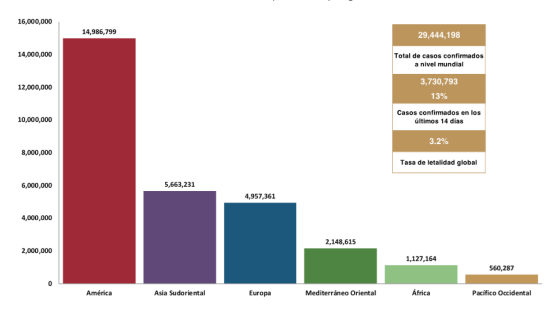
16/09/2020 19:00 Hrs

- Al 16 de septiembre de 2020, a nivel mundial se han reportado 29,444,198 casos confirmados (252,680 casos nuevos) y 931,321 defunciones (4,520 nuevas defunciones). La tasa de letalidad global es del 3.2%. (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	Asia Sudoriental	Europa	Mediterráneo Oriental	África	Pacífico Occidental
Casos en las últimas 24 h	81,938	97,254	49,048	16,232	3,891	4,317
% de distribución de casos en las últimas 24 h	32.4%	38.5%	19.4%	6.4%	1.5%	1.7%

- 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 13% (3,730,793) 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 **215 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: 116/septiembre/20201).



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: [16/septiembre/2020]).

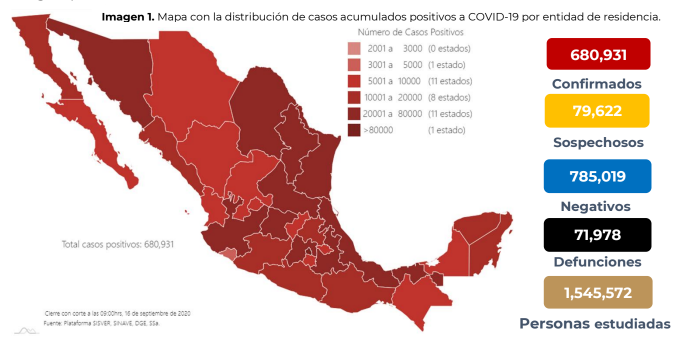
\*Tasa de letalidad: Personas que enfermaron y murieron por COVID-19 a nivel global.

→ Tasa de Letalida

| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100

16/09/2020 19:00 Hrs

• En México hasta el día de hoy se han confirmado 680,931 casos y 71,978 defunciones por COVID-19. (Ver Imagen 1)



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

- La distribución por sexo en los casos confirmados muestra un predomino del 52% en hombres. La mediana de edad en general es de 44 años.
- Las cinco entidades con el mayor número de casos acumulados distribuidos por entidad de residencia son:
   Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Nuevo León y Veracruz, que en conjunto forman el 41.3% de todos los casos registrados en el País.
- La Ciudad de México continúa registrando la mayor parte de los casos acumulados del país y representa por si sola 16.8% de todos los casos registrados por entidad de residencia.

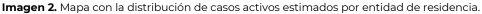


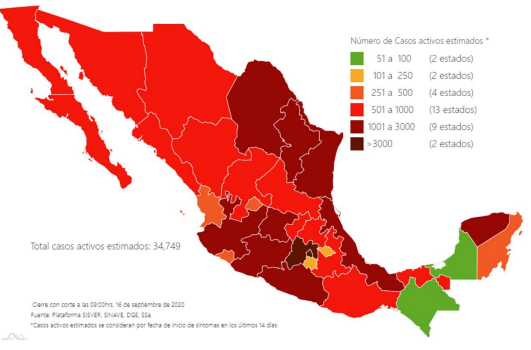
16/09/2020 19:00 Hrs

- Se consideran casos activos, aquellos casos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, permitiendo
  identificar una mayor actividad viral y por consecuencia aumento en la transmisión. La siguiente gráfica presenta
  los casos activos por entidad federativa donde existe mayor activad viral.
- Al corte de información del día de hoy, se tienen registrados 24,428 casos activos (3 de septiembre al 16).



• La Ciudad de México, es la entidad con mayor número de casos activos (>3,000 casos), seguida de Guanajuato que el día de hoy ascendió una posición, Nuevo León, Estado de México, Jalisco y Yucatán como las entidades con más de 1,000 casos activos y que en su conjunto concentran el 52.4% de los casos activos del país.

