

Informe Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

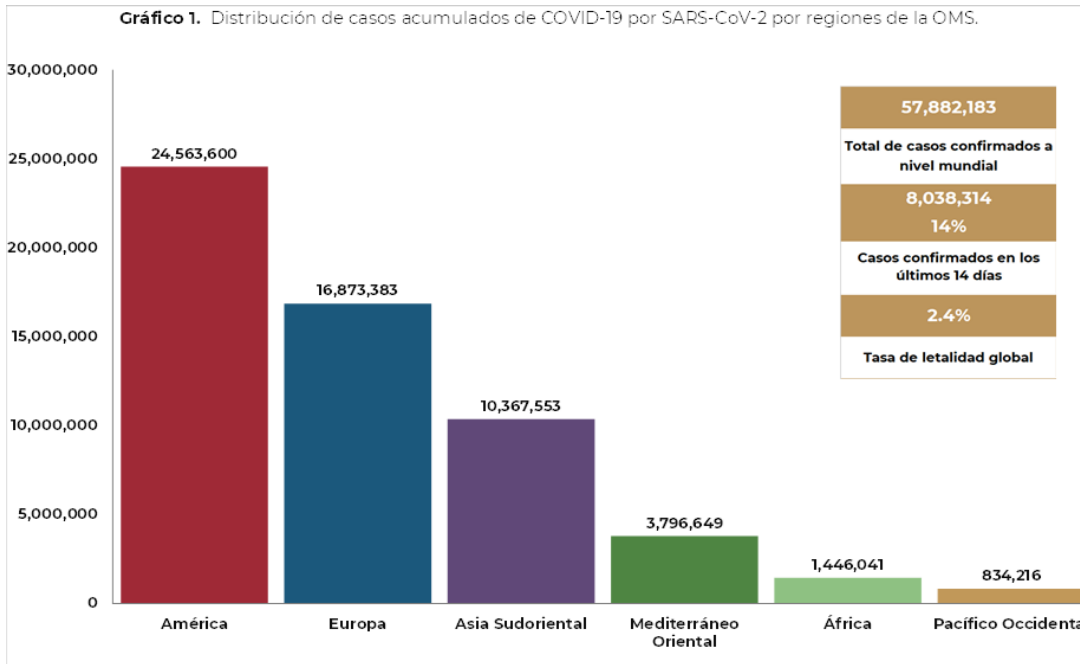
22/11/2020
19:00 Hrs

- Al 22 de noviembre de 2020, a nivel mundial se han reportado **57,882,183 casos confirmados** (604,943 casos nuevos) y **1,377,395 defunciones** (9,237 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	Américas	Europa	Asia Sudoriental	Mediterráneo Oriental	África	Pacífico Occidental
Casos en las últimas 24 h	270,290	232,897	55,697	33,418	6,827	5,814
% de distribución de casos en las últimas 24 h	44.7%	38.5%	9.2%	5.5%	1.1%	1.0%

- 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 **14%** (8,038,314) del total de casos acumulados.

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

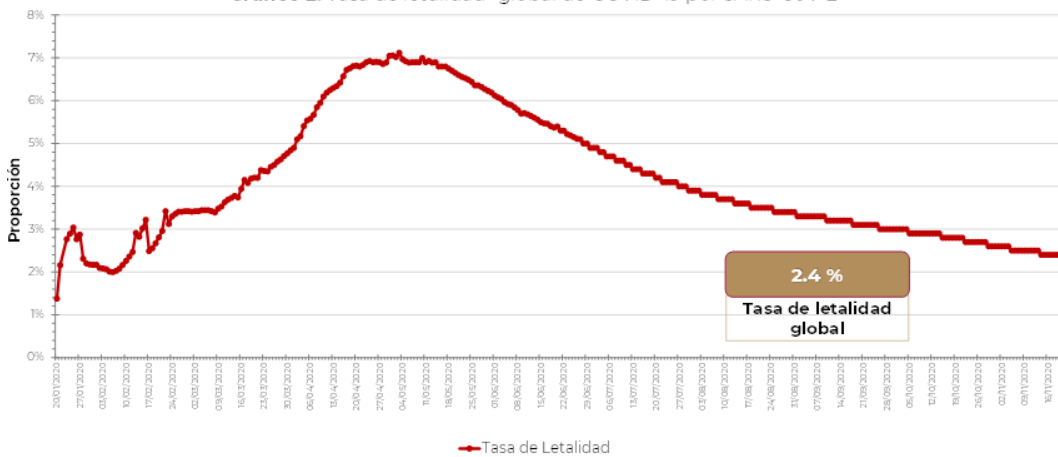


Hasta la fecha, se han reportado casos en **219 países, territorios y áreas**; Los casos se han notificado en las seis regiones de la OMS (América, Europa, Asia Sudoriental, Mediterráneo Oriental, Pacífico Occidental y África).

