

# Estado de la Semana Pasada

	J 6/2	Mi 6/1	M 5/31	L 5/30	D 5/29	Sa 5/28	V 5/27
<b>Casos nuevos diarios</b>	5,047	4,454	2,151*	2,901*	4,108*	5,685	5,800
<b>Muertes diarias</b>	10	5	4*	6*	3*	4	8
<b>Hospitalizaciones diarias de casos confirmados</b>	524	502	479	486	438	464	455
<b>Tasa de positividad diaria (7-dias prom)</b>	5.3%	4.6%	4.3%	4.3%	3.9%	4.0%	4.0%
<b>Tasa de casos diarios (7-dias prom)</b>	42	44	43	45	45	46	45



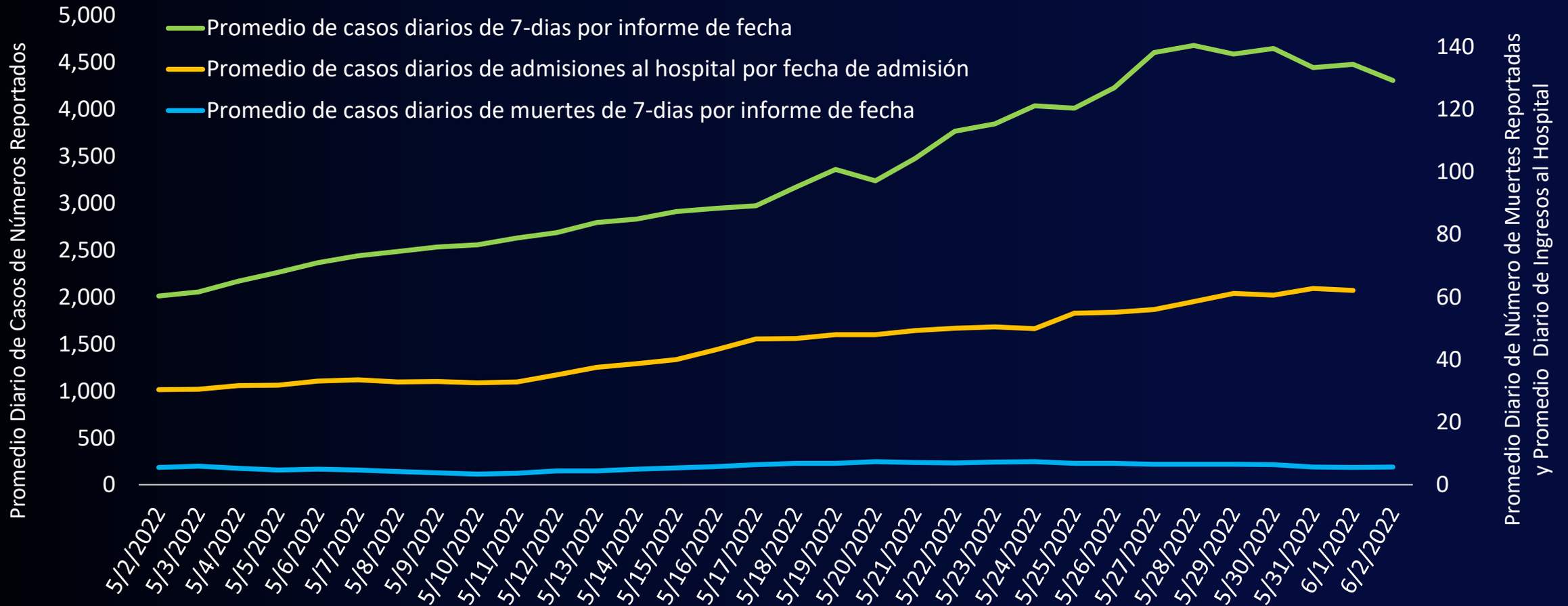
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/2/2022

\* Los números reflejan un subconteo debido al atraso del reporte del fin de semana.

^ Tasas de positividad diaria no incluyen información de Long Beach y Pasadena

# Promedio diario de 7-días de casos de COVID-19 y muertes por informe de fecha\* Y admisiones diarias al hospital por fecha de admisión Mayo 2, 2022 – Junio 2, 2022



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/2/2022

\*Los valores de casos y muertes incluyen la información de Long Beach y Pasadena.

