

**SE DUPLICAN LOS CONTAGIOS**

Covid causó la muerte de 35 en una semana

LA CIUDAD DE MÉXICO encabeza la lista de casos de SARS-CoV-2, con 24.4% de los 650 confirmados en los últimos siete días en el país

POR PATRICIA RODRÍGUEZ CALVA
prc@gimvn.com.mx

Hasta el pasado 10 de agosto, México sumó 460 decesos y 11 mil 692 casos de covid-19.

Por tanto, durante la semana epidemiológica número 32, fallecieron 35 personas por esta enfermedad, y cabe señalar que esta cifra aumentó más del doble, con respecto a las 14 defunciones de la semana número 31.

Además, los nuevos contagios de coronavirus ascendieron a 650.

En su reporte, la Secretaría de Salud señaló que al comparar dicha información preliminar acumulada con la misma semana de 2023, "se reportó 26% menos de casos".

Las entidades con mayor número de contagios de co-



Foto: Cuartoscuro

Autoridades indicaron que hasta el sábado pasado, el país registró 460 decesos y 11 mil 692 casos de covid-19. Asimismo, aumentaron los ingresos a hospitales de personas con síntomas.

ronavirus fueron la Ciudad de México, con 24.4%; Nuevo León, con 8.8%; Querétaro, con 8.1%; Estado de México, con 7.9%, y Puebla, con 4 por ciento.

Durante la semana epidemiológica número 32 —que comprendió del 4 al 10 de agosto—, la dependencia federal informó que la letalidad fue de 3.9%. Y la capital del país encabezó la lista al registrar 15.2% del total de muertes.

Le siguieron Puebla, con 8%; Estado de México, con

6.3%; Hidalgo, con 5.9%, y Jalisco con 5.4 por ciento.

Es importante señalar que actualmente, la variante KP.3, que pertenece a la familia de ómicron es la de mayor circulación, desplazando al segundo lugar a la variante JN.1, conocida como Pirola.

La Secretaría de Salud añadió que la distribución de casos de covid-19 clasificados por tipo de paciente mostró un predominio ambulatorio de 65.7%, es decir, que no han necesitado hospitalización.

Indicó que por grupos de edad el análisis presentó un comportamiento más grave de la enfermedad principalmente en menores de 1 año; de 1 a 4 años y mayores de 65 años debido a la necesidad de ser internados.