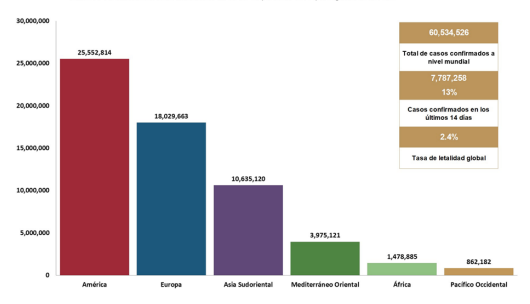
27/11/2020 19:00 Hrs

- Al 27 de noviembre de 2020, a nivel mundial se han reportado 60,534,526 casos confirmados (441,157 casos nuevos) y 1,426,101 defunciones (9,310 nuevas defunciones). La tasa de letalidad global es del 2.4%. (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	Europa	Asia Sudoriental	Mediterráneo Oriental	África	Pacífico Occidental
Casos en las últim as 24 h	92,802	243,912	54,160	37,710	7,178	5,395
% de distribución de casos en las últim as 24 h	21.0%	55.3%	12.3%	8.5%	1.6%	1.2%

- 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% (7,787,258) del total de casos acumulados.

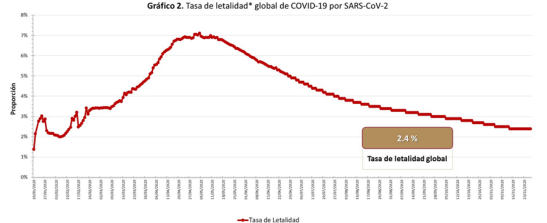
Gráfico 1. Distribución de casos acumulados de COVID-19 por SARS-CoV-2 por regiones de la OMS.



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).

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: [27/noviembre/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: 127/noviembre/20201).

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

27/11/2020 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 48 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 1,090,675 casos totales y 104,873 defunciones totales por COVID-19. (Ver Imagen 1).
- Los casos totales se conforman de: Casos confirmados a SARS-CoV-2 por laboratorio (n=1,053,363), casos por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica a COVID-19 (n=32,756) y casos por prueba antigénica (n=4,556) con una tasa de incidencia de casos acumulados de 853.5 por cada 100,000 habitantes.

asa de incidencia* 1,090,675 0 a 500 (4 estados) Casos totales 501 a 1000 (19 estados) 1001 a 1500 (7 estados) 402.837 1501 a 2000 (1 estado) (1 estado) Sospechosos totales 1,331,518 **Negativos** 104,873 **Defunciones** Tasa Nacional: 853.47 2.825.030 Personas notificadas La variable de asociación y dictaminación clínica - epidemiológica, se incorporó al estudio epidemiológico de caso sospechoso de enfermedad respiratoria viral y a la vigilancia epidemiológic con el objetivo de tener un mejor acercamiento al comportamiento de la epidemia en el país Cierre con corte a las 09:00hrs, 27 de noviembre de 2020 Fuente: Plataforma SISVER, SINAVE, DGE, SSa. * Tasa por 100k habitantes de casos acumulados.

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

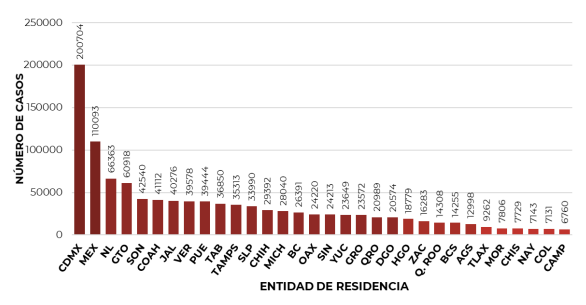
Mapa interactivo COVID-19 en México : https://covid19.sinave.gob.mx

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.

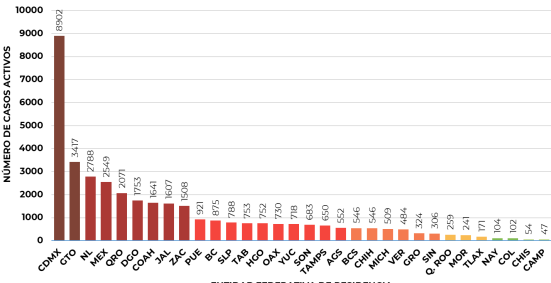
- La distribución por sexo en los casos confirmados muestra un predomino del 51% en hombres. La mediana de edad en general es de 43 años.
- La siguiente grafica muestra los **casos acumulados** por entidad de residencia, las 10 primeras entidades que acumulan el mayor número de casos son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Sonora, Coahuila, Jalisco, Veracruz, Puebla y Tabasco, que en conjunto conforman cerca de dos tercios (62%) 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 18% de todos los casos registrados por entidad de residencia.



27/11/2020 19:00 Hrs



- Se consideran **casos activos,** aquellos casos positivos por laboratorio y por asociación clínica-epidemiológica 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 37,351 casos activos (14 al 27 de noviembre).

