



Comunicado Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

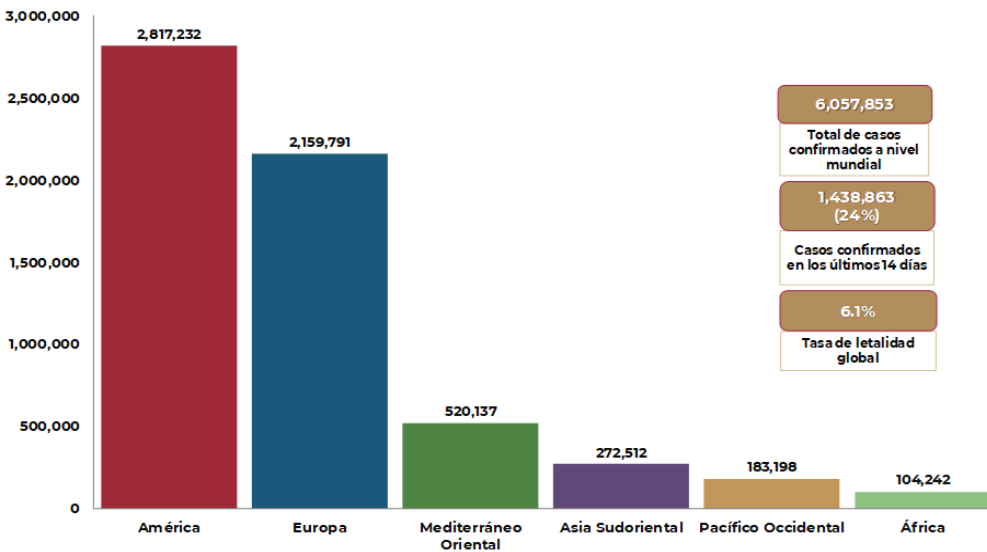
1/06/2020 19:00 Hrs

- Al 1 de junio de 2020, a nivel mundial se han reportado 6,057,853 casos confirmados (122,917 casos nuevos) de SARS-CoV-2 y 371,166 defunciones (4,000 nuevas defunciones). La tasa de letalidad global es del 6.1%. (Ver, Gráfico 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	Mediterráneo Oriental	Asia Sudoriental	África	Pacífico Occidental
Casos en las últimas 24 horas	73,439	17,244	15,136	11,933	3,632	1,533
% distribución de casos en las últimas 24 hrs	59.7%	14.0%	12.3%	9.7%	3.0%	1.2%

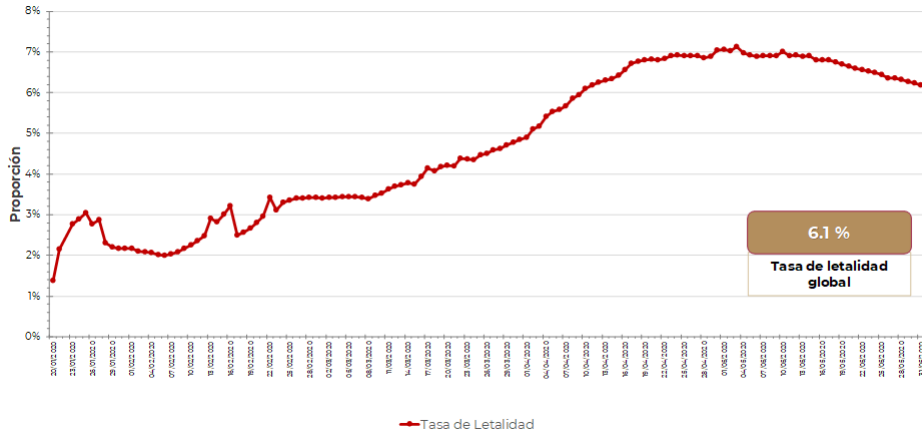
- A partir del 26 de mayo de 2020 la OMS reportó 29 casos nuevos en un buque de comercio internacional.
- Con un acumulado de 741 casos y 13 defunciones ocurridas en embarcaciones internacionales.
- En los últimos 14 días el número de casos nuevos representa el 24% (1,436,863) del total de casos acumulados.

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



Fuente: El total de casos y defunciones acumuladas a nivel mundial incluyen las embarcaciones internacionales. Fuente: OMS. Situation Report-133 al 01 de junio de 2020. Disponible en: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200601-covid-19-sitrep-133.pdf?sfvrsn=9a56f2ac_4

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



- 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: OMS. Situation Report-133 al 01 de junio de 2020. Disponible en: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200601-covid-19-sitrep-133.pdf?sfvrsn=9a56f2ac_4

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

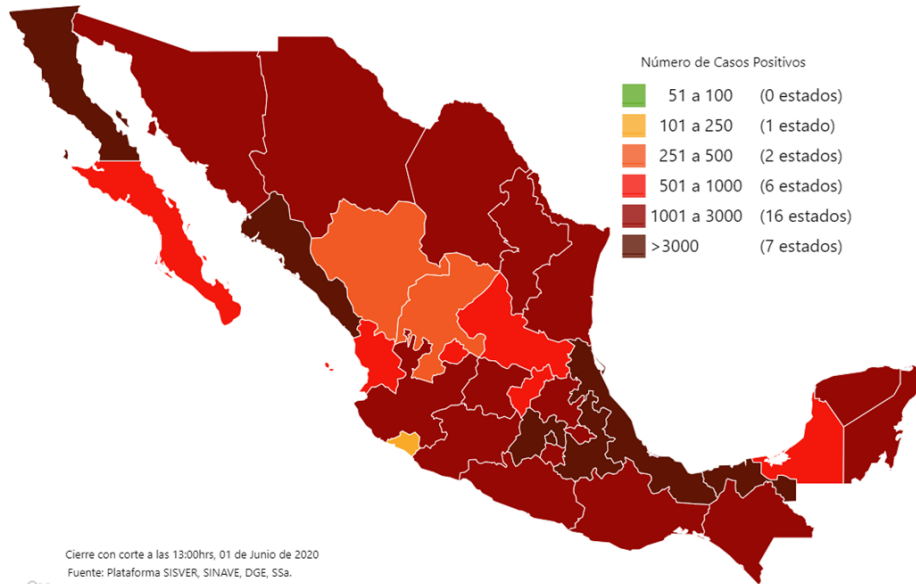


Comunicado Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

1/06/2020 19:00 Hrs

- En la UIES, desde que se habilitó el 800 0044 800 para atender el tema de COVID-19, se ha recibido un total de 7,696 llamadas, de las cuales, en las últimas 24 horas se han atendido 20 llamadas (corte 17:00 horas). Las llamadas para solicitar información sobre COVID-19 representaron el 99.25% (7,638).
En México hasta el día de hoy se han confirmado 93,435 casos y 10,167 defunciones por COVID-19.

Table with 2 columns: Entidad Federativa and Defunciones Positivas. Lists states and their respective death counts, ending with a total of 10,167 for the National level.



93,435 confirmados acumulados

Fuente: SSA(SPPS/DCE/DIE/InDRE/Informe técnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)

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

- Actualmente se tienen casos sospechosos en investigación en diferentes entidades de la Republica.

Además de las medidas de higiene básica, realiza las acciones de la Jornada Nacional de Sana Distancia:

- 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 (de dos a tres veces) 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
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/