# Niveles comunitarios de COVID-19 dados por CDC

Casos nuevos (por 100,000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Alto	Valores actuales <u>Casos nuevos:</u> 321/100,000 (al 6/1/22)
<b>Menos de 200</b>	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	<10,0	10,0-19,9	≥20,0	<b>NA</b>
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	<10,0%	10,0-14,9%	≥15,0%	<b>NA</b>
<b>200 o más</b>	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	<b>NA</b>	<10,0	≥10,0	<b>5,2</b>
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	<b>NA</b>	<10,0%	≥10,0%	<b>2,7%</b>

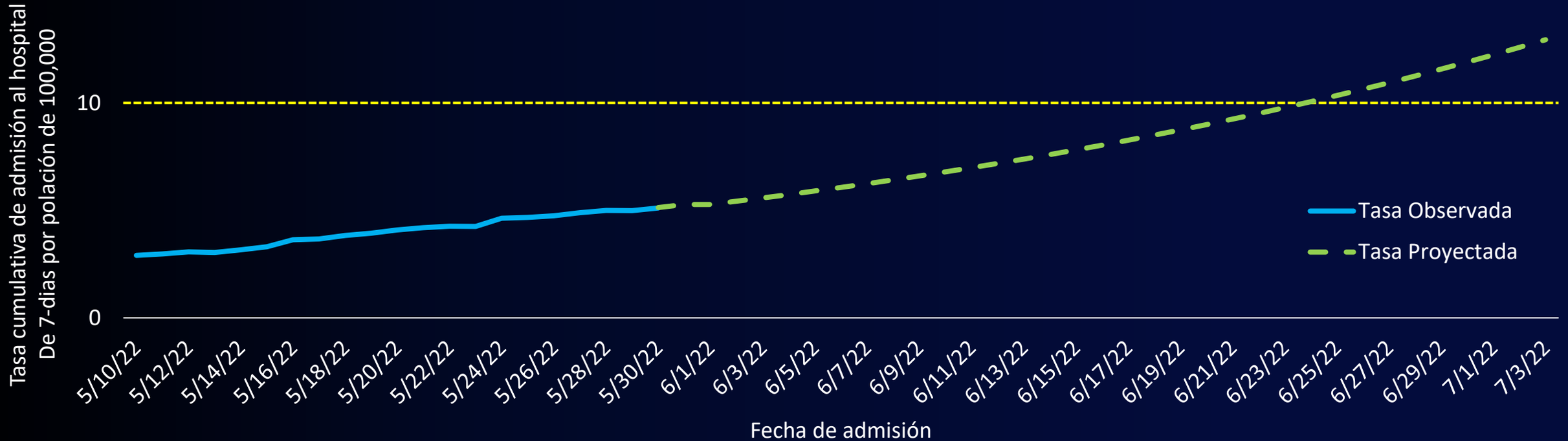
El nivel comunitario de COVID-19 está determinado por el mayor de los indicadores de camas y nuevas admisiones, según el nivel actual de casos nuevos por cada 100,000 habitantes en los últimos 7 días.



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/2/2022

# Tasa Cumulativa de Admisión al Hospital de 7-Días por Población de 100,000 por Fecha de Admisión, Valores Observados y Proyectados, Condados de Los Ángeles y Orange, Mayo – Junio 2022



\*Incluye casos de Long Beach y Pasadena

\*\*La proyección es solamente un aproximado y está basada en la tasa de cambio entre la admisión reportada acumulativa de 7-días y el conteo entre el 17 de Mayo y el 30 de Mayo, 2022. Las proyecciones están sujetas a cambios.



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/2/2022

# Señales de alerta temprana

Indicador	Umbrales			Valores actuales
	Bajo	Medio	Alto	
Porcentaje de muestras secuenciadas que se identifican como una nueva variante de preocupación (incluidas las subvariantes) (según la designación de la OMS) <sup>1</sup>	< 10%	10%-20%	> 20%	97%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus <sup>2</sup>	< 5%	5%-10%	> 10%	6%
Tasa bruta de casos acumulada de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100 % de pobreza en el área) <sup>2</sup>	< 100 de cada 100,000	100-200 de cada 100,000	> 200 de cada 100,000	220 de cada 100,000
Número de sistemas de alcantarillado con un aumento del doble o mayor en la concentración de SARS-CoV-2 en aguas residuales <sup>3</sup>	0	1-2	≥ 3	0
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	> 20	14
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días <sup>5</sup>	≤ 7	8-14	≥ 15	11
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	> 20	19
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días <sup>4</sup>	< 100	100-300	> 300	186

