

# Estado de la Semana Pasada

	J 6/9	Mi 6/8	M 6/7	L 6/6	D 6/5	Sa 6/4	V 6/3
<b>Casos nuevos diarios</b>	4,846	6,195	3,722	4,282*	4,404*	5,708	5,051
<b>Muertes diarias</b>	7	8	10	5*	3*	7	10
<b>Hospitalizaciones diarias de casos confirmados</b>	595	555	557	530	540	510	522
<b>Tasa de positividad diaria (7-dias prom)</b>	4.7%	4.3%	4.1%	4.1%	4.3%	4.3%	4.2%
<b>Tasa de casos diarios (7-dias prom)</b>	48	48	46	43	41	41	41



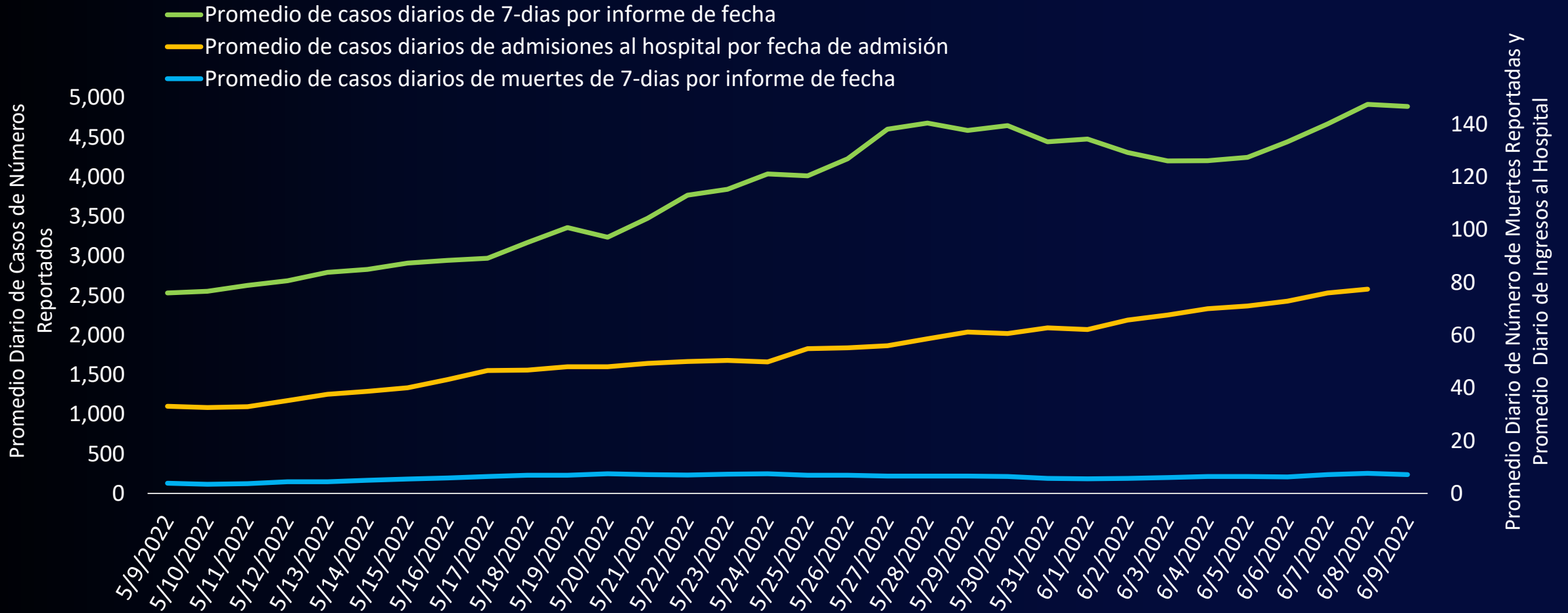
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/9/2022

\* 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 9, 2022 – Junio 9, 2022



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

6/9/2022

\*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> 310/100,000 (al 6/9/22)
<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>6,4</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>3,1%</b>

