Hrs

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



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), Ciudad de México, Nuevo León y el Estado de México son las entidades con mayor número de casos activos estimados (>3,000 casos). A nivel nacional se calculan 41,309 casos activos estimados.

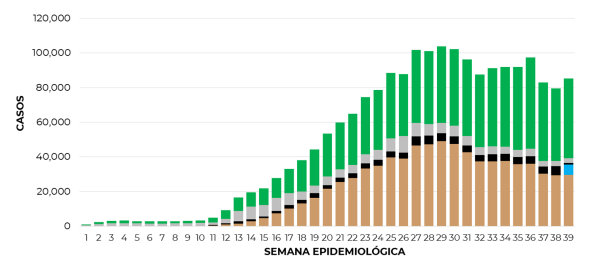
Imagen 3. Mapa con la distribución de tasa de incidencia de casos activos estimados por entidad de residencia.



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

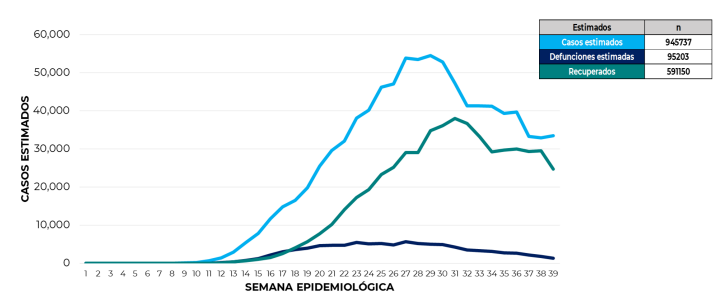
10/10/2020 19:00 Hrs

• La siguiente gráfica de barras apiladas, muestra los **casos confirmados por laboratorio y por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica** (n=814,328), **sospechosos totales** (n=305,487), incluye casos sospechosos con y sin muestra, y sin posibilidad de resultado **y negativos** (n=964,812) por semana epidemiológica de acuerdo a su fecha de inicio de síntomas.



■ CONFIRMADOS ■ SOSPECHOSOS CON MUESTRA ■ SOSPECHOSOS SIN POSIBILIDAD DE RESULTADO ■ SOSPECHOSOS SIN MUESTRA ■ NEGATIVOS

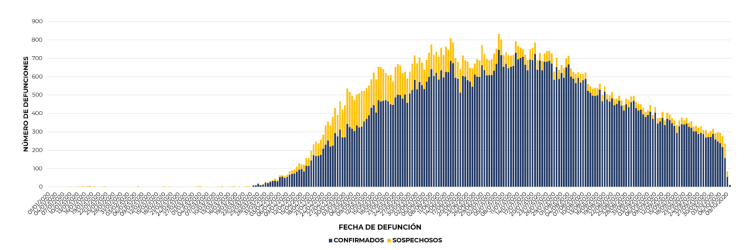
• La siguiente grafica muestra la estimación de casos y defunciones por semana epidemiologica de acuerdo a la fecha de incio de sintomas; se incorpora tambien los casos recuperados.



• Al corte de información del día de hoy, se registraron **83,642 defunciones totales** de COVID-19, las cuales se integran por: Defunciones confirmadas a SARS-CoV-2 por laboratorio (n=81,125) y defunciones por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica (n=2,517); Hasta el día de hoy, se tienen **14,472 defunciones sospechosas** de COVID-19 que incluyen las pendientes por laboratorio (n=2,322) y las que están en proceso de asociación- dictaminación clínico – epidemiológica (n=12,150) en SISVER.

10/10/2020 19:00 Hrs

• La distribución por sexo en las **defunciones confirmadas** muestra un predomino 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.



	Defunciones		
Entidad Federativa	Positivas		
CIUDAD DE MÉXICO	13955		
MÉXICO	10048		
VERACRUZ	4498		
PUEBLA	4449		
BAJA CALIFORNIA	3640		
JALISCO	3536		
SINALOA	3378		
NUEVO LEÓN	3350		
GUANAJUATO	3113		
SONORA	3010		
TABASCO	2957		
TAMAULIPAS	2436		
HIDALGO	2078		
COAHUILA	2012		
GUERRERO	1995		
SAN LUIS POTOSÍ	1784		
MICHOACÁN	1752		
QUINTANA ROO	1731		
YUCATÁN	1659		
OAXACA	1510		
CHIHUAHUA	1481		
MORELOS	1124		
QUERÉTARO	1064		
CHIAPAS	1060		
TLAXCALA	1058		
CAMPECHE	848		
ZACATECAS	777		
NAYARIT	777		
AGUASCALIENTES	709		
DURANGO	684		
COLIMA	618		
BAJA CALIFORNIA SUR	551		
NACIONAL	83642		

• 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, Baja California, Jalisco, Sinaloa, Nuevo León, Guanajuato y Sonora como las entidades que han registrado el mayor número de defunciones (>3,000) y que en conjunto representan más de la mitad (63.3%) de todas las del país. La Ciudad de México por sí sola, acumula 16.7% de todas defunciones a nivel nacional.

Medidas de higiene básicas:

- Las personas que padezcan enfermedades como: 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 y las que estén a cargo del cuidado de sus hijas e hijos menores de 12 años; deben hacer **resguardo familiar en casa.**
- Conservar una **sana distancia**, en caso de tener contacto con personas fuera de la familia nuclear, estar 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 de las personas adultas mayores 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
- 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/