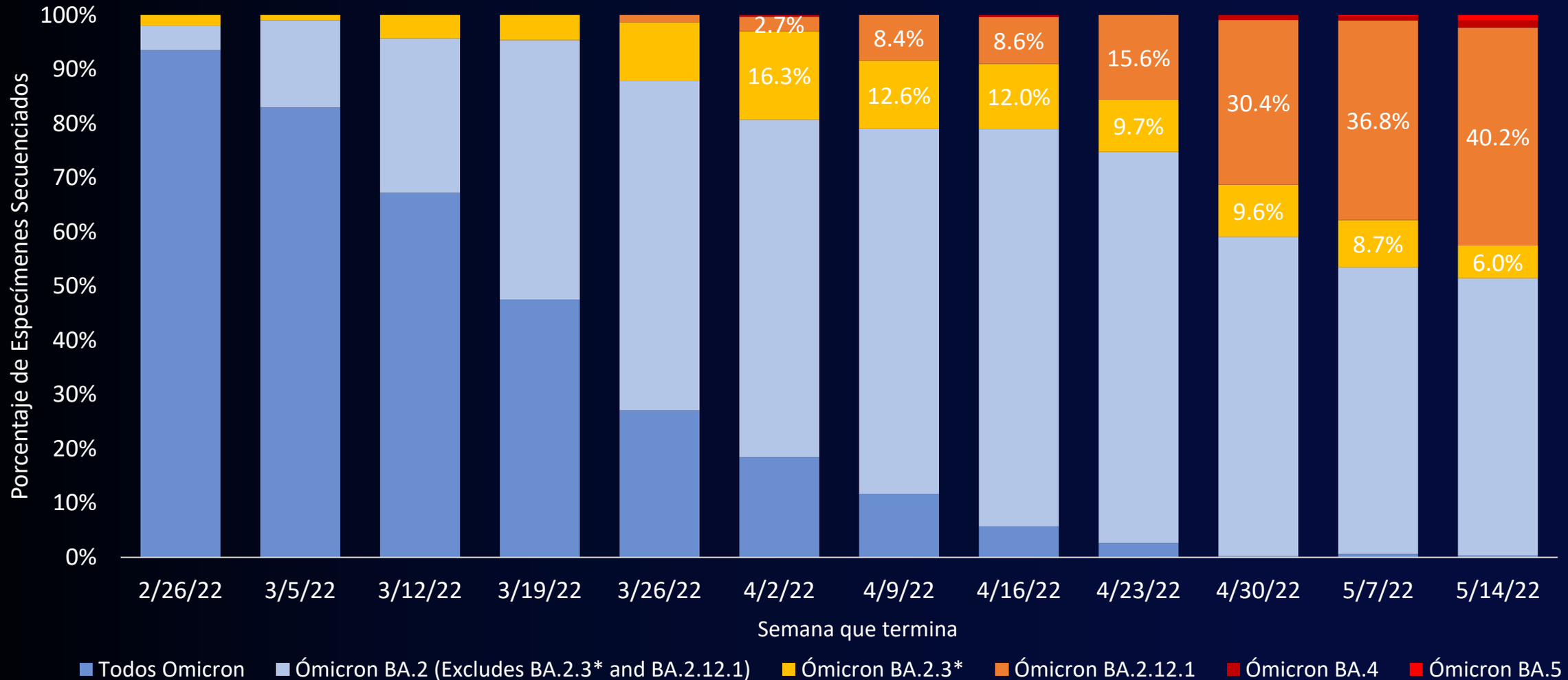


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/2/2022

- 1 Período actual de 7-días es 5/8/22 - 5/14/22
- 2 Período actual de 7-días es 5/23/22 - 5/29/22
- 3 Período actual de 7-días es 5/21/22 - 5/31/22
- 4 Período actual de 7-días es 5/25/22 - 5/31/22

# Variantes del SARS-CoV-2 como porcentaje de todos los especímenes secuenciados como base de referencia de variante de control

