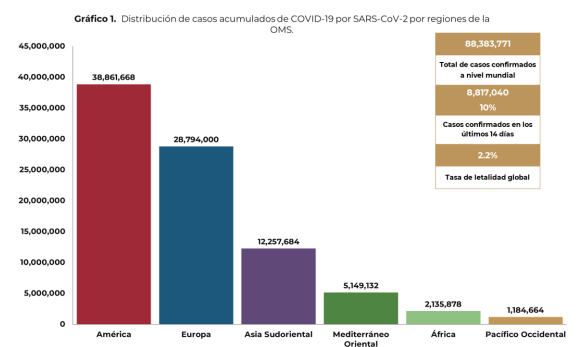
10/01/2021 19:00 Hrs

- Al 10 de enero de 2021, a nivel mundial se han reportado 88,383,771 casos confirmados (790,456 casos nuevos) y 1,919,126 defunciones (12,454 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<br>Sudoriental | Mediterráneo<br>Oriental | África | Pacífico<br>Occidental |
|--|----------|---------|---------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| Casos en las últimas<br>24 h                         | 444,146  | 229,818 | 49,589              | 25,132                   | 28,863 | 12,908                 |
| % de distribución de<br>casos en las últimas<br>24 h | 56.2%    | 29.1%   | 6.3%                | 3.2%                     | 3.7%   | 1.6%                   |

- Con un acumulado de 745 casos y 13 defunciones ocurridas en embarcaciones internacionales.
  - En los últimos 14 días el número de casos nuevos representa el 10% (8,817,040) del total de casos acumulados.



Hasta la fecha, se han reportado casos en 222 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 día de hoy se reporta un nuevo país, territorio o área con casos de COVID-19, Estados Federados de Micronesia.

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: [10/enero/2021].



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/enero/2021]).

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

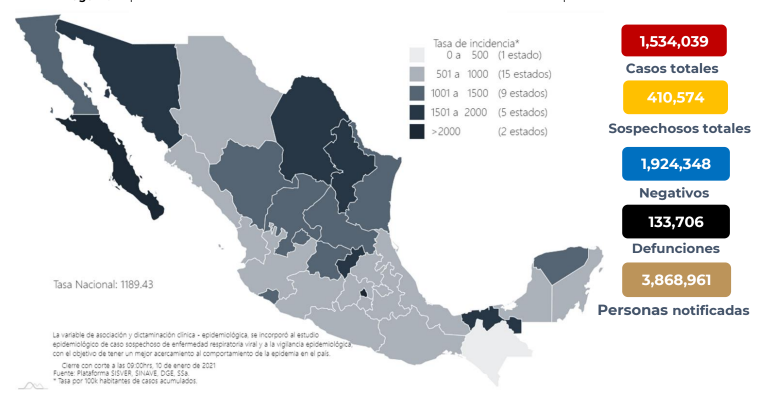
10/01/2021 19:00 Hrs

El análisis nacional contempla a todos los casos sospechosos totales de enfermedad respiratoria viral (casos sospechosos sin muestra, sin posibilidad de resultado<sup>¥</sup> y sospechosos con muestra) y los casos y defunciones con asociación o dictaminación clínica-epidemiológica desde la semana epidemiológica 1 del 2020 a la 2 del 2021.

\* Muestra rechazada, no recibida, no adecuado, no amplifico, sin células y sin aislamiento.

- En México hasta el día de hoy se han confirmado 1,534,039 casos totales y 133,706 defunciones totales por COVID-19. (Ver Imagen 1).
- La tasa de incidencia de casos acumulados de 1189.4 por cada 100,000 habitantes.

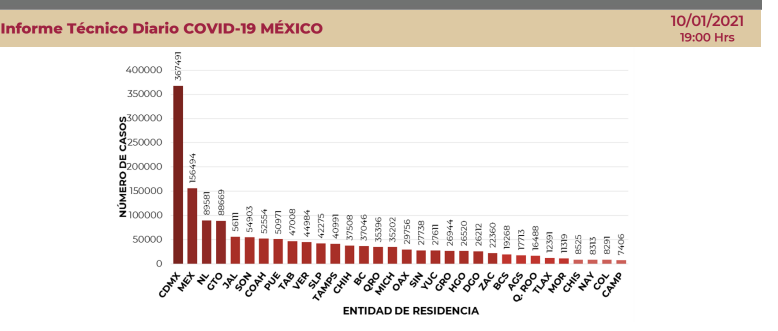
Imagen 1. Mapa con la distribución de la tasa de incidencia de casos acumulados de COVID-19 por entidad de residencia.



