

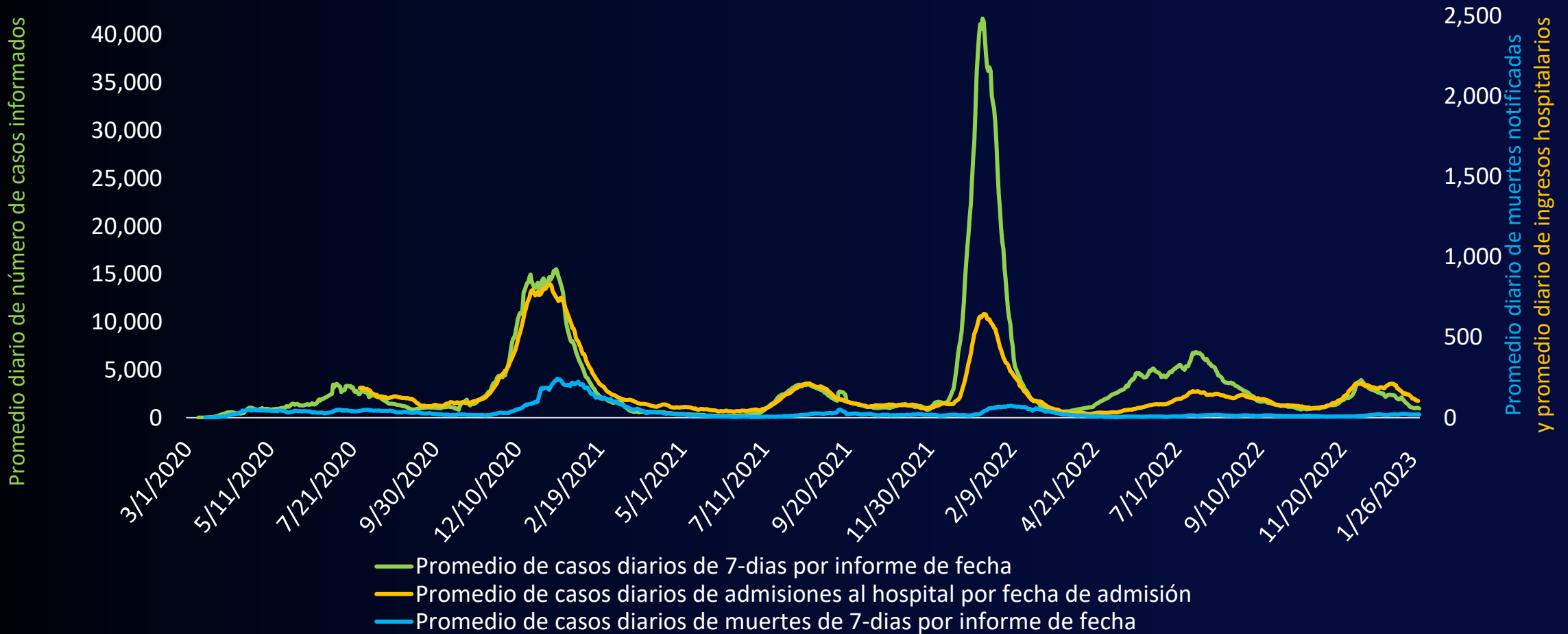
# Sesión informativa para la prensa



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

1/26/2023

# Promedio diario de 7 días de casos y muertes por COVID-19 por fecha\* de informe y admisiones diarias al hospital por fecha de admisión 28 de julio de 2020 – 26 de enero de 2023