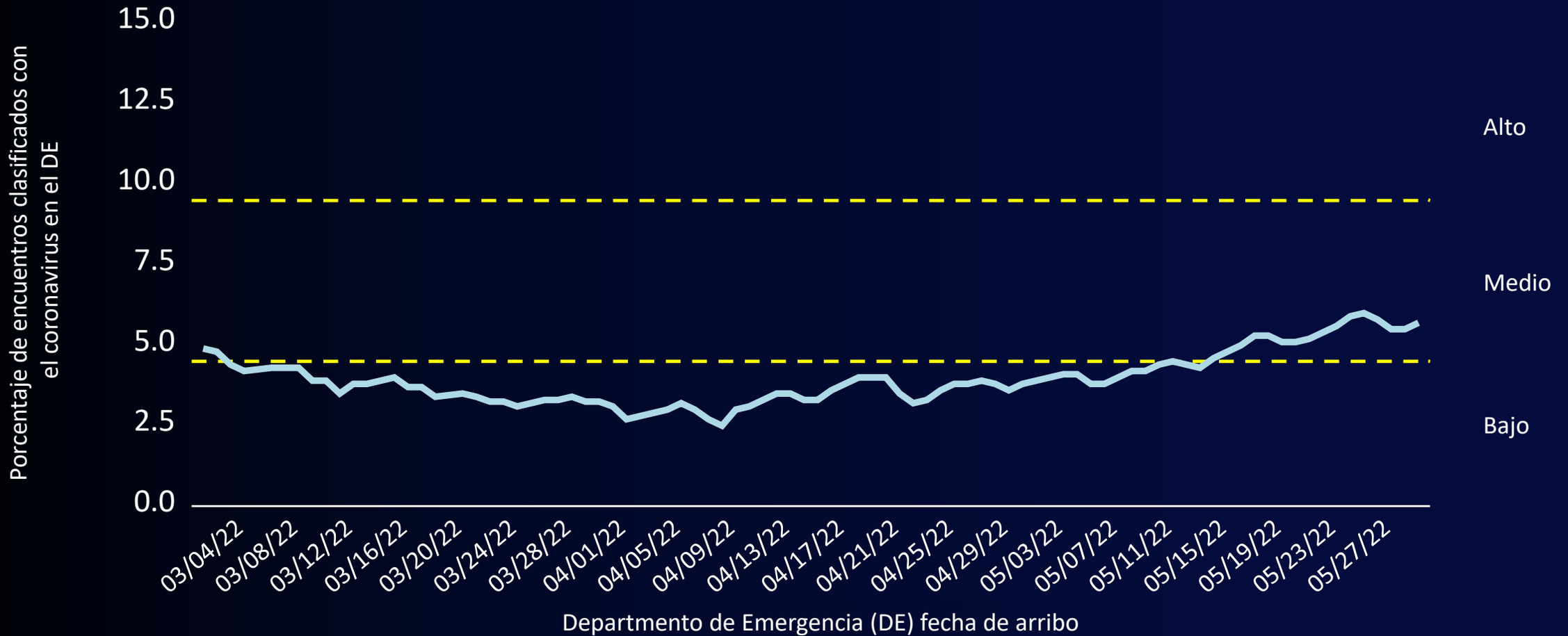


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/2/2022

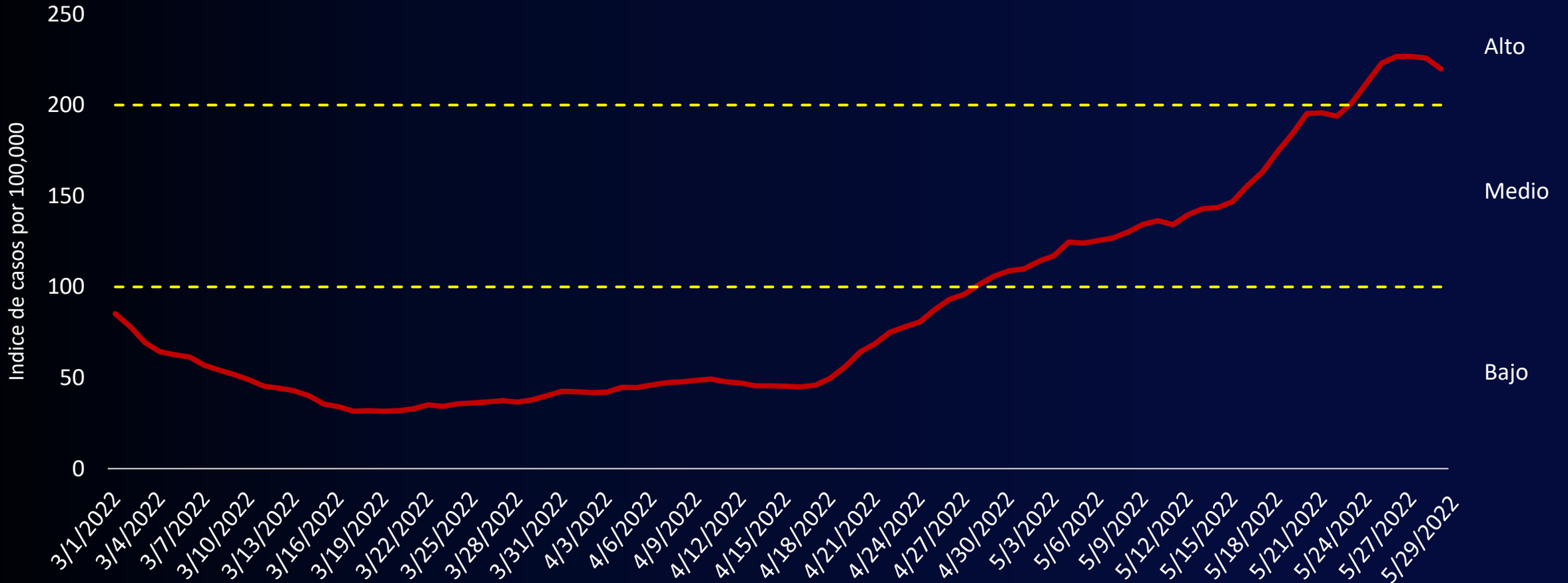
\*Incluye estirpes descendientes (sub-estirpes)

# Porcentaje promedio de 7-días del Departamento de Emergencias (DE) Encuentros clasificados asociados con el Coronavirus Marzo 1, 2022 – Mayo 29, 2022