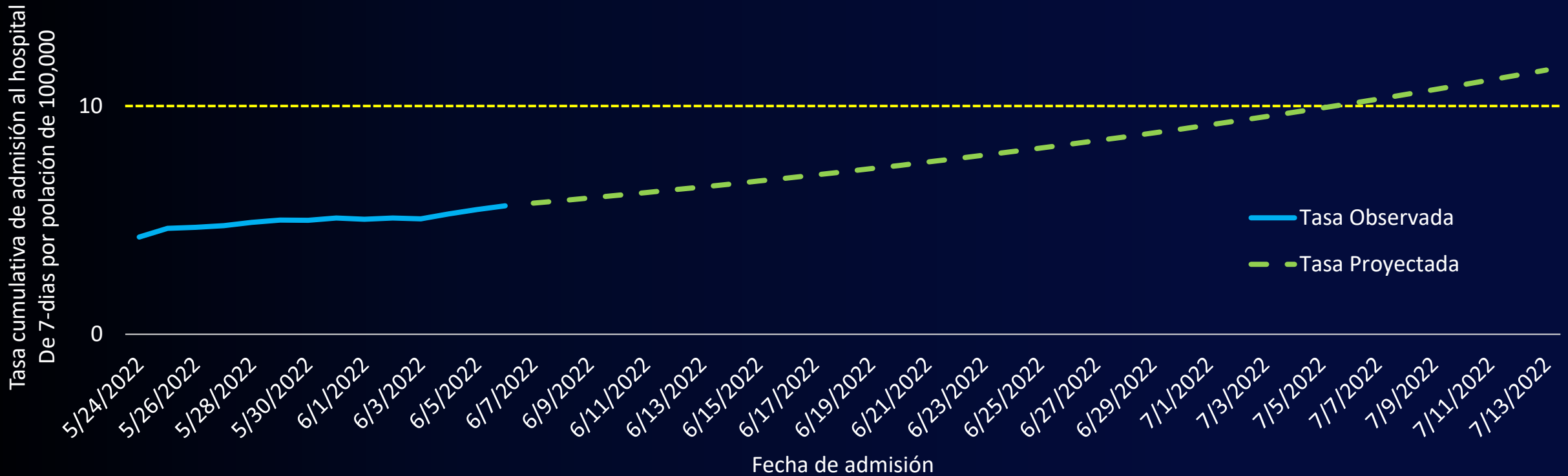
El nivel comunitario de COVID-19 está determinado por el mayor de los indicadores de camas y nuevas admisiones, según el nivel actual de casos nuevos por cada 100,000 habitantes en los últimos 7 días.



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

6/9/2022

# 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 – Julio 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 cumulativa de 7-días y el conteo entre Mayo y Junio. Las proyecciones están sujetas a cambios.



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

6/9/2022

# 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%	98%
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	242 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	40
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	12
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días <sup>4</sup>	< 100	100-300	> 300	259