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: [22/noviembre/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/noviembre/2020]).

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

Informe Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

22/11/2020
19:00 Hrs

• Al 22 de noviembre de 2020, a nivel mundial se han reportado **57,882,183 casos confirmados** (604,943 casos nuevos) y **1,377,395 defunciones** (9,237 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).

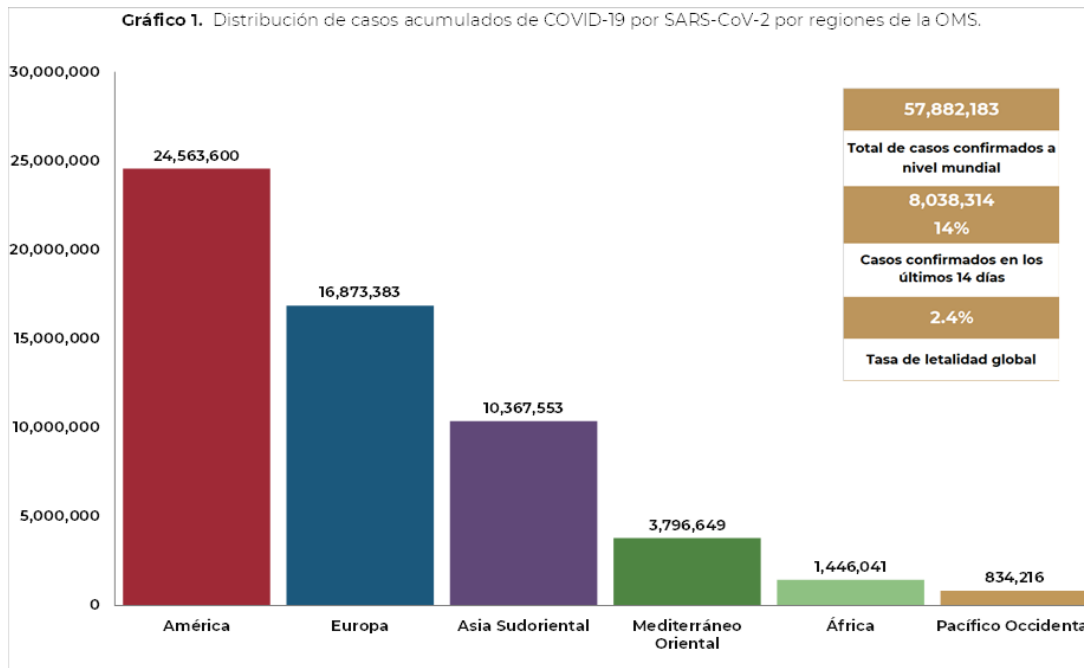
• La OMS clasifica la distribución de casos por regiones.

Región	Américas	Europa	Asia Sudoriental	Mediterráneo Oriental	África	Pacífico Occidental
Casos en las últimas 24 h	270,290	232,897	55,697	33,418	6,827	5,814
% de distribución de casos en las últimas 24 h	44.7%	38.5%	9.2%	5.5%	1.1%	1.0%

• 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 **14%** (8,038,314) del total de casos acumulados.