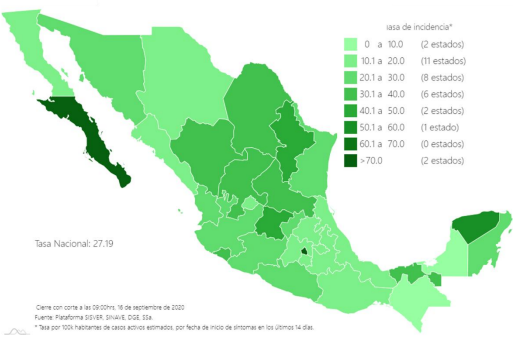




Mediante el cálculo de casos activos estimados (casos activos más sospechosos con fecha de inicio de los últimos 14 días por el índice de positividad, por entidad y semana epidemiológica), la Ciudad de México y el Estado de México son las entidades con mayor número de casos activos estimados (>3,000 casos). A nivel nacional se calculan 34,749 casos activos estimados.

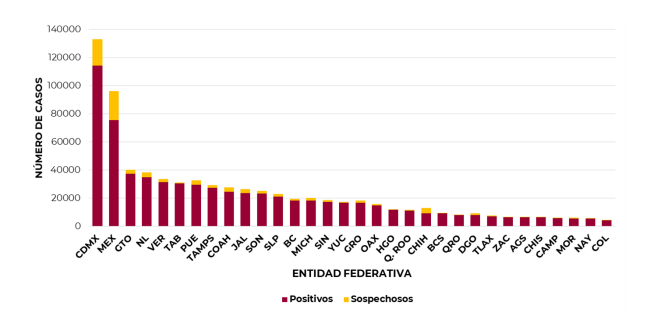
16/09/2020 19:00 Hrs

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, dos entidades que presentan una tasa estimada mayor a 70 por cada 100,000 habitantes: Baja California Sur y Cuidad de México.

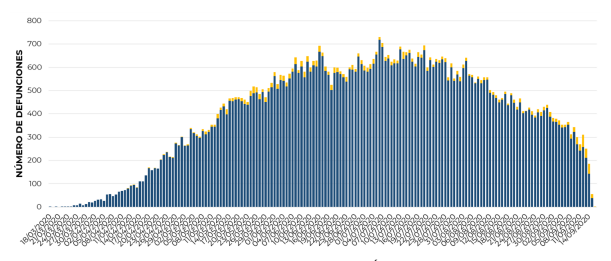
• La siguiente gráfica de barras apiladas, muestra los **casos confirmados y sospechosos** o en estudio por entidad federativa, es decir aquellos casos con resultado pendiente por parte del laboratorio. A nivel nacional los casos sospechosos ascienden al momento a **79,622** (785 menos que el día de ayer).



16/09/2020 19:00 Hrs

- Al corte de información del día de hoy, se registraron **71,978 defunciones positivas a COVID-19** y **2,175** defunciones sospechosas, es decir aún con resultado pendiente.
- 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.

Entidad Federativa	Defunciones		
	Positivas		
CIUDAD DE MÉXICO	11351		
MÉXICO	8816		
VERACRUZ	3993		
PUEBLA	3857		
BAJA CALIFORNIA	3327		
SINALOA	3004		
JALISCO	2874		
SONORA	2812		
TABASCO	2724		
NUEVO LEÓN	2713		
GUANAJUATO	2657		
TAMAULIPAS	2006		
HIDALGO	1826		
GUERRERO	1789		
COAHUILA	1669		
QUINTANA ROO	1543		
YUCATÁN	1485		
SAN LUIS POTOSÍ	1457		
MICHOACÁN	1441		
OAXACA	1339		
CHIHUAHUA	1257		
MORELOS	1042		
CHIAPAS	1016		
TLAXCALA	992		
QUERÉTARO	907		
CAMPECHE	794		
NAYARIT	681		
ZACATECAS	614		
AGUASCALIENTES	535		
DURANGO	530		
COLIMA	503		
BAJA CALIFORNIA SUR	424		
NACIONAL	71978		



# FECHA DE DEFUNCIÓN DEFUNCIONES POSITIVAS DEFUNCIONES SOSPECHOSAS

• La tabla describe el número de defunciones positivas a COVID-19 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 y Baja California como las cinco entidades que han registrado el mayor número de defunciones y que en conjunto representan casi la mitad (43.5%) de todas las del país. La Ciudad de México por sí sola, acumula 15.8% 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/