# Tasa de casos crudos cumulativos de 7-dias para las áreas de más bajo ingreso (30-100% Área de Pobreza)

## Marzo 1, 2022 – Mayo 29, 2022

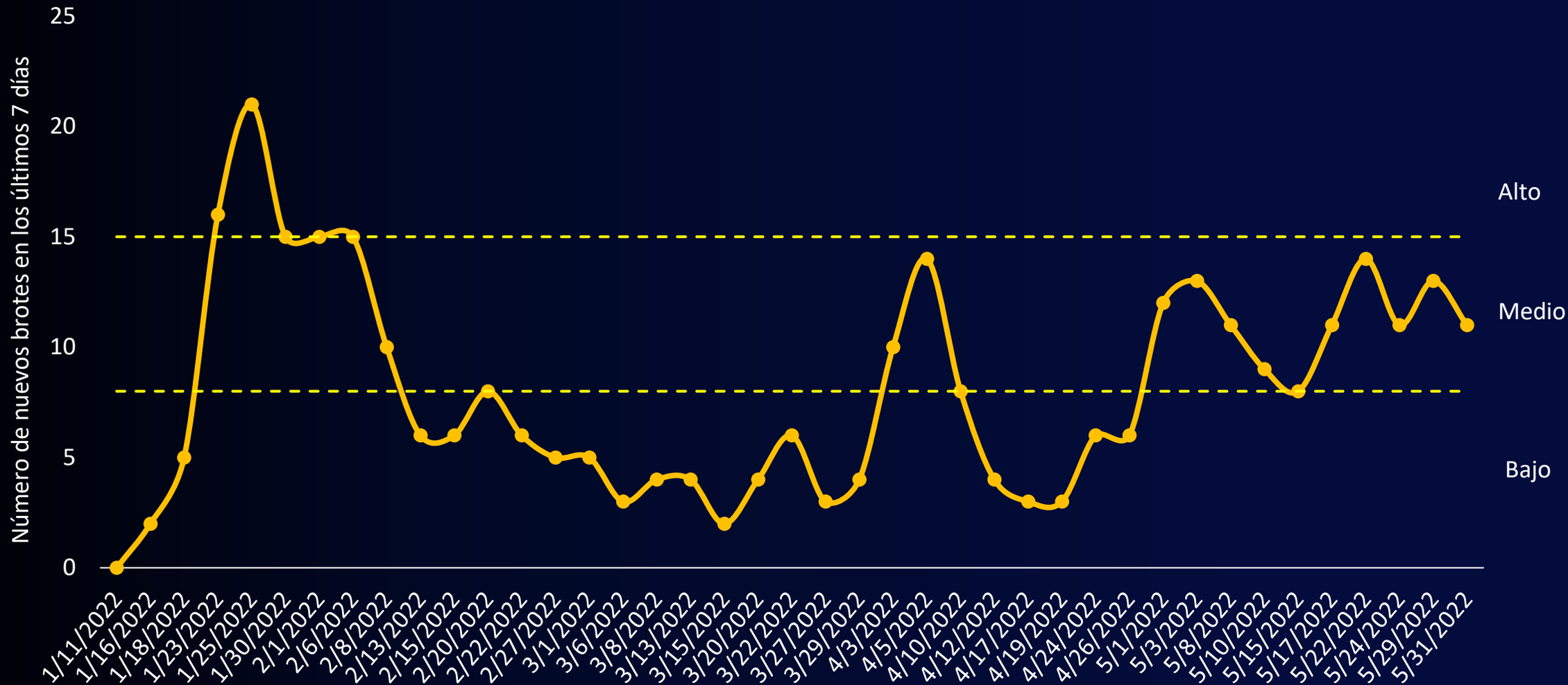


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/2/2022