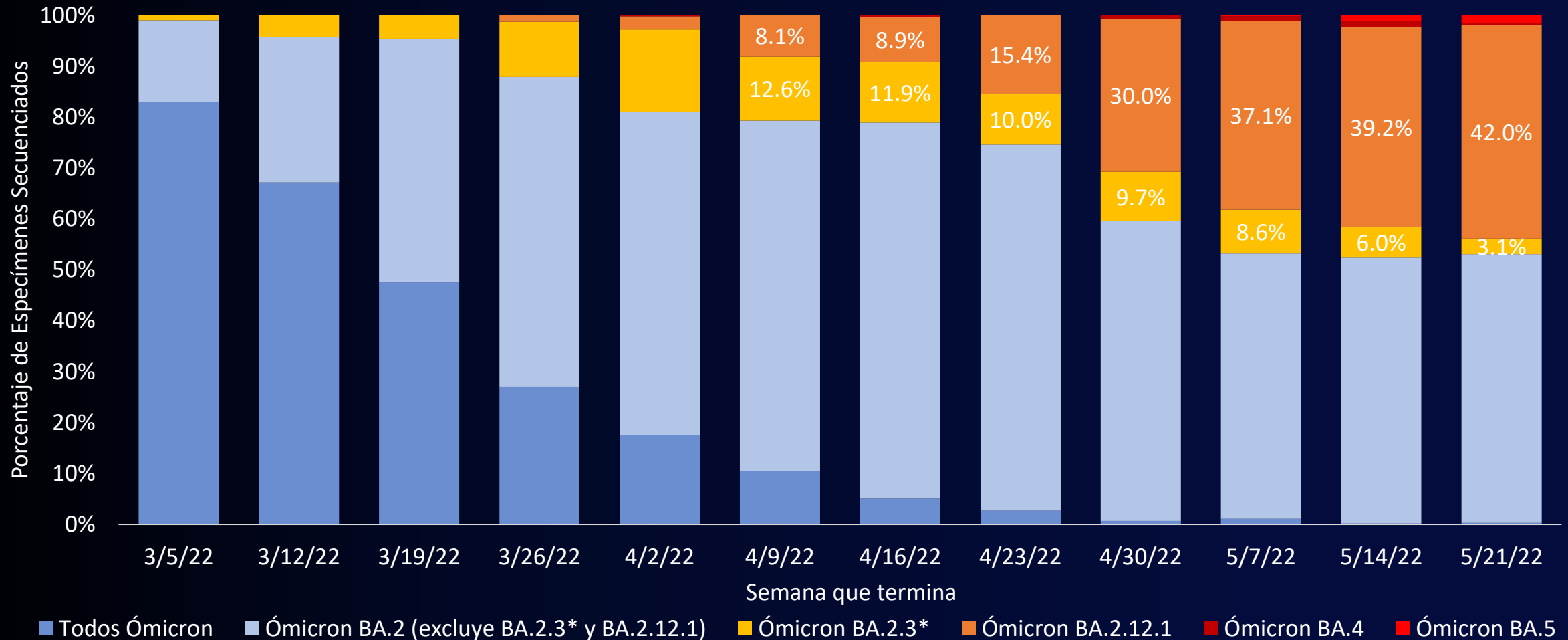


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/9/2022

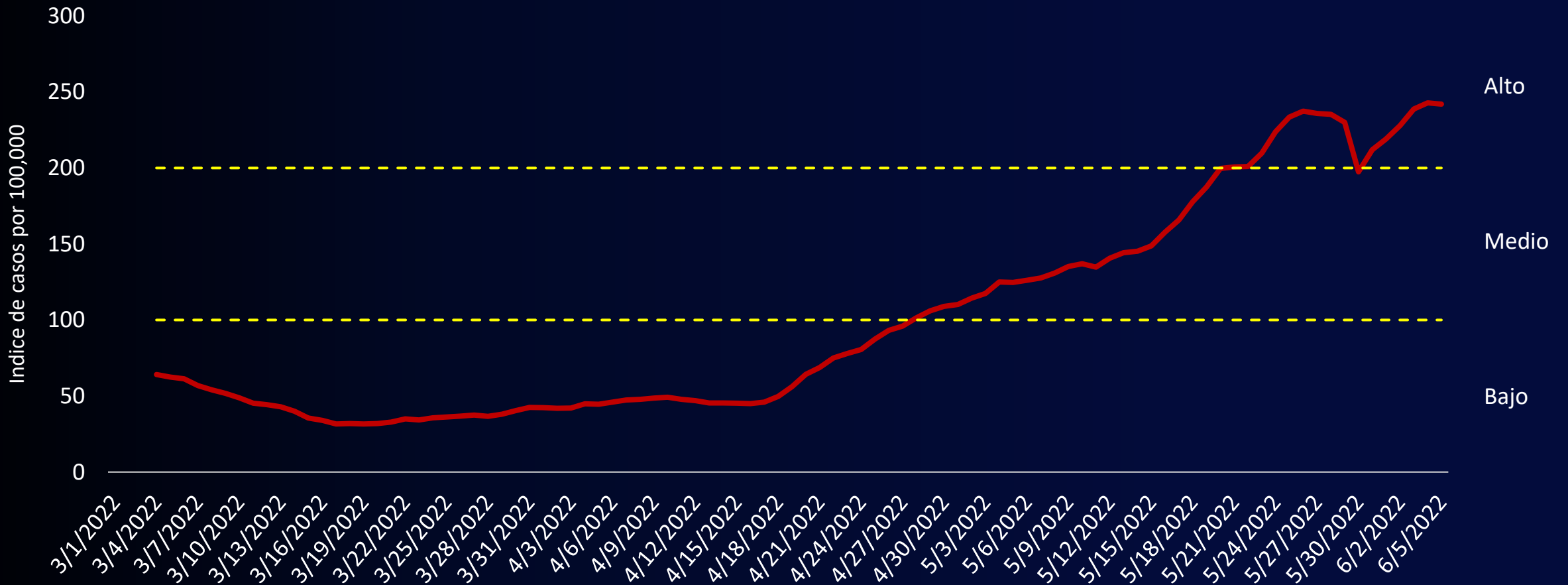
- 1 Período actual de 7-días es 5/15/22 - 5/21/22
- 2 Período actual de 7-días es 5/30/22 - 6/5/22
- 3 Período actual de 7-días es 5/28/22 - 6/6/22
- 4 Período actual de 7-días es 6/1/22 - 6/7/22

