

# OMS: Casos globales de covid-19 bajaron 14%

Los casos de covid notificados la semana pasada a la Organización Mundial de la Salud ascendieron a 10,8 millones, 14% menos que en los siete días anteriores, aunque el organismo advirtió que muchos países están reduciendo los tests «demasiado pronto».

Del 21 al 27 de marzo todas las regiones registraron una reducción de casos, que fue de 4% en Europa (5,2 millones de contagios), de 24% en Asia Oriental (4,6 millones), de 14% en América (634.000) y de 14 % en Asia Meridional (232.000), las regiones actualmente más afectadas.

Corea del Sur fue, como en semanas anteriores, el país que más casos notificó (2,4 millones), aunque ello supuso una reducción de 13% con respecto a los siete días anteriores.

Le siguieron Alemania (1,5 millones), Vietnam (1,1 millones), Francia (845.000) e Italia (503.000).

El total de contagios globales desde el inicio de la pandemia hace más de dos años supera los 480 millones, equivalentes a más de 5% de la población mundial.

Las estadísticas de la OMS mostraron por otra parte un fuerte aumento de 45% en las muertes por covid la semana pasada (45.700), aunque la OMS aclaró que esta subida se debe principalmente a modificaciones técnicas en el recuento de países como Estados Unidos, Chile o India, que reportaron casos de meses anteriores.

Chile, de hecho, fue el país del mundo que más decesos reportó la semana pasada (11.800), al incluir también las muertes probables por covid registradas en meses anteriores.

Le siguieron Estados Unidos (5.300 fallecidos), India (4.500), Rusia (2.800) y Corea del Sur (2.400).

Desde el inicio de la pandemia al menos 6,12 millones de personas han muerto por covid, lo que la ha convertido en la enfermedad infecciosa con mayor número de fallecimientos en los últimos dos años.

99,7% de los casos de covid analizados en laboratorio en los últimos 30 días pertenecen a la variante ómicron, más contagiosa

que las anteriores y que desde su detección en noviembre fue avanzando rápidamente hasta sustituir a la variante delta, que había sido la dominante durante buena parte de 2021.

La OMS recalcó que las cifras actuales «deben interpretarse con cautela debido a que muchos países están cambiando sus estrategias» a la hora de realizar tests, lo que trae como consecuencia un menor número de casos detectados en países hasta ahora con altas cifras de covid, caso de Estados Unidos.

«Los datos son cada vez menos representativos, menos puntuales y menos sólidos», advierte la organización con sede en Ginebra, según la cual esta tendencia «dificulta la capacidad para ver dónde está el virus, cómo se está transmitiendo y cómo evoluciona».

Ello «podría tener como consecuencia en el futuro un aumento de las hospitalizaciones y las muertes», alerta la OMS, que insiste en que «es demasiado pronto para reducir el nivel de vigilancia».

Con información de EFE