# Nuevos brotes en aulas escolares transición-grado 12\* en los últimos 7 días

## Enero 11, 2022 – Mayo 31, 2022



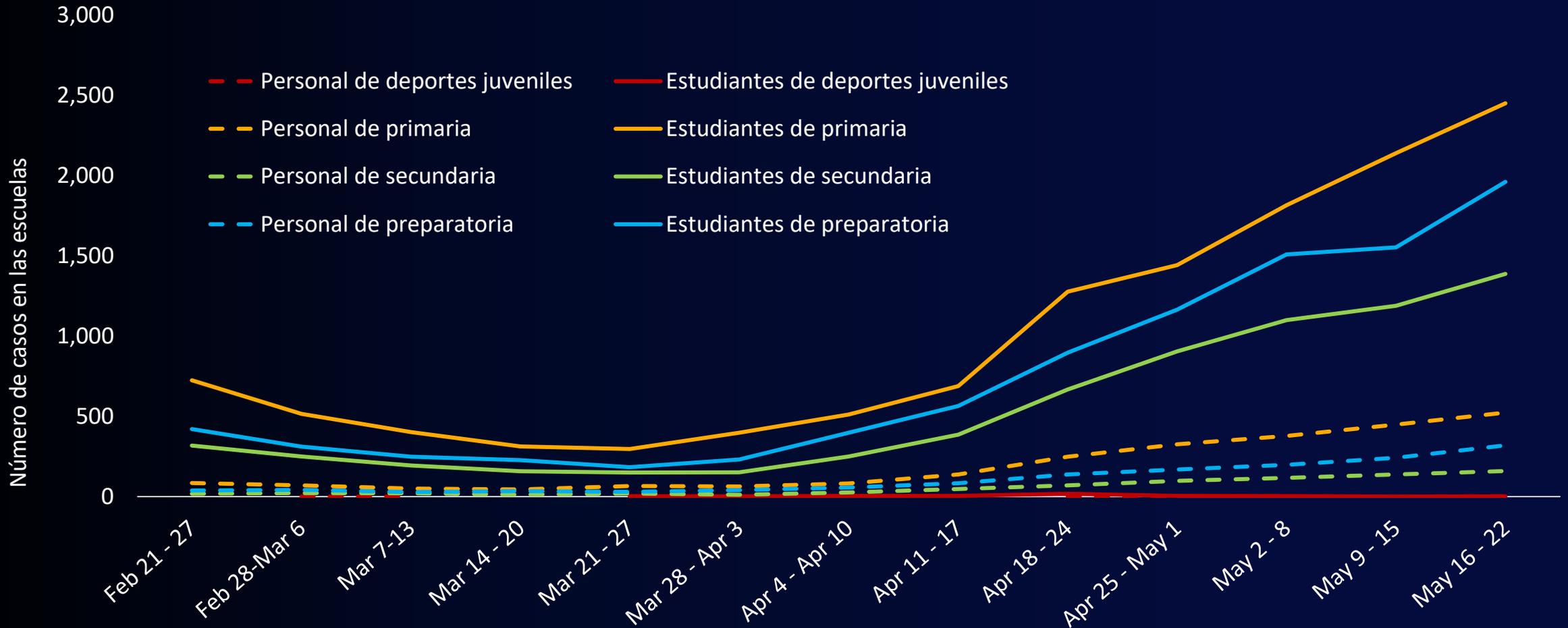
[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

