

## LOS CONTAGIOS DE COVID-19 DE LAS ÚLTIMAS SEMANAS PODRÍAN YA SUPERAR LA MÁXIMA INCIDENCIA REGISTRADA EN DICIEMBRE DE 2021

(EP)-. El número de personas contagiadas por el virus SARS-CoV-2 podría haber superado en las últimas semanas la máxima incidencia registrada en España por la aparición de la variante ómicron, en diciembre de 2021, según ha determinado el programa 'COVID-LOT' de la Universidad Complutense de Madrid, que monitoriza con periodicidad semanal la posible infectividad en el colectivo universitario.

Esta incidencia habría superado durante las dos primeras semanas de julio los 5.000 casos por cada 100.000 habitantes detectados en 14 días.

Tras las navidades, el pasado mes de enero, 'COVID-LOT' registró un pico de más de 4.600, si bien en la primera semana de julio, el índice alcanzó los 5.400 casos por 100.000.

El Observatorio Complutense ANTICIPA-COVID19 de Infecciones Emergentes forma parte de una de las líneas de 'ANTICIPA-UCM', un proyecto de investigación dotado con 8,5 millones de euros, financiado por la Comunidad de Madrid y la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), para encontrar herramientas contra la pandemia de COVID- 19.

Este observatorio aporta datos a tiempo real gracias al sistema 'COVID- LOT' de prospección de infectividad viral que se ha venido desarrollando en la comunidad universitaria.

Recientemente, al programa se han incorporado también muestras tomadas de niños menores de 3 años y de sus educadoras en una escuela infantil, también con periodicidad semanal.

La incorporación de este grupo al proyecto obedece al interés por conocer la situación infecciosa en una población sin vacunar (los menores de 3 años) y en un entorno educativo donde se desconoce si el SARS-CoV-2 puede circular, al tiempo que puede proporcionar una eventual protección de la comunidad infantil y de sus educadoras basada en el conocimiento de la situación infectiva.