

Coronavirus: los niños contagiarían seis veces menos que los adultos

28/08/2020

Se llevó adelante el mayor estudio realizado en menores a nivel internacional, hasta el momento, asegura que la tasa de contagio en ellos es 6 veces menor que la de un adulto con un número de reproducción local del 0,3, muy inferior al de la población general que se sitúa entre el 1,7 y el 2.

La investigación fue llevada a cabo por el **Hospital Sant Joan de Déu** en 22 campamentos de verano de Barcelona durante 5 semanas y contó con la colaboración de **1.905 participantes** en condiciones de convivencia similares a las de un colegio.

Los especialistas rastrearon los contactos de los 30 casos de [coronavirus](#) pediátrico que identificaron entre los niños participantes. Estos habían estado en contacto con 253 menores, de los cuales solo se contagiaron 12.



«Nuestro trabajo, en definitiva, lo que hace es dar pistas para abrir las [escuelas](#) en septiembre de una forma segura y

controlada, aplicando medidas como las que se han implementado en los campamentos de verano», explica la investigadora principal del estudio, **Iolanda Jordan**.

De cara a la vuelta a las clases presenciales la medida para reducir los riesgos de contagios en las escuelas sigue siendo **el lavado frecuente de manos, grupos reducidos, uso de tapabocas y actividades principalmente al aire libre**.

«La distribución de niños y niñas en grupos burbuja, tal como se ha hecho en los campamentos de verano, se ha mostrado eficaz para contener la transmisión de la infección, para facilitar la trazabilidad de los contactos y para permitir la cuarentena selectiva», manifiesta la especialista.

El estudio también arrojó es **la fiabilidad de los tests PCR en saliva**, mejor tolerados que las pruebas nasofaríngeas, y «especialmente relevante para las personas a las que se les debe repetir a menudo la prueba y especialmente para los niños».