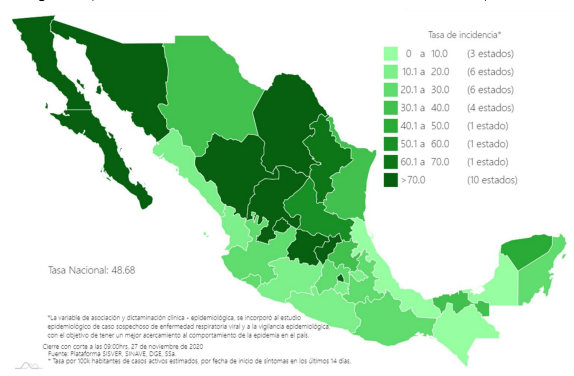


ENTIDAD FEDERATIVA DE RESIDENCIA

- La Ciudad de México y Guanajuato son las entidades con mayor número de casos activos (>3,000 casos), seguidas de Nuevo León, Estado de México, Querétaro, Durango, Coahuila que asciende una posición el día de hoy, Jalisco y Zacatecas, como las entidades con más de 1,000 casos activos y que en su conjunto concentran más de dos tercios (70%) 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, Guanajuato, Estado de México y Nuevo León son las entidades con mayor número de casos activos estimados (>3,000 casos). A nivel nacional se calculan 62,206 casos activos estimados.

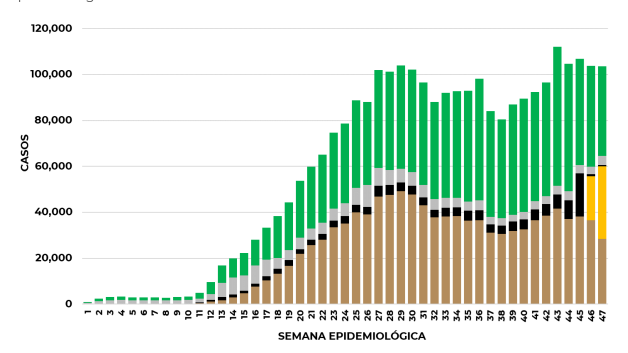
27/11/2020 19:00 Hrs

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



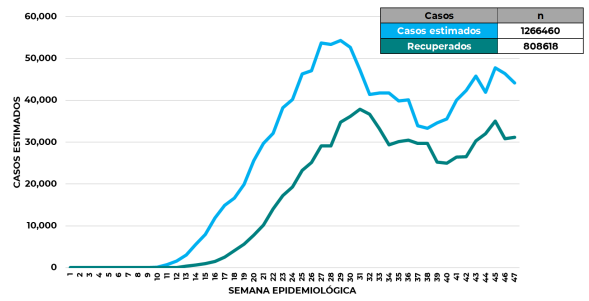
Mediante el cálculo de casos activos estimados. presenta en este mapa la tasa de incidencia estimados activos por entidad de residencia, se observa que, al día de hoy Ciudad México. Querétaro, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Baja California Guanajuato, Sonora, Baja California Coahuila presentan una tasa estimada mayor a 70 por cada 100.000 habitantes.

• La siguiente gráfica de barras apiladas, muestra los **casos confirmados por laboratorio, por prueba antigénica y por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica** (n=1,090,675), **sospechosos totales** (n=402,837), incluye casos sospechosos con y sin muestra, y sin posibilidad de resultado **y casos negativos** (n=1,331,518) por semana epidemiológica de acuerdo a su fecha de inicio de síntomas.

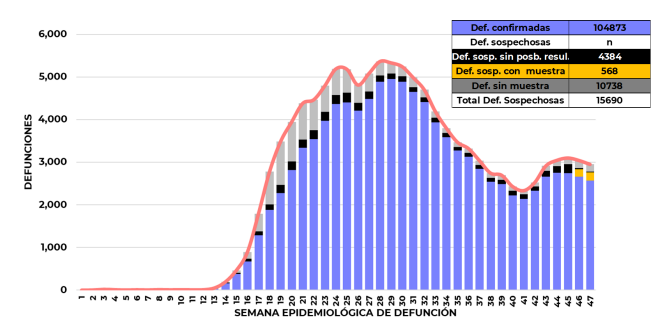


27/11/2020 19:00 Hrs

• 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 **104,873 defunciones totales** de COVID-19, las cuales se integran por: Defunciones confirmadas a SARS-CoV-2 por laboratorio (n=100,617), defunciones confirmadas por prueba antigénica (n=2) y defunciones por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica (n=4,254); Hasta el día de hoy, se tienen **15,690 defunciones sospechosas** de COVID-19 que incluyen las pendientes por laboratorio (n=2,769) y las que están en proceso de asociación- dictaminación clínica epidemiológica (n=12,921) 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.



27/11/2020 19:00 Hrs

Entidad Federativa	Defunciones Positivas	
CIUDAD DE MÉXICO	17383	
MÉXICO	11823	
VERACRUZ	5469	
PUEBLA	5136	
JALISCO	4735	
NUEVO LEÓN	4548	
BAJA CALIFORNIA	4233	
SINALOA	3956	
GUANAJUATO	3917	
CHIHUAHUA	3476	
SONORA	3437	
COAHUILA	3265	
TABASCO	3124	
TAMAULIPAS	2988	
HIDALGO	2656	
SAN LUIS POTOSÍ	2449	
GUERRERO	2375	
MICHOACÁN	2260	
YUCATÁN	2044	
QUINTANA ROO	1916	
OAXACA	1843	
QUERÉTARO	1471	
MORELOS	1286	
ZACATECAS	1274	
TLAXCALA	1202	
DURANGO	1112	
AGUASCALIENTES	1099	
CHIAPAS	1089	
NAYARIT	927	
CAMPECHE	919	
COLIMA	798	
BAJA CALIFORNIA SUR	663	
NACIONAL	104873	

- 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, Sinaloa, Guanajuato y Chihuahua como las 10 entidades que han registrado el mayor número de defunciones y que en conjunto representan más de la mitad (61.7%) 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 **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/