

# Crece el temor en Europa por una segunda ola de coronavirus

07/09/2020

España sufre «una segunda ola» de la pandemia por coronavirus que podría llegar al resto de Europa en los próximos días, advirtió un estudio elaborado por el Hospital Universitario Germans Trias i Pujol (Can Ruti), de Badalona, y la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC).

El estudio, que los dos centros de investigación enviaron esta semana a la Comisión Europea, lleva por título «Análisis y predicción del Covid-19 para UE-EFTA-Reino Unido y otros países» y alerta que el «efecto de bares y restaurantes podría tener grandes repercusiones en la evolución de las epidemias».

También advierte a las autoridades europeas de que el momento actual es crucial para detener la segunda ola y que, caso contrario, se podría volver a una situación parecida a la de marzo.

Los investigadores, que pertenecen al Instituto de Ciencias de la Salud del Hospital Trias i Pujol y Grupo de Investigación en Biología Computacional y Sistemas Complejos de la UPC, se preguntan por qué España lidera en número de casos la segunda ola de coronavirus, un país con altas temperaturas y en el que la ciudadanía se vuelca a la calles en verano, cuando al aire libre la tasa de contagio es 20 veces más baja que en espacios cerrados.

Según publicó RTVE, para el equipo científico, la clave está en que España levantó las restricciones a la movilidad, especialmente entre provincias, antes que los otros países de la UE, en un momento en que «la tasa de casos positivos podría

ser tres veces superior a la que realmente se estaba detectando» y la actividad social se incrementó notablemente.

Esta apertura temprana explicaría que España haya sufrido antes que otros países los momentos más duros de esta segunda ola, caracterizada por un aumento de casos positivos asintomáticos y una cifra más baja de hospitalizaciones y muertes, aunque los científicos recuerdan que «el virus no ha cambiado y el número de personas inmunizadas es probablemente muy bajo».

Las cifras muestran un descenso de los casos positivos en España en los últimos días, aunque los investigadores se muestran reticentes a asegurar que es un cambio de tendencia y esperan que «no se trate de un efecto debido a retrasos en el registro de los datos».

Hasta el 1 de septiembre, España lideraba la incidencia acumulada (IA) de casos por Covid-19 en Europa, con 1.002 afectados por cada 100.000 habitantes, seguida de Suecia (837), Bélgica (737), Portugal (571), Rumanía (461), Italia (447), Francia (438), Holanda (415), Alemania (292), Polonia (179), Grecia (101) y Hungría (65), cifras muy alejadas de las de Brasil (1.859) y Estados Unidos (1.836).

Sin embargo, el estudio afirma que distintos países están siguiendo el mismo camino que España y, en las últimas dos semanas, experimentaron un importante repunte de los casos, como son Francia, con una IA de los últimos 14 días de más de 100 positivos por 100.000 habitantes, Bélgica de 60 y los Países Bajos, que supera los 50 casos, mientras que en España la cifra está por encima de los 200 pacientes.