07/03/2022

4Informe Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

17:00 Hrs

Al 07 de marzo de 2022, a nivel mundial se han reportado **445,096,612 casos confirmados** (1,200,707 casos nuevos) y **5,998,301 defunciones** (4,400 nuevas defunciones).

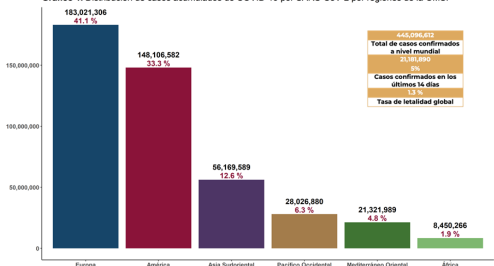
En los últimos 14 días el número de casos nuevos representa el 5% (21,181,890).

La letalidad global es de 1.3%.

La OMS clasifica su distribución de casos por regiones.

Región OMS	Pacífico Occidental	Europa	América	Asia Sudoriental	Mediterráneo Oriental	África
Casos en las últimas 24 h	588,296	431,512	99,985	47,730	31,627	1,557
% de distribución de casos en las últimas 24 h	49%	35.9%	8.3%	4 %	2.6%	0.1%

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

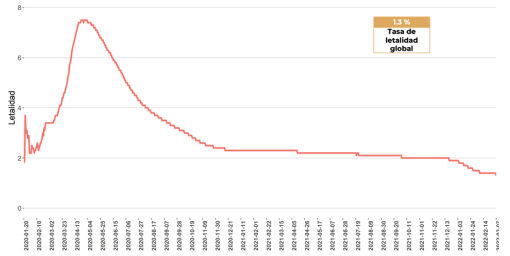


Hasta la fecha, se han reportado casos en **237 países, territorios y áreas**, los casos se han notificado en las **seis regiones de la OMS** (América, Europa, Asia Sudoriental, Mediterráneo Oriental, Pacífico Occidental y África).

Con un acumulado de 764 casos y 13 defunciones ocurridas en embarcaciones internacionales.

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, 2022. Disponible en línea: https://covid19.who.int/ (última cita: [07/marzo/2022].

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, 2022. Disponible en línea: https://covid19.who.int/(última cita: [07/marzo/2022]).

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

07/03/2022

4Informe Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

17:00 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 del 2020 a la 10 del 2022

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

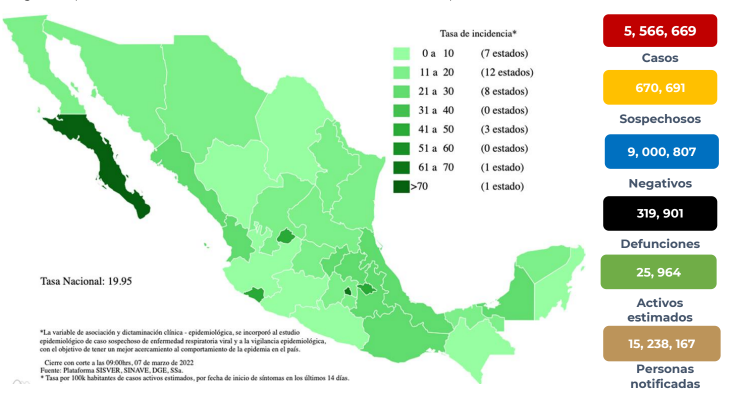
La variable de asociación o dictaminación clínica – epidemiológica a COVID-19, se incorporó al estudio epidemiológico de caso sospechoso de enfermedad respiratoria viral y a la vigilancia epidemiológica, con el objetivo de tener un mejor acercamiento al comportamiento de la epidemia en el país.

En México hasta el día de hoy se han confirmado 5, 566, 669 casos totales y 319, 901 defunciones totales por COVID-19. (Ver Imagen 1).

La **tasa de incidencia de casos acumulados de 4,278.2**** por cada 100,000 habitantes. **La tasa de incidencia se ajusta a la proyección de la población al inicio del periodo 2022 (Fuente: CONAPO)

La distribución por sexo en los casos confirmados muestra un predomino en mujeres (52%). La mediana de edad en general es de 38 años.