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

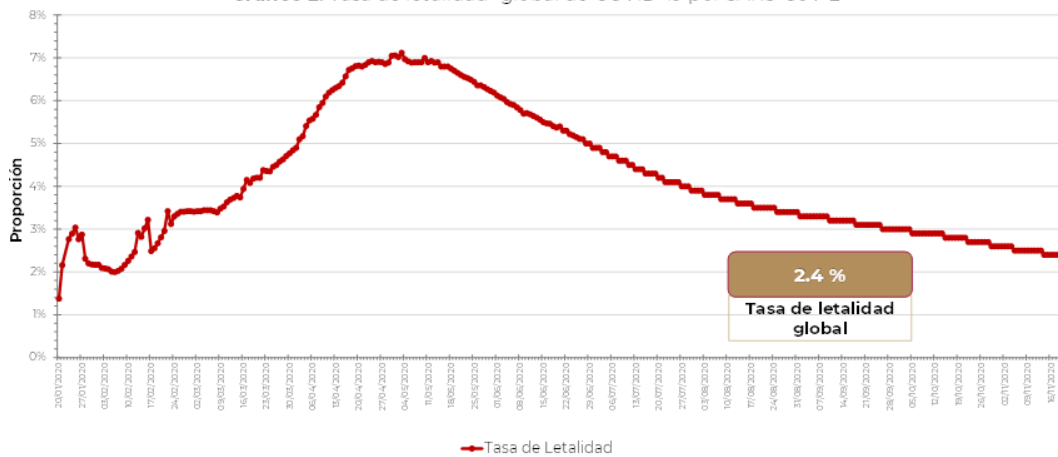


Hasta la fecha, se han reportado casos en **219 países, territorios y áreas**; Los casos se han notificado en las seis regiones de la OMS (América, Europa, Asia Sudoriental, Mediterráneo Oriental, Pacífico Occidental y África).

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: [22/noviembre/2020]).

Gráfico 2. Tasa de letalidad* global de COVID-19 por SARS-CoV-2

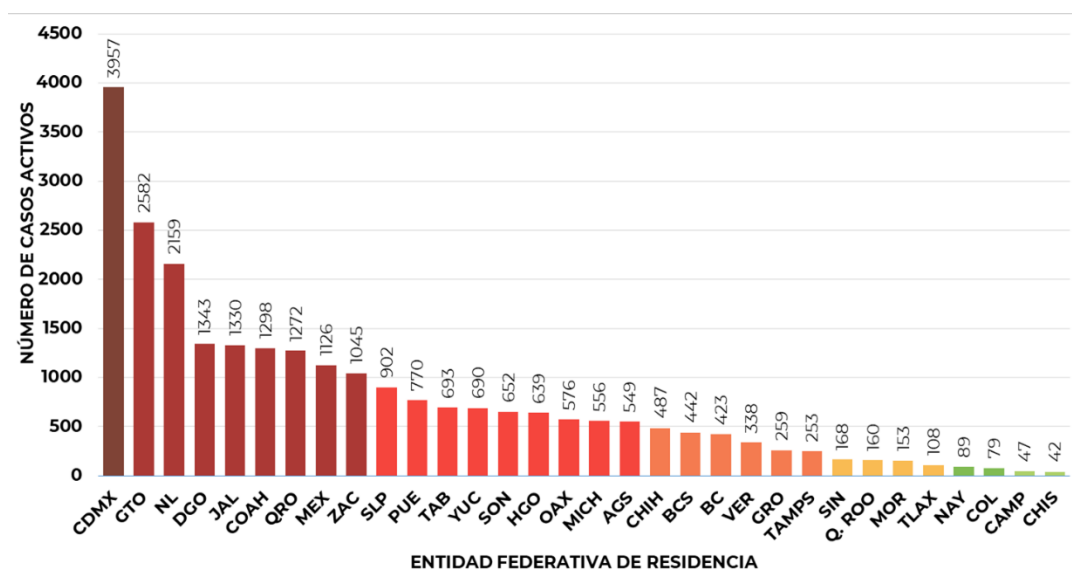


Fuente: Panel de control de la enfermedad por coronavirus de la OMS (COVID-19). Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 2020. Disponible en línea: <https://covid19.who.int/> (última cita: [22/noviembre/2020]).