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



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

## Marzo 1, 2022 – Junio 5, 2022

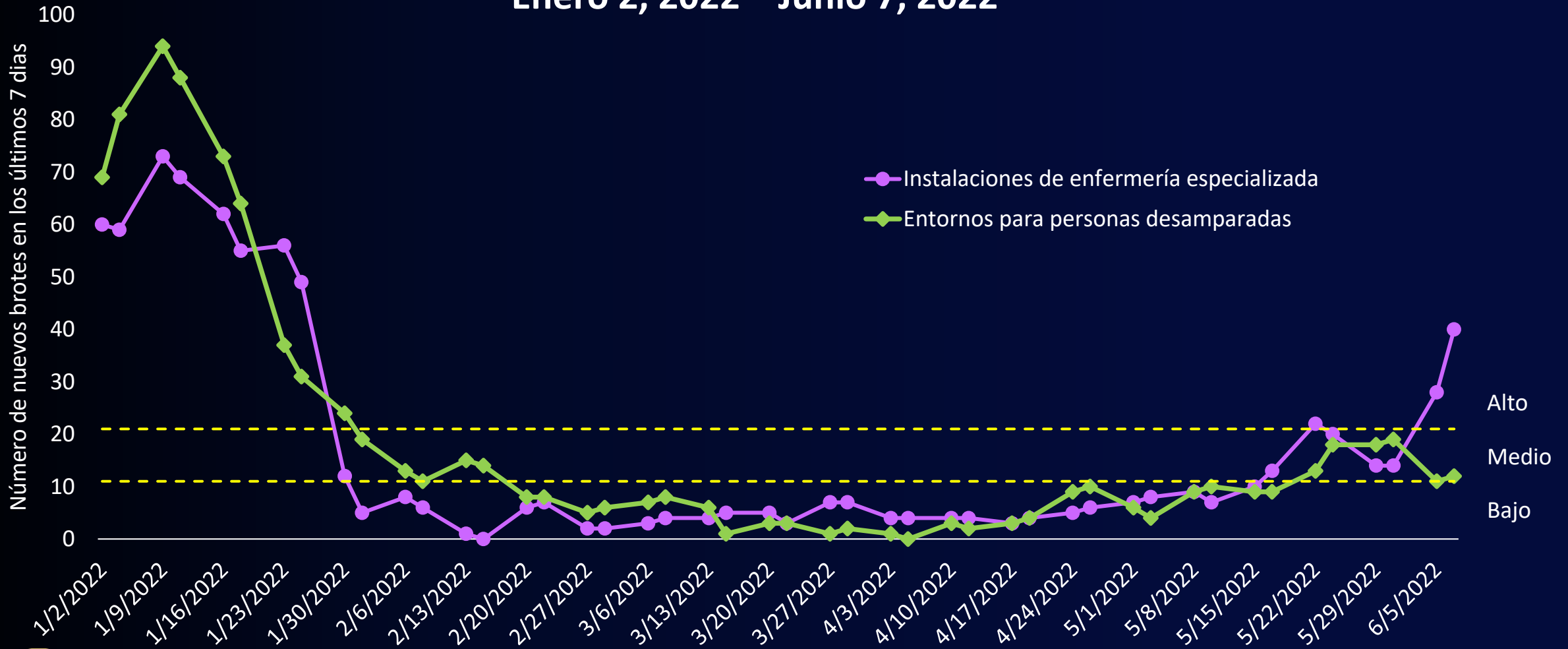


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

6/9/2022

# Nuevos brotes en instalaciones de enfermería especializada y en entornos para personas desamparadas en los últimos 7-días