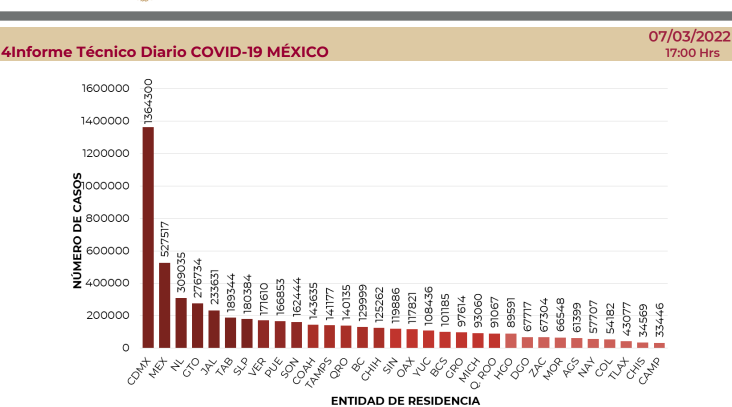
Imagen 1. Mapa con la tasa de incidencia de casos activos estimados de COVID-19 por entidad de residencia*.



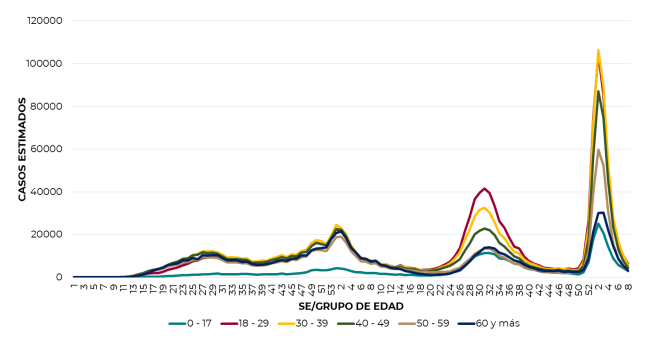
Mapa interactivo COVID-19 en México: https://covid19.sinave.gob.mx

La siguiente gráfica muestra los **casos confirmados 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, Tabasco, San Luis Potosí, Veracruz, Puebla y Sonora, que en conjunto conforman el 64% de todos los casos acumulados registrados en el país.

^{*} Se ajustan los rangos de la tasa de activos estimados del mapa, con el objetivo de diferenciar la carga de la enfermedad en las entidades federativas.



La siguiente gráfica muestra la distribución de los casos estimados por los grupos de edad seleccionados y semana epidemiológica del 2021, observando que, en las últimas cinco semanas, la mayor parte de los casos están presentes en los grupos de 30 a 39 años, seguido del grupo de 18 a 19 años y 40 a 49 años.



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 tabla describe el número de casos activos en los últimos 14 días por entidad federativa de residencia.



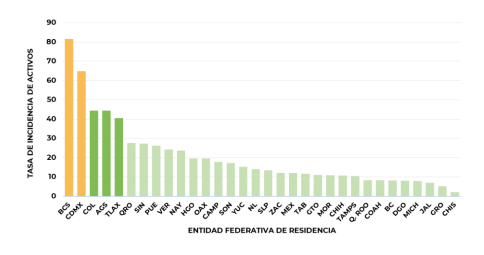
4Informe Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

07/03/2022 17:00 Hrs

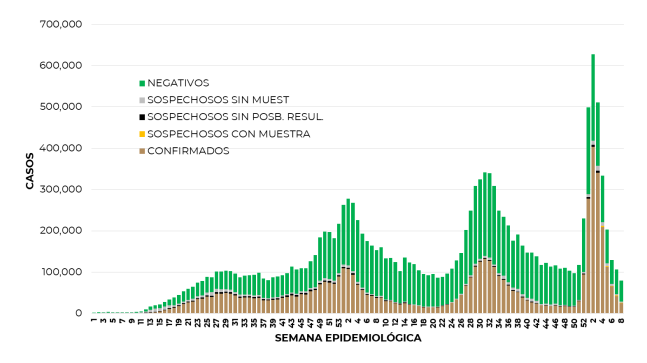
Timornic recin	co Diario C		
ENTIDAD DE RESIDENCIA	CASOS ACTIVOS		
AGUASCALIENTES	653		
BAJA CALIFORNIA	303		
BAJA CALIFORNIA SUR	683		
CAMPECHE	183		
COAHUILA	272		
COLIMA	359		
CHIAPAS	127		
CHIHUAHUA	413		
CIUDAD DE MÉXICO	5827		
DURANGO	151		
GUANAJUATO	701		
GUERRERO	189		
HIDALGO	616		
JALISCO	593		
MÉXICO	2148		
MICHOACÁN	385		
MORELOS	228		
NAYARIT	312		
NUEVO LEÓN	810		
OAXACA	817		
PUEBLA	1766		
QUERÉTARO	649		
QUINTANA ROO	150		
SAN LUIS POTOSÍ	391		
SINALOA	872		
SONORA	543		
TABASCO	304		
TAMAULIPAS	388		
TLAXCALA	571		
VERACRUZ	2098		
YUCATÁN	351		
ZACATECAS	205		
NACIONAL	24,058		

Al corte de información del día de hoy, se tienen registrados **24,058 casos** activos con una tasa de incidencia de **18.5 por 100 mil habitantes** (Del 22 de febrero al 07 de marzo del 2022).

