

Indicadores de los CDC y límites de riesgo de introducción y transmisión de COVID-19 en las escuelas

INDICADORES	Menor riesgo de transmisión en las escuelas	Menor riesgo de transmisión en las escuelas	Riesgo Moderado de transmisión en las escuelas	Mayor riesgo de transmisión en las escuelas	Mayor riesgo de transmisión en las escuelas
INDICADORES PRINCIPALES					
Número de casos nuevos por 100.000 personas en los últimos 14 días *	<5	5 a <20	20 a <50	50 a ≤ 200	> 200
Porcentaje de pruebas de RT-PCR positivas durante los últimos 14 días **	<3%	3 % a <5%	5% a <8%	8% a ≤ 10%	> 10%
<p>Posibilidad en la escuela para implementar 5 estrategias claves de mitigación/reduccion:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso correcto y consistente de máscaras • Distanciamiento social en la mayor medida posible • Higiene de manos y protocolo respiratorio • Limpieza y desinfección • Rastreo de contactos en colaboración con el departamento de salud local <p>Las escuelas deben adoptar las medidas de mitigación adicionales que se describen a continuación en la medida de lo posible, práctico y factible.</p>	Las 5 Estrategias Implementadas correctamente Y consistente	Las 5 Estrategias Implementadas correctamente pero de manera inconsistente	3 a 4 Estrategias Implementadas correctamente y consistente	1 a 2 Estrategias Implementadas correctamente Y consistente	Ninguna Estrategia Implementada
INDICADORES SECUNDARIOS					
Cambio de porcentaje de nuevos casos por 100.000 habitantes durante los últimos 7 días, en comparación con los 7 días anteriores (valores negativos indican un aumento de las tendencias)	<-10%	-10% a <-5%	-5% a <0%	0 % a ≤ 10%	>10%
Porcentaje de camas para hospitalizar en la comunidad que están ocupadas ***	<80%	<80%	80 a 90%	> 90%	>90%

Porcentaje de camas de unidades de cuidados intensivos en la comunidad que están ocupadas ***	<80%	<80%	80 a 90%	> 90%	>90%
Porcentaje de camas de hospitalización en la comunidad que están ocupadas por pacientes con COVID-19 ***	<5%	5% a <10%	10% al 15%	> 15%	>15%
Existencia de un brote de COVID-19 en un entorno público / comunitario localizado ****	No	No	Sí	Sí	Sí

* El número de casos nuevos por 100,000 personas en los últimos 14 días se calcula sumando el número de nuevos casos en el condado (u otro tipo de comunidad) en los últimos 14 días divididos por la población del condado (u otro tipo de comunidad) y multiplicando por 100,000.

** El porcentaje de pruebas de RT-PCR en la comunidad (por ejemplo, condado) que son positivas durante los últimos 14 días se calcula dividiendo el número de pruebas positivas durante los últimos 14 días por el número total de pruebas resultantes durante los últimos 14 días. Las pruebas de diagnóstico son diagnósticos virales (RT-PCR) y descarte de pruebas en laboratorio (se excluyen las pruebas de anticuerpos y las pruebas de RT-PCR con fines de vigilancia). Obtenga más información sobre el [cálculo del síndrome respiratorio agudo severo Coronavirus 2 \(SARS-CoV-2\) Porcentaje de positividad de las pruebas de laboratorio: página web de métodos y consideraciones de los CDC para comparaciones e interpretación](#).

*** Camas de hospital y camas de ICU ocupadas: estos indicadores son sustitutos de la carga comunitaria subyacente y la capacidad del sistema de salud local para ayudar a más personas con enfermedades graves, incluidas aquellas con COVID-19. Una comunidad puede definirse a nivel de ciudad, condado o área metropolitana; Los análisis federales de las tasas de utilización de los hospitales dentro de una comunidad se realizan típicamente en área de estadística de base principal (por ejemplo, por estado metropolitano o micropolitano).

**** Aumento repentino en el número de casos de COVID-19 en una comunidad o área geográfica localizada según lo determine el departamento de salud local y estatal.