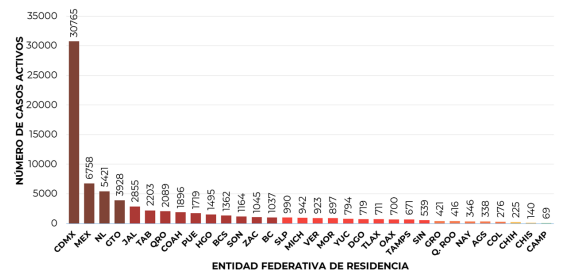
Mapa interactivo COVID-19 en México : https://covid19.sinave.gob.mx

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 en hombres (50.3%). 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, Jalisco, Sonora, Coahuila, Puebla, Tabasco y Veracruz, que en conjunto conforman cerca de dos tercios (66%) 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 24% de todos los casos registrados por entidad de residencia.



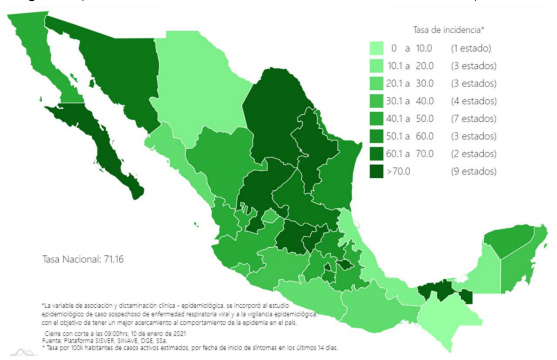
- Se consideran casos activos, aquellos casos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, permitiendo
  identificar donde hay mayor actividad viral y por consecuencia aumento en la transmisión. La siguiente gráfica
  presenta los casos activos por entidad federativa.
- Al corte de información del día de hoy, se tienen registrados **73,854 casos activos** (28 de diciembre de 2020 al 10 de enero de 2021).



- 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, Hidalgo, Baja California Sur, Sonora, Zacatecas y Baja California como las entidades con más de 1,000 casos activos y que en su conjunto concentran más de dos tercios (86%) 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, Nuevo León, Guanajuato y Jalisco son las entidades con mayor número de casos activos estimados (>3,000 casos). A nivel nacional se calculan 91,773 casos activos estimados.

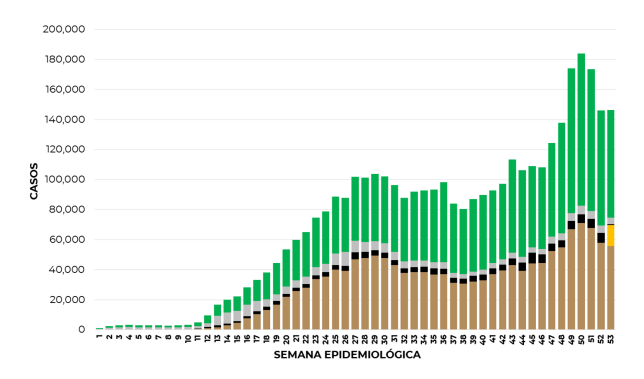
10/01/2021 19:00 Hrs

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



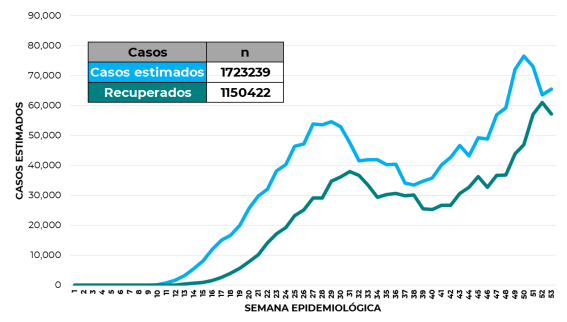
Mediante el cálculo de casos activos estimados, presenta en este mapa la tasa de incidencia activos estimados por entidad de residencia, se observa que, al día de hoy Ciudad de México, Baja California Sur, Nuevo León, Querétaro, Tabasco, Coahuila, Guanajuato, Zacatecas Tlaxcala V presentan una tasa estimada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