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

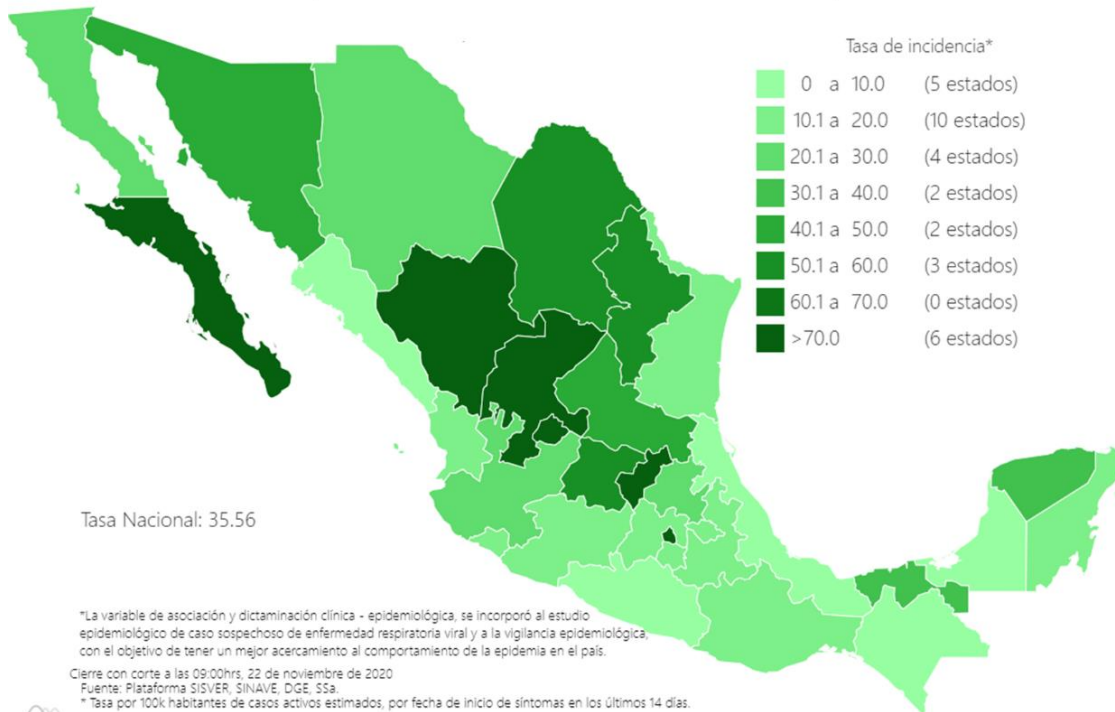


- Se consideran **casos activos**, aquellos casos positivos por laboratorio y por asociación clínica-epidemiológica que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, permitiendo identificar donde hay mayor actividad viral y por consecuencia aumento en la transmisión. La siguiente gráfica presenta los casos activos por entidad federativa.
- Al corte de información del día de hoy, se tienen registrados **25,187 casos activos** (9 al 22 de noviembre).



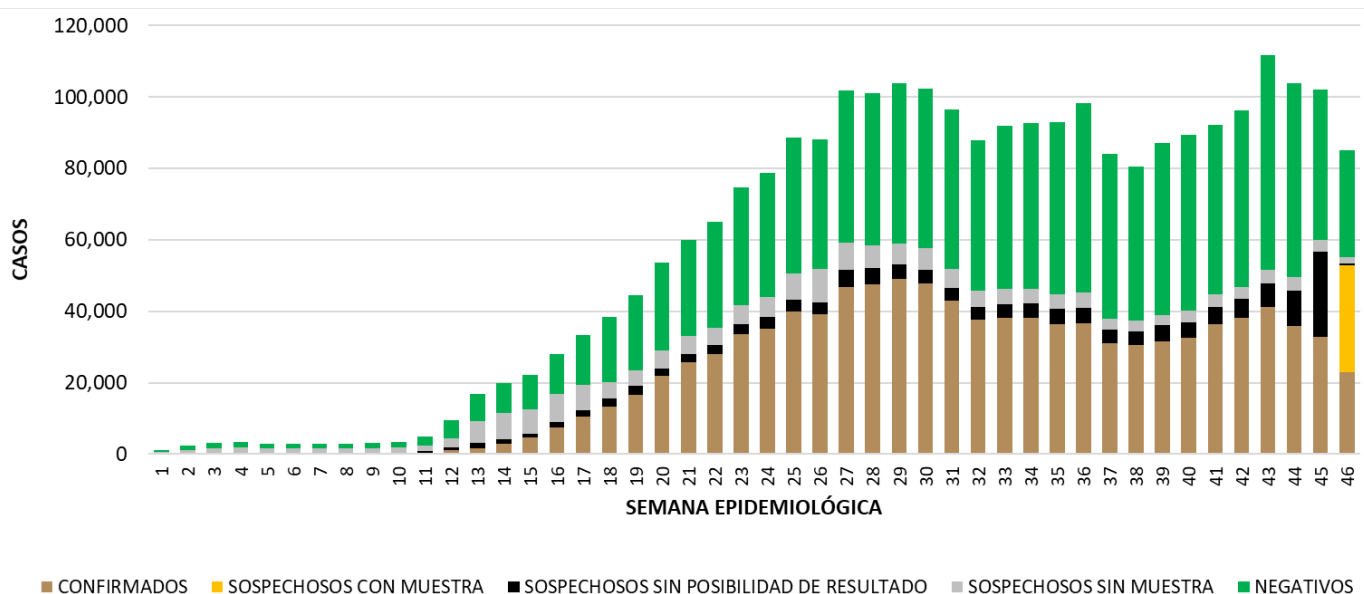
- La Ciudad de México es la entidad con mayor número de casos activos (>3,000 casos), seguida de Guanajuato, Nuevo León, Durango, Jalisco, Coahuila, Querétaro, Estado de México y Zacatecas, estas dos últimas junto con Coahuila que se agregan el día de hoy a esta lista, como las entidades con más de 1,000 casos activos y que en su conjunto concentran la mitad (64%) 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 45,445 casos activos estimados.