6/2/2022

\*Se excluyen otros brotes relacionados con la escuela que están fuera del entorno del salón de clases (p. ej., deportes juveniles, actividades extracurriculares, solo para el personal).

# Casos de TK-12 en estudiantes y personal\* por nivel de grado

## Febrero 21, 2022 – Mayo 22, 2022



\*El personal incluye visitantes y otros adultos. Los datos de la semana más reciente deben interpretarse con precaución debido a los retrasos en la notificación. Excluye a otros estudiantes/no clasificados y al personal que no pudo clasificarse en un nivel de grado debido a la falta de datos (6 % de los casos).



# Las Mascarillas Funcionan para Frenar la Transmisión



La investigación arroja que las mascarillas reducen la transmisión del SARS-CoV-2, especialmente cuando se obtiene un buen ajuste y filtración

Dos estudios recientemente publicados revelan las ventajas de usar mascarillas:

- Las probabilidades de testear positivo fueron un **56%** más bajas para personas que reportaron usar siempre una mascarilla en entornos públicos cerrados, comparadas con aquellos que reportaron nunca usar mascarillas en ese tipo de entornos.<sup>1</sup>
  - Las probabilidades de testear positivo fueron un **83%** más bajas para personas que reportaron usar un barbijo (como un N95 o un KN95) comparadas con personas que reportaron nunca usar una mascarilla.<sup>1</sup>
- Los distritos escolares de Arkansas con requisitos universales de usar mascarilla en el Otoño de 2021 tuvieron una tasa de **23%** más baja de COVID-19 entre el personal y los estudiantes, comparadas con los distritos sin requisitos de usar mascarilla.<sup>2</sup>

## Las mascarillas nos ayudan a:

- Protegernos y a nuestros seres queridos
- Proteger a los residentes vulnerables y a los trabajadores esenciales
- Mantener a los negocios y escuelas abiertas de forma segura
- Prevenir que se desborde el sistema de salud



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/2/2022

<sup>1</sup> Andrejko KL, Pry JM, Myers JF, et al. Effectiveness of Face Mask or Respirator Use in Indoor Public Settings for Prevention of SARS-CoV-2 Infection — California, February–December 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep* 2022;71:212–216.

<sup>2</sup> Donovan CV, Rose C, Lewis KN, et al. SARS-CoV-2 Incidence in K–12 School Districts with Mask-Required Versus Mask-Optional Policies — Arkansas, August–October 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep* 2022;71:384–389.

# Reglas y recomendaciones al usar mascarillas

*2 años de edad y mayores*

## Mascarillas Obligatorias

- ✓ Entornos de atención médica
- ✓ Transporte público, centros de tránsito
- ✓ Entornos del cuidado prolongado
- ✓ Refugios y centros para refrescarse
- ✓ Instalaciones penitenciarias
- ✓ Cuando se exija por un negocio o empleador
- ✓ Durante los brotes en el trabajo
- ✓ Durante los 10 días después de un diagnóstico o exposición de COVID

## Mascarillas Enfáticamente Recomendadas

- Áreas públicas internas
- Reuniones internas con personas vulnerables
- Si cuida a un miembro de su hogar con COVID



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/2/2022

[www.ph.lacounty.gov/masks](https://www.ph.lacounty.gov/masks)

# Obiligaciones para el empleador de usar mascarilla

## Proveer mascarillas y barbijos a los trabajadores en entornos interiores o transporte compartido

- ✓ Ofrecer mascarillas médicas y barbijos (N95, KN95, o KF94)
- ✓ Deben ser del tamaño correcto y proveer instrucciones en el ajuste adecuado

