



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

24HORAS
EL DIARIO SIN LÍMITES

1, 3

04/01/2023

NACIONAL

EL PICO, ESTE MES: UNIVERSIDAD DE WASHINGTON

Sexta ola de Covid, de las más altas



México vive la tercera ola de contagios de Sars-Cov-2 más alta y la sexta desde que inició la pandemia; aunque se proyecta que el descenso inicie a finales de enero, se prevé que concluya un mes después. Según datos del Renapo, a partir de las actas de defunción, desde febrero de 2020 han muerto en el país 504 mil 34 personas, más de 173 mil que las reportadas por la Secretaría de Salud. En China los hospitales vuelven a mostrar saturación **MÉXICO Y MUNDO P. 3 Y 13**



EL PAÍS REGISTRÓ MÁS DE 30 MIL CASOS EN UNA SEMANA

México enfrenta su tercera ola más contagiosa este enero

Datos. La Universidad de Washington pronostica que la enfermedad mantendrá niveles similares a los de junio de 2021

KARINA AGUILAR



La sexta ola de Covid-19 que enfrenta México se perfila como la tercera más contagiosa, hasta ahora, de acuerdo con las proyecciones del Instituto de Salud y Métricas (IHME) de la Universidad de Washington.

Los datos del IHME refieren que será hacia el 25 de enero cuando se aprecie un descenso en la sexta ola de la pandemia en el país, aunque esta se prolongará hasta finales de marzo, donde permanecerá en niveles similares a los de julio de 2021, cuando se reportó la tercera ola de coronavirus SARS-CoV-2.

De acuerdo con los datos de la Secretaría de Salud, del 20 al 27 de diciembre se registró un incremento considerable en el contagio de Covid-19, al pasar de 19 mil 848 casos registrados en una semana a 31 mil 909 contagios en ocho días.

En el reporte de ayer se identificaron 30 mil 333 nuevos casos, por lo que México acumula un total de siete millones 252 mil 944 contagios desde que inició la pandemia en febrero de 2020.

En tanto, las defunciones también se han incrementado en las últimas dos semanas en el país, al pasar de 106 que se informaron del 13 al 20 de diciembre, a 225 reportadas del 21 al 27 de diciembre; mientras que ayer se reportaron 167 de la última semana.

Con datos del Registro Nacional de Población (Renapo), la Secretaría de Salud reportó un total de 504 mil 34 personas que han fallecido a causa de Covid-19, desde febrero de 2020, que empezó la pandemia, es decir, 173 mil 653 más que las reportadas por el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, que fue de 330 mil 381 personas.

En el reporte de exceso de mortalidad se señala que, a la semana epidemiológica número 41, es decir, al 15 de octubre, que corresponde al más reciente informe, se esperaban dos millones 171 mil 816 fallecimientos por todas las causas; no obstante, se observaron dos millones 830 mil 444.

De esa manera, el acumulado de exceso de mortalidad por todas las causas fue de 658

Casos en dos años

La Universidad de Washington prevé que en abril, los contagios bajen en el país



Fuente: Universidad de Washington

Reporte semanal

Los contagios en el país se han incrementado; la ocupación hospitalaria se encuentra en 7%

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Contagios acumulados | 7,252,944 | Fallecimientos acumulados | 331,197 |
| | 30,333 más que la semana pasada | | 167 más que la semana pasada |



Fuente: Secretaría de Salud

mil 628 y de ellas, 504 mil 34 fueron atribuidas a Covid-19.

En México se han registrado seis picos máximos de esta enfermedad: la primera en abril de 2020, la segunda en enero de 2021, la tercera en julio de 2021, la cuarta en enero de 2022 y la quinta en julio de 2022, siendo la de enero de 2021 la más contagiosa desde que inició la pandemia.

A nivel global se tiene un total de 655 millones 689 mil 115 casos confirmados de Covid-19, de acuerdo con la Organización Mun-

dial de la Salud (OMS) y en las proyecciones del IHME, se espera que el pico máximo de la sexta ola se alcance hacia el 18 de enero.

No obstante, el Instituto proyecta para el 14 de marzo el pico máximo de una nueva ola de Covid-19, que se estima sea la más contagiosa desde que comenzó la pandemia.

El comportamiento de Covid-19 en China ha sido distinto al registrado a nivel mundial, ante las severas restricciones instrumentadas cuando apareció la enfermedad en la provincia de Wuhan, el 17 de noviembre de 2019.