

# Brasil: Santa Catarina se convirtió en el tercer Estado con más casos de Covid-19 en la pandemia

04/01/2021

A punto de sumar medio millón de contagiados por el coronavirus desde el inicio de la pandemia, Santa Catarina superó a Bahía y se convirtió en el 3er estado con más casos confirmados en el acumulado. Está solo por detrás de São Paulo y Minas Gerais.

Los datos fueron recopilados por el Ministerio de Salud Santa Catarina tiene, hasta los datos del boletín de este sábado , 496.524 casos confirmados de covid-19, además de 5.294 muertes. El primer estado en acumular casos, São Paulo, tiene 1.467.953 casos y 46.808 muertes.

Le sigue Minas Gerais, con 549.302 casos y 12.023 muertes. Después de SC, está Bahía, con 495.286 pacientes diagnosticados y 9.187 que no resistieron la enfermedad.

Santa Catarina también creció en el último mes al analizar los datos de casos confirmados por millón de habitantes. El estado tiene ahora la cuarta tasa más alta del país, con 68.462 casos por cada millón de habitantes. En el primer pico de la pandemia, en la primera semana de agosto, Santa Catarina se ubicó en el puesto 17 en el índice proporcional de casos por habitante.

Los estados que hoy encabezan la lista son Roraima (57.747), Distrito Federal (41.264) y Amapá (44.558).

El promedio brasileño es de 36.440 casos por millón de habitantes hoy (46,7% menos que el de Santa Catarina) y el de la Región Sur es de 45.344 por millón.

En cambio, la letalidad en Santa Catarina, es decir, el porcentaje de personas infectadas que no resisten la enfermedad, es la más baja del país. Desde el 28 de mayo (mes en el que se intensificó la prueba de la población en los municipios), el índice ha fluctuado entre 1.01% y 1.64%. Este sábado, la tasa fue del 1,07%, con una ligera tendencia alcista.

El promedio brasileño viene cayendo gradualmente desde el 12 de mayo, cuando fue del 6,98%, debido a la expansión de las pruebas en los Estados. Ahora es del 2,54%, la tasa más baja desde el 25 de marzo.

Fuente: Diario Catarinense