La gráfica presenta la tasa de casos activos por cada 100,000 habitantes, por entidad federativa posicionando en los primeros 10 lugares a: Baja California Sur, Ciudad de México, Colima, Aguascalientes, Tlaxcala, Querétaro, Sinaloa, Puebla, Veracruz y Nayarit.



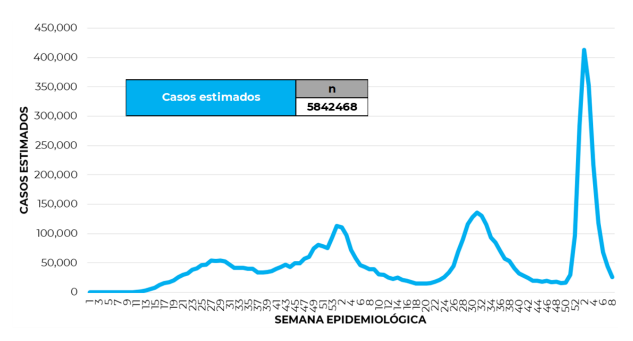
La siguiente gráfica de barras apiladas, muestra los **casos confirmados** (n=5, 566, 669) **sospechosos totales** (n=670, 691) y **casos negativos** (n=9, 000, 807) por semana epidemiológica de acuerdo a su fecha de inicio de síntomas.



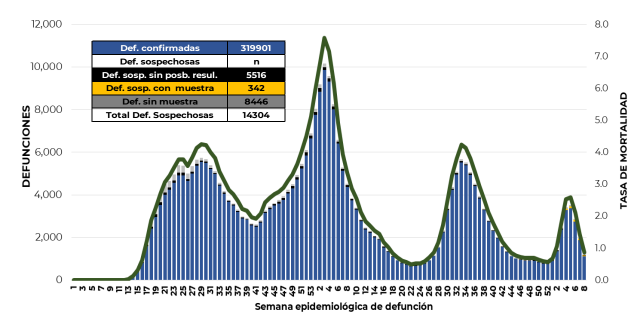
4Informe Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

07/03/2022 17:00 Hrs

La siguiente gráfica muestra la estimación de casos por semana epidemiológica de acuerdo a la fecha de inicio de sintomas. Se estima que se han recuperado 4,853,879 casos.



Al corte de información del día de hoy, se registraron **319, 901 defunciones totales** de COVID-19. Hasta el día de hoy, se tienen **14,304 defunciones sospechosas** de COVID-19 que incluyen las pendientes por laboratorio (n=3,332) y las que están en proceso de asociación- dictaminación clínica – epidemiológica (n=10,972) 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; así como la tasa de mortalidad acumulada por semana que hasta el día de hoy es de 245.9*** por cada 100,000 habitantes. ***La tasa de mortalidad se ajusta a la proyección de la población al inicio del periodo 2022 (Fuente: CONAPO)





07/03/2022 17:00 Hrs

4Informe Técnico Diario COVID-19 MÉXICO

	Defunciones	
Entidad Federativa	Positivas	
AGUASCALIENTES	3574	
BAJA CALIFORNIA	11971	
BAJA CALIFORNIA SUR	2600	
CAMPECHE	2177	
COAHUILA	8733	
COLIMA	2379	
CHIAPAS	2211	
CHIHUAHUA	9847	
CIUDAD DE MÉXICO	55417	
DURANGO	3453	
GUANAJUATO	14663	
GUERRERO	6462	
HIDALGO	8156	
JALISCO	19054	
MÉXICO	34416	
MICHOACÁN	8484	
MORELOS	5122	
NAYARIT	3243	
NUEVO LEÓN	14963	
OAXACA	5776	
PUEBLA	16294	
QUERÉTARO	6350	
QUINTANA ROO	4242	
SAN LUIS POTOSÍ	7377	
SINALOA	9591	
SONORA	10060	
TABASCO	6194	
TAMAULIPAS	8144	
TLAXCALA	2858	
VERACRUZ	15659	
YUCATÁN	6687	
ZACATECAS	3744	
NACIONAL	319,901	

La distribución por sexo en las **defunciones confirmadas** muestra un predomino del 62% en hombres. La mediana de edad en los decesos es de 64 años.

La tabla describe el número de defunciones positivas a COVID-19 por entidad federativa de defunción al corte del día de hoy.

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 sobre la vacunación COVID-19, visita: vacunacovid.gob.mx
- Para mayor información acerca de COVID-19 puede consultar la página electrónica de la secretaria de Salud: https://coronavirus.gob.mx/.