

¿Cómo detenemos la propagación del SARS-CoV-2 en niños pequeños?

Al principio de la pandemia de COVID-19, la infección por SARS-CoV-2 en niños se consideraba poco común y no causaba enfermedades graves. Ahora sabemos que los niños pueden infectarse y propagar el SARS-CoV-2 y que las tasas y la gravedad de la infección por SARS-CoV-2 difieren entre niños de distintas edades, niños con diferentes afecciones subyacentes y niños con diferentes variantes virales.

Las guarderías siguen siendo un elemento importante en la vida de muchos padres que trabajan. Durante la pandemia, los centros de cuidado infantil y las escuelas se han basado en la detección de síntomas y controles de temperatura como las principales estrategias de mitigación para los niños pequeños.

El estudio prospectivo de cohorte de hogares realizado por Karron et al 4 encontró que los niños pequeños son reservorios importantes de la infección por SARS-CoV-2 y que confiar en las pruebas basadas en los síntomas puede no ser suficiente para mitigar la transmisión del SARS-CoV-2 entre los niños de 0 años. a 4 años, un grupo de edad que ahora tiene vacunas seguras y beneficiosas disponibles para su uso.

La vacunación contra el SARS-CoV-2 probablemente será la mejor estrategia para disminuir la propagación del virus y prevenir enfermedades graves en los niños.

Dra. Sara R. Kim; Dra. Janet A. Englund¹

Publicado: 31 de agosto de 2022. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2022.27357

Fuente; Abierto de la Red JAMA. 2022;5(8):e22273
57.