• La siguiente gráfica de barras apiladas, muestra los **casos confirmados** (n=1,534,039), **sospechosos totales** (n=410,574) y **casos negativos** (n=1,924,348) por semana epidemiológica de acuerdo a su fecha de inicio de síntomas.

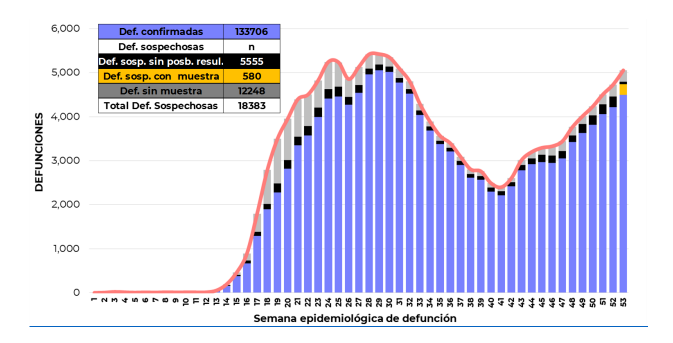


10/01/2021 19:00 Hrs

• 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 **133,706 defunciones totales** de COVID-19; Hasta el día de hoy, se tienen **18,383 defunciones sospechosas** de COVID-19 que incluyen las pendientes por laboratorio (n=3,632) y las que están en proceso de asociación- dictaminación clínica epidemiológica (n=14,751) 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.



10/01/2021 19:00 Hrs

| Entidad Federativa  | Defunciones |  |  |
|---------------------|-------------|--|--|
|                     | Positivas   |  |  |
| CIUDAD DE MÉXICO    | 23396       |  |  |
| MÉXICO              | 15427       |  |  |
| JALISCO             | 6566        |  |  |
| VERACRUZ            | 6379        |  |  |
| PUEBLA              | 6002        |  |  |
| BAJA CALIFORNIA     | 5930        |  |  |
| GUANAJUATO          | 5763        |  |  |
| NUEVO LEÓN          | 5477        |  |  |
| CHIHUAHUA           | 4548        |  |  |
| COAHUILA            | 4452        |  |  |
| SONORA              | 4442        |  |  |
| SINALOA             | 4319        |  |  |
| HIDALGO             | 3694        |  |  |
| TAMAULIPAS          | 3460        |  |  |
| TABASCO             | 3346        |  |  |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 3183        |  |  |
| MICHOACÁN           | 2865        |  |  |
| GUERRERO            | 2670        |  |  |
| YUCATÁN             | 2548        |  |  |
| QUERÉTARO           | 2272        |  |  |
| OAXACA              | 2129        |  |  |
| QUINTANA ROO        | 2063        |  |  |
| ZACATECAS           | 1862        |  |  |
| DURANGO             | 1602        |  |  |
| MORELOS             | 1485        |  |  |
| AGUASCALIENTES      | 1483        |  |  |
| TLAXCALA            | 1410        |  |  |
| CHIAPAS             | 1147        |  |  |
| NAYARIT             | 1139        |  |  |
| CAMPECHE            | 976         |  |  |
| COLIMA              | 873         |  |  |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 798         |  |  |
| NACIONAL            | 133706      |  |  |

La distribución por sexo en las **defunciones confirmadas** muestra un predomino del 63% 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. La Ciudad de México, el Estado de México, Jalisco, Veracruz, Puebla, Baja California, Guanajuato, Nuevo León, Chihuahua y Coahuila se ubican como las 10 entidades que han registrado el mayor número de defunciones y que en conjunto representan más de la mitad (62.8%) de todas las del país. La Ciudad de México por sí sola, acumula 17.5% 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 **resquardo 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: <a href="https://coronavirus.gob.mx/">https://coronavirus.gob.mx/</a>