## Enero 2, 2022 – Junio 7, 2022

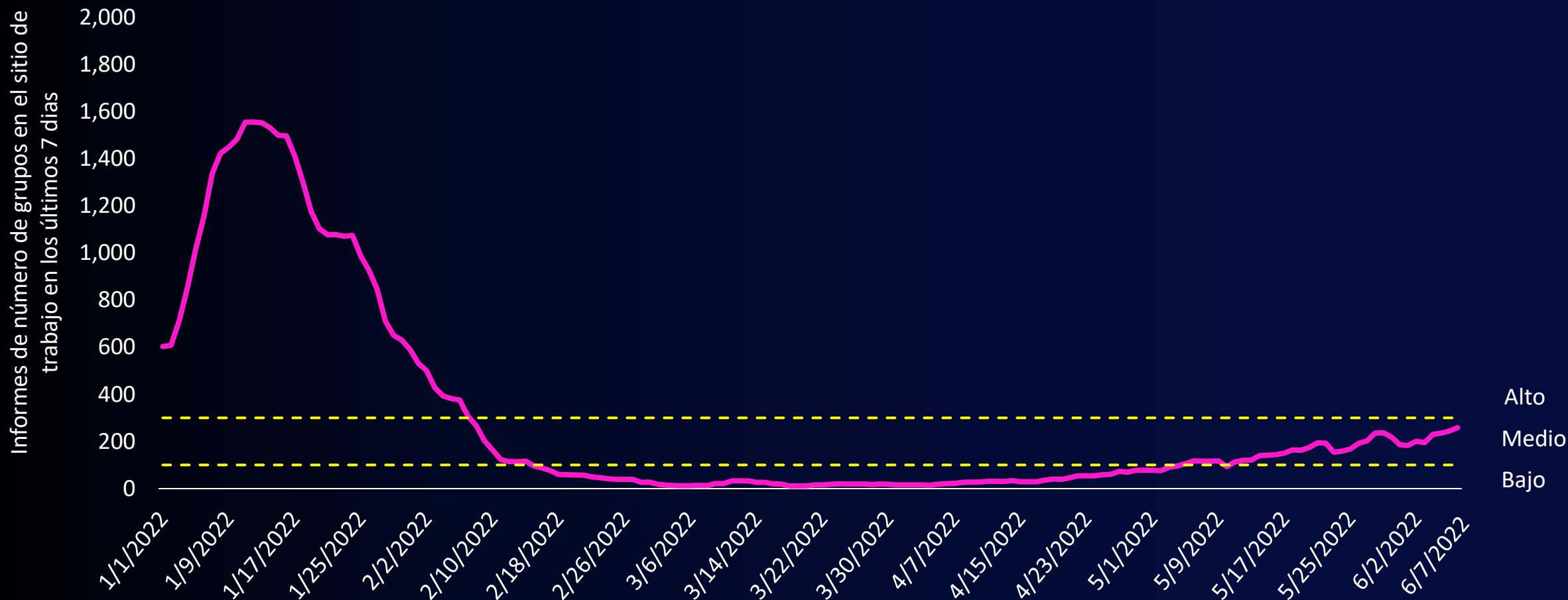


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

6/9/2022



# Informes actualizados de grupo en el sitio de trabajo\* en los últimos 7 días Enero 1, 2022 – Junio 7, 2022



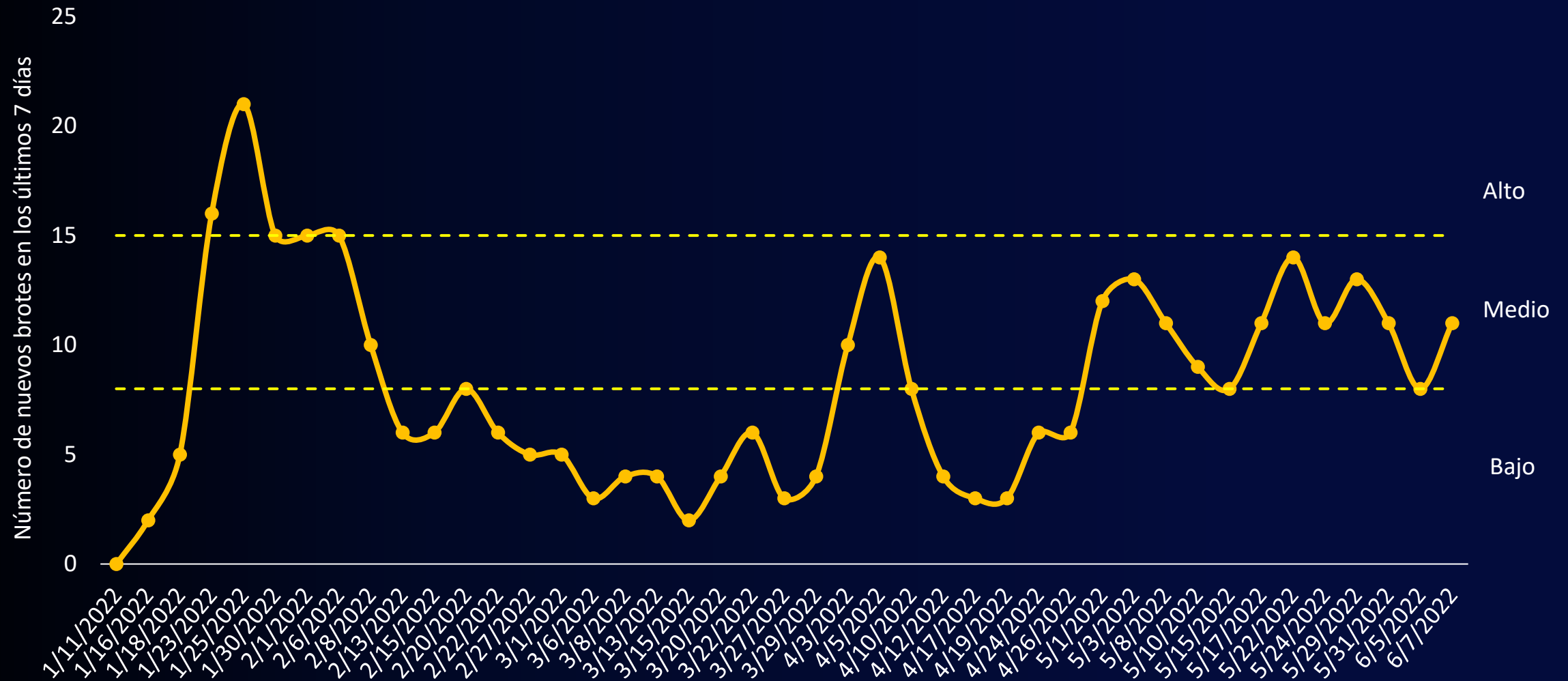
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/9/2022

\*Grupos en el sitio de trabajo son 3 o más casos en los últimos 14 días como tal lo reporta un empleador. Los grupos en el sitio de trabajo pueden representar brotes o no brotes y si hay casos adicionales, pueden ser informes múltiples del mismo sitio.