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, se presenta en este mapa la **tasa de incidencia de activos estimados** por entidad de residencia, se observa que, al día de hoy Ciudad de México, Querétaro, Durango, Aguascalientes, Zacatecas y Baja California Sur, presentan una tasa estimada mayor a 70 por cada 100,000 habitantes.

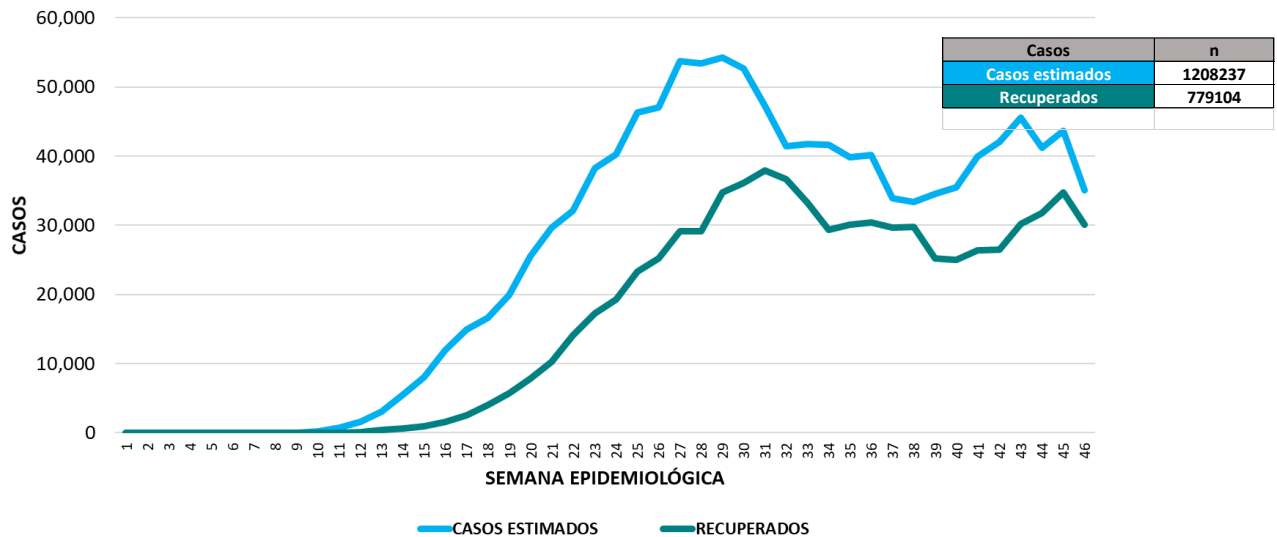
- La siguiente gráfica de barras apiladas, muestra los **casos confirmados por laboratorio y por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica** (n=1, 041,875), **sospechosos totales** (n=391,897), incluye casos sospechoso con y sin muestra, y sin posibilidad de resultado **y casos negativos** (n=1, 267,962) por semana epidemiológica de acuerdo a su fecha de inicio de síntomas.