## Permitirle a los empleados usar mascarillas

- ✓ Aconsejarle a los empleados que pueden usar mascarillas sin miedo a la represalia

## Garantizar el uso de mascarillas por los trabajadores en ciertas situaciones

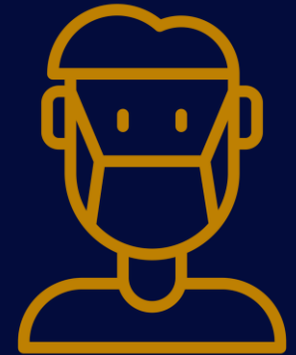
- ✓ En lugares de trabajo donde usar mascarilla es obligatorio (p.ej. Entornos de salud, etc)
- ✓ Cuando el trabajador se encuentra todavía dentro de los 10 días del diagnóstico o exposición de COVID (si se le permite en el trabajo en ese momento)
- ✓ Durante los brotes



# Oportunidades del empleador para remarcar las protecciones al usar mascarilla

## A los empleadores se les permite exigir mascarillas en los establecimientos

- Algunos han reinstituido usar mascarilla o continuaron con los requisitos de usarla
  - UCLA, Hollywood Pantages Theater, LA Music Center
- Proteger al vulnerable.
  - Aquellos con riesgo de salud subyacente
  - Aquellos con miembros vulnerables de la familia en el hogar
  - Aquellos que pudieran perder la capacidad de trabajar si se enfermaran o desarrollaran COVID extendido



## Las cosas que los empleadores pueden hacer para aumentar el uso de mascarillas y la seguridad

- Señalización recordatoria para alentar el uso de mascarillas
- Ofrecer mascarillas gratuitas a los clientes e invitados
  - PPE gratuito disponible para los negocios – consulte nuestra página web
- Haga anuncios con el intercomunicador – Use mascarillas para proteger a nuestros trabajadores



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/2/2022

[www.ph.lacounty.gov/masks](https://www.ph.lacounty.gov/masks)

# Niveles Personales de Riesgo

Mientras más características marque, más alto será el nivel de riesgo personal.



**ESTADO VACUNATORIO:** Ud o miembros de su hogar no están completamente vacunados o reforzados



**ESTADO DE SALUD:** Ud o miembros de su hogar tienen una afección crónica (es decir, Diabetes, Alta presión, Inmunocomprometido)



**EDAD:** Ud está o vive con/cuida a alguien que tiene 65 años o más o es demasiado joven para estar vacunado o reforzado



**RIESGO DE EXPOSICIÓN:** Ud o miembros de su hogar están en contacto cercano con múltiples personas en el trabajo, escuela o algún entorno comunitario que no usan mascarillas, sin vacunarse o están infectados con COVID-19



**TRANSMISIÓN COMUNITARIA:** El riesgo de propagación comunitaria en el Condado de LA es Alto



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/2/2022

# Acciones Basadas en su Nivel de Riesgo



Siempre use una mascarilla en espacios internos públicos



Tenga cuidado si va a presenciar reuniones en espacios internos, especialmente si desconoce el estado vacunatorio de otros



Hágase la prueba antes y después de las reuniones



Vacúnese o aplíquese el refuerzo si todavía no lo ha hecho

*Estas precauciones le ofrecen a las personas en alto riesgo la mejor protección contra COVID-19 pero cualquiera puede usarlas para protegerse y a los otros.*

[www.ph.lacounty.gov/reducing\\_risk](https://www.ph.lacounty.gov/reducing_risk)

# Evaluando el Riesgo – Sea consciente y proteja a los que lo rodean

**PERSONAS VULNERABLES** – Hay personas presentes que pueden presentar riesgos más altos?

## ACTIVIDADES QUE AUMENTAN EL RIESGO



Cantar, gritar, corear internamente



Tocar instrumentos de viento internamente



Deportes de contacto cercano



Contactos cercanos con muchos otros



El riesgo es mucho más alto  
En espacios INTERNOS

## TOME PRECAUCIONES



Use mascarilla en espacios internos



Aumente la ventilación o pase a exteriores



Hágase la prueba antes de las reuniones



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/2/2022