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

## Enero 11, 2022 – Junio 7, 2022



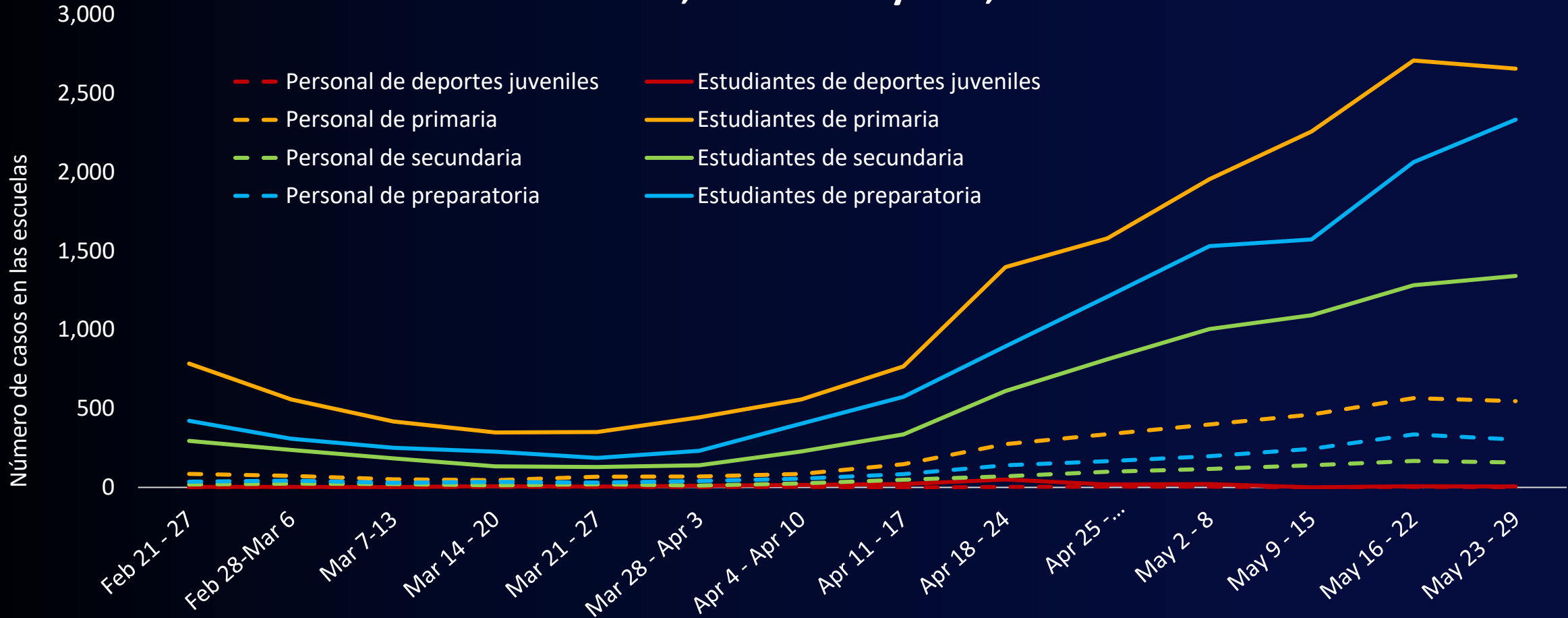
[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

6/9/2022

\*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 29, 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).





# La seguridad contra el COVID-19 en el verano programas recreativos y campamentos

## Protocolos claros contra el COVID-19



- Testearse antes de llegar, semanalmente y cualquiera que esté enfermo en el campamento
- Pruebas de salud diarias
- Reuniones en grupo
- Usar mascarilla en espacios internos y en vehículos
- Programación de lavado de manos
- Desinfección diaria



✓ La mayoría de las actividades en el exterior



✓ Alto nivel de ventilación



✓ Seguridad contra el COVID-19, seguridad del agua





# Preparando a los niños para el campamento

## Antes de empezar el campamento



- ✓ Vacunas al día, incluyendo la del COVID-19

## Cada mañana antes del campamento



- Pregúnteles como se sienten, testeelos si se sienten mal



- Envíelos preparados:
  - Protector solar
  - Sanitizador de manos
  - Máscaras que ajusten bien
  - Agua





# Actualización de la vacuna contra el COVID-19

## Novavax

- El comité de la FDA recomendó EUA
- 2 dosis, úsela en mayores de 18 años de edad
- La misma tecnología recombinante de la vacuna de la Hepatitis B
- Almacenamiento – refrigeración
- Desarrollada pre-Ómicron - Dic 2020-Sep 2021
  - 90% eficaz para prevenir infecciones
  - 100% eficaz para prevenir enfermedades graves
  - La eficacia contra el Ómicron está siendo evaluada
- Podría estar disponible a finales del verano

## Vacunas para niños



- Para niños de 6 años y menores
  - La próxima semana – los comités de la FDA y CDC lo analizarán:
    - Vacunas de 3 dosis de Pfizer-BioNTech para niños con menos de < 5 años de edad
    - Vacunas de 2 dosis de Moderna para niños con menos de <6 años de edad
    - Podría estar disponible tan pronto como el 21 de Junio.
    - Los proveedores del Condado de LA estarán listos para administrarla si la aprueban
- Para niños de 6 a 17 años de edad
  - El 14 de Junio – el comité de la FDA lo analizará
- Vacuna de 2 dosis de Moderna



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

6/9/2022

[VacunateLosAngeles.com](https://www.vacunatelosangeles.com)