

CÓMO ENTENDER LOS DATOS PARA COMBATIR LA COVID-19 EN LAS GUARDERÍAS

Si bien cada día aprendemos más, esto es lo que sabemos ahora:

QUÉ SABEMOS HASTA AHORA:

- La mayoría de los brotes comienzan con adultos
- La mayoría de los brotes registrados en las guarderías se produjo debido a que no se implementaron las medidas de seguridad frente a la COVID-19
- Si respetamos las recomendaciones, los brotes en las guarderías pueden mantenerse en niveles manejables
- Quedarnos en casa si estamos enfermos y usar mascarillas siempre que sea posible reduce el riesgo
- Todas las personas expuestas a casos probables de COVID-19 deben hacer cuarentena



Edad	N (%)
Bebés	12 (5%)
Niños pequeños y preescolares	51 (20%)
Niños en edad escolar	36 (14%)
Personal, asistentes y otros	155 (61%)

- Los programas de guardería de todas las regiones del estado se han visto afectados
- El número de brotes ha sido manejable, pero sostenido, desde que las guarderías de Restore Illinois reabrieron sus puertas en la fase 3
- Acorde con los casos de COVID-19 en general, la mayor cantidad de casos se observó entre el personal
- El personal constituye la mayoría de los casos y comienza la mayoría de los brotes
- Según un reciente artículo del [NYT](#), la mayoría de los casos nuevos de COVID-19 tiene lugar en comunidades de menos de 10.000 habitantes



ILLINOIS

Fuente de datos: I-NEDSS,

Última consulta del sistema de notificación de brotes: 9/10/2020



YALE ESTUDIO

La exposición a guarderías no se asoció con un riesgo elevado de propagar la COVID-19 entre los cuidadores, **siempre que los programas continúen aplicando prácticas básicas de salud y seguridad.** La propagación a nivel comunitario importa, y los programas de guardería deberán estar atentos a la transmisión localizada de la COVID-19, lo que podría dar lugar a cierres permanentes o a otros desafíos. El estudio no investigó los efectos de la COVID-19 entre los niños que asisten a guarderías. Se enfocó únicamente en los adultos que trabajan en guarderías.



Los siete brotes en "los primeros años" (niños de 0 a 5 años) comenzaron con un caso inicial de un miembro del personal.

ESTUDIO DE SALUD PÚBLICA DE INGLATERRA



El éxito se acredita a limitar el tamaño de los grupos y a exigir el uso de mascarillas entre los miembros del personal.

ESTUDIO DE RHODE



Uno de los tres brotes se produjo después de que un miembro del personal asintomático asistiera a trabajar a pesar de tener en casa a un familiar con la COVID-19.

ESTUDIO DE SALT LAKE CITY

Haga clic en los títulos de los estudios anteriores para acceder a los informes completos.