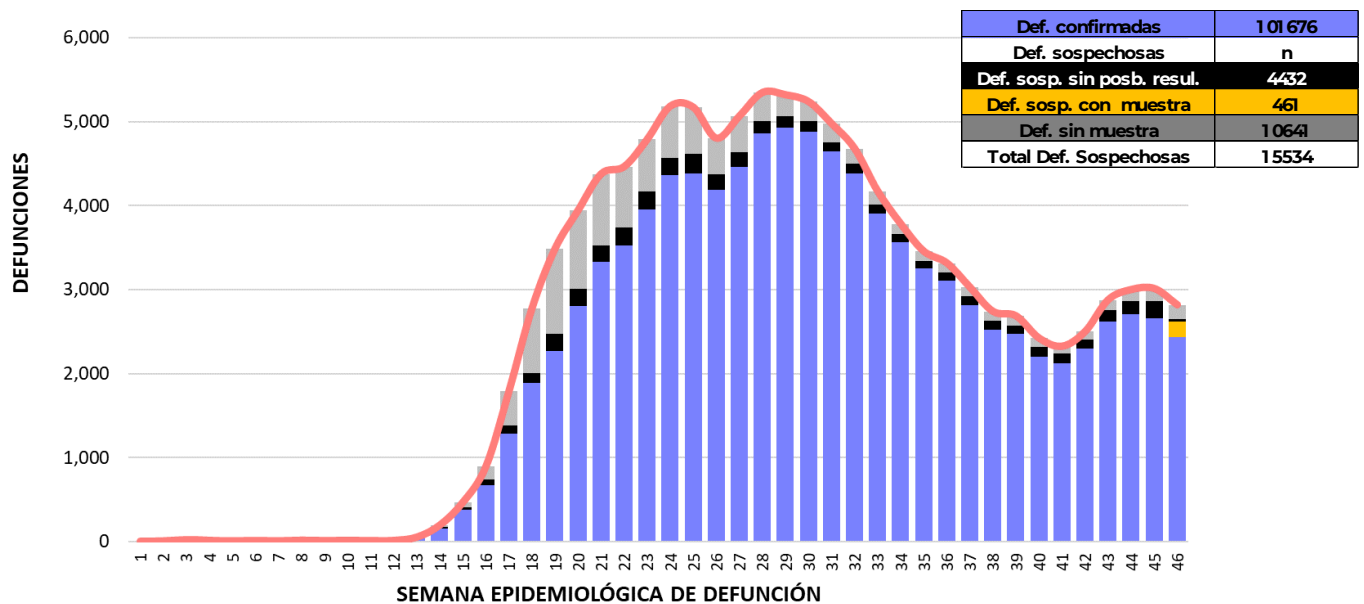
Informe Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

22/11/2020
19:00 Hrs

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



- Al corte de información del día de hoy, se registraron **101,676 defunciones totales** de COVID-19, las cuales se integran por: Defunciones confirmadas a SARS-CoV-2 por laboratorio (n=97,616) y defunciones por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica (n=4,060); Hasta el día de hoy, se tienen **15,534 defunciones sospechosas** de COVID-19 que incluyen las pendientes por laboratorio (n=2,739) y las que están en proceso de asociación-dictaminación clínica – epidemiológica (n=12,795) 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.



Entidad Federativa	Defunciones Positivas
CIUDAD DE MÉXICO	16870
MÉXICO	11525
VERACRUZ	5245
PUEBLA	5059
JALISCO	4603
NUEVO LEÓN	4418
BAJA CALIFORNIA	4123
SINALOA	3856
GUANAJUATO	3764
SONORA	3354
CHIHUAHUA	3153
TABASCO	3103
COAHUILA	3086
TAMAULIPAS	2939
HIDALGO	2574
SAN LUIS POTOSÍ	2345
GUERRERO	2343
MICHOACÁN	2178
YUCATÁN	2007
QUINTANA ROO	1889
OAXACA	1788
QUERÉTARO	1391
MORELOS	1276
TLAXCALA	1194
ZACATECAS	1181
CHIAPAS	1088
AGUASCALIENTES	1040
DURANGO	1025
NAYARIT	914
CAMPECHE	905
COLIMA	788
BAJA CALIFORNIA SUR	652
NACIONAL	101 676

- La distribución por sexo en las **defunciones confirmadas** muestra un predominio 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 Sonora 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 **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/>