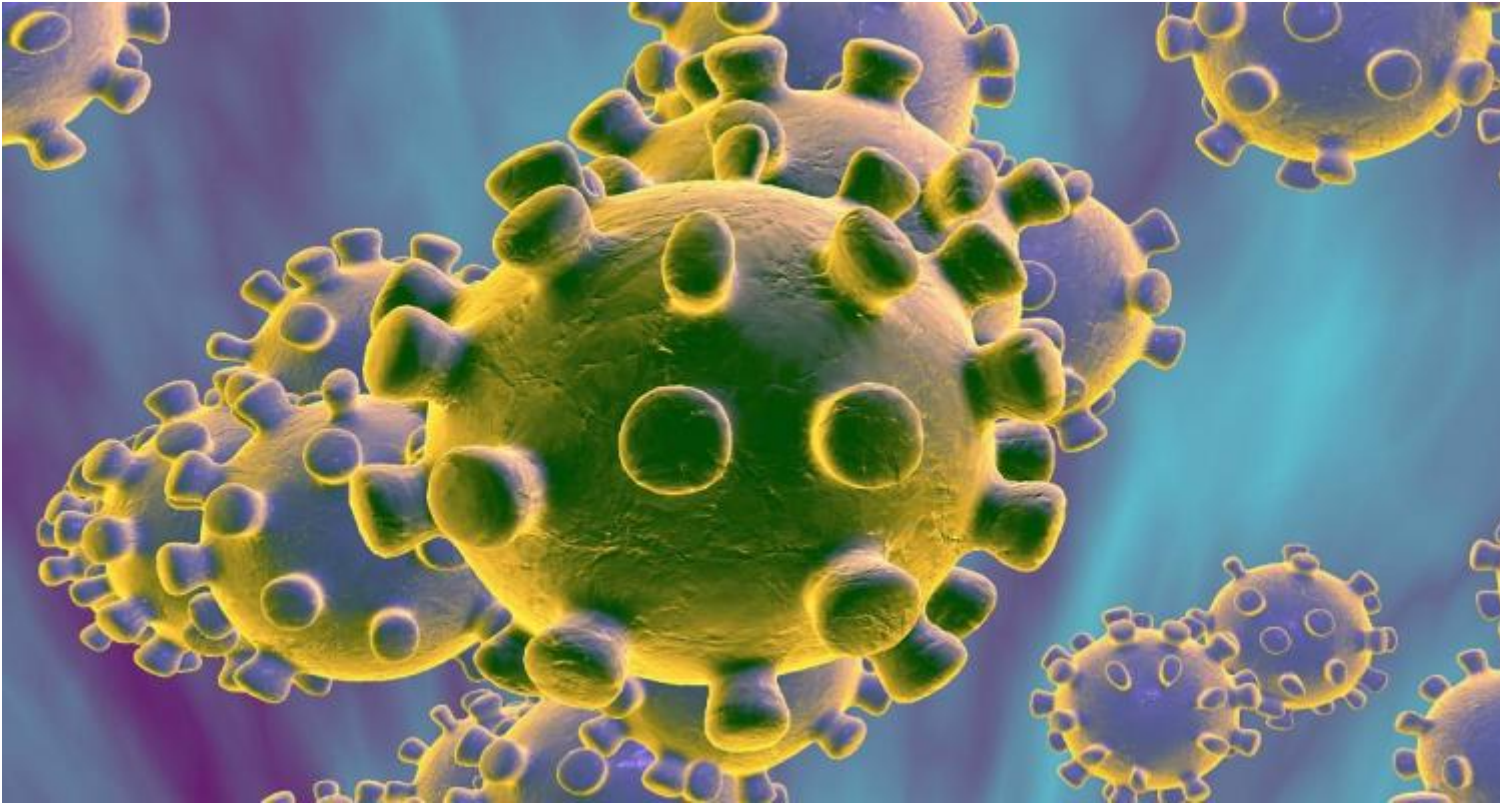


Récord en los casos de Covid este fin de semana



Naciones Unidas, 5 jul (RHC) La Organización Mundial de la Salud informó de un aumento récord de los casos mundiales de coronavirus en un día, con un incremento total de 212 326 en las últimas 24 horas.

