LA PANDEMIA Y LA REDUCCIÓN DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS INFANTILES

13/08/2020

Un estudio publicado en <u>Pediatric Infectious Disease Journal</u> llevado a cabo en niños finlandeses ha evaluado el efecto inmediato que el confinamiento por la pandemia ha causado en las visitas a las urgencias pediátricas y en las infecciones respiratorias atendidas en los hospitales. Para ello, analizaron el número de visitas en las cuatro semanas anteriores y posteriores al 16 de marzo, fecha en la que se decretó el confinamiento, así como los casos semanales de gripe y de infecciones por el virus respiratorio sincitial.

Comprobaron que las consultas en urgencias habían descendido entre ambos periodos y que la temporada gripal fue más corta (ocho semanas desde el pico hasta que no se declararon casos). La tasa semanal de nuevos casos de gripe cayó más aprisa comparada con las cuatro temporadas previas. La evolución de los casos causados por el virus respiratorio sincitial fue similar.