El récord anterior del máximo número de nuevos casos en un solo día fue el 28 de junio, cuando se detectaron 189.077.

De acuerdo con el informe diario de la organización, las mayores crecidas fueron detectadas en EE.UU., Brasil e India. Este viernes, los casos mundiales de coronavirus superaron los 11 millones, según Reuters.

El director ejecutivo para Emergencias Sanitarias de la Organización Mundial de la Salud, Michael Ryan, comunicó este viernes que la llamada segunda ola de la pandemia de coronavirus podría no llegar a producirse. Señaló que "tenemos que luchar ahora" contra el pico de contagios en la ola actual, en vez de centrarse en cuándo podría producirse una segunda.

Desde la OMS enfatizaron que el uso de mascarillas, el distanciamiento social y la higiene de las personas, junto con el rastreo de contactos y el seguimiento de casos por parte de las autoridades de salud, son estrategias claves para combatir el virus.

Estados Unidos registra cerca de 55.000 nuevos casos de coronavirus durante las últimas 24 horas, lo que representa un nuevo récord de contagios diarios, informa Politico que cita a los datos de la Universidad Johns Hopkins.

Tras registrarse más de 50 000 contagios por tercera jornada consecutiva, el total aumentó a 2 794 153. Al mismo tiempo, 129 434 personas fallecieron a causa del covid-19, mientras que 790 404 lograron recuperarse de la enfermedad.

El presidente Donald Trump afirmó que el aumento de casos positivos se debe al hecho que en su país se realizan más pruebas que en otros. "Hay un aumento de casos de coronavirus porque nuestras pruebas son masivas y buenas, mucho mayores y mejores que en cualquier otro país. Es una buena noticia, pero incluso una noticia mejor es que las muertes y la tasa de mortalidad han caído", escribió en su cuenta de Twitter.

Las autoridades sanitarias de Rusia confirmaron 6 736 nuevos casos de coronavirus en las últimas 24 horas frente a los 6 632 del día anterior, y 134 muertes en comparación con las 168 del sábado.

De esta manera, desde el inicio de la pandemia en Rusia se registra un total de 681 251 casos positivos y 10 161 decesos.

Además, otros 3 871 pacientes se han recuperado de la enfermedad, aumentando el total a 450 750, frente a los 446 879 del sábado.

Argentina registra este sábado 2 590 nuevos contagios de coronavirus en las últimas 24 horas y durante el mismo lapso suma otras 44 muertes derivadas de la enfermedad.

Con estas cifras, la cantidad total de positivos asciende a 75 376 y los decesos a 1 481. Mientras tanto, 25.930 personas lograron superar el virus desde el inicio del brote.

México registra 6 914 nuevos contagios por coronavirus en un día, para sumar un total de 252 165 casos, según informa la Secretaría de Salud.

En la conferencia de prensa de este 4 de julio, las autoridades agregaron 523 nuevos decesos a la base de datos, con lo que el número total ascendió a 30 366.

El aumento de los fallecimientos ha posicionado a México en el quinto lugar a nivel mundial en términos de víctimas mortales por el covid-19, detrás de EE.UU., Brasil, el Reino Unido e Italia, de acuerdo con los datos de la Universidad Johns Hopkins.

El Ministerio de Salud de Colombia informó que durante la última jornada se registraron 3 884 nuevos contagios con coronavirus, lo que elevó el número total a 113 389.

Mientras, la cifra de muertos ascendió a 3942, tras confirmarse 165 fallecimientos en las últimas 24 horas.

Brasil registra 1 091 nuevas muertes por coronavirus y 37 923 contagios, según el reporte del Ministerio de Salud.

Con estos últimos datos, la cantidad total de fallecidos por covid-19 asciende a 64 265 y la de infectados a 1 577 004. La tasa de letalidad del gigante suramericano es del 4,1%, indicaron las autoridades.

Fuente: Rusia Today



Radio Habana Cuba