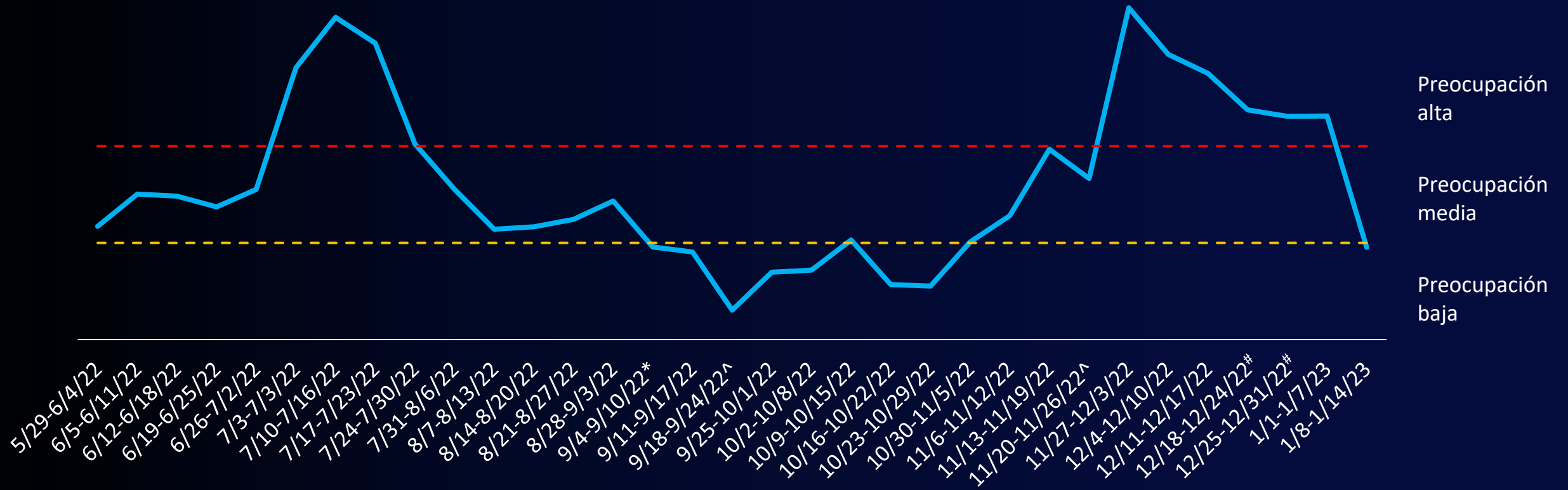


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

1/26/2023

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

# Promedio ponderado de concentraciones de SARS-CoV-2 en aguas residuales para la población del condado de Los Ángeles



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

1/26/2023

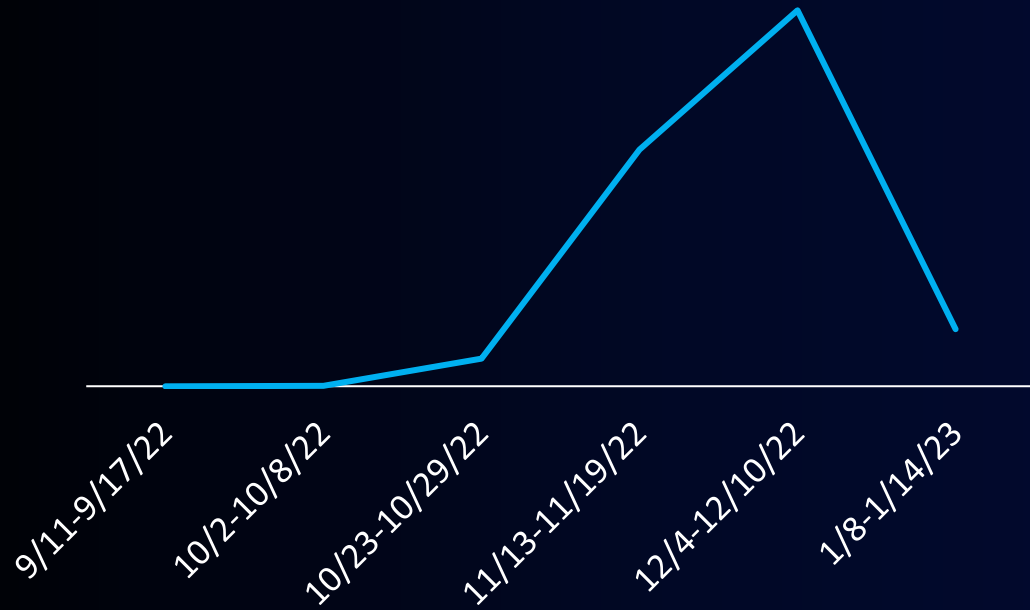
Los datos son concentraciones promedio normalizadas de SARS-CoV-2 en aguas residuales.

\* No hay datos para la planta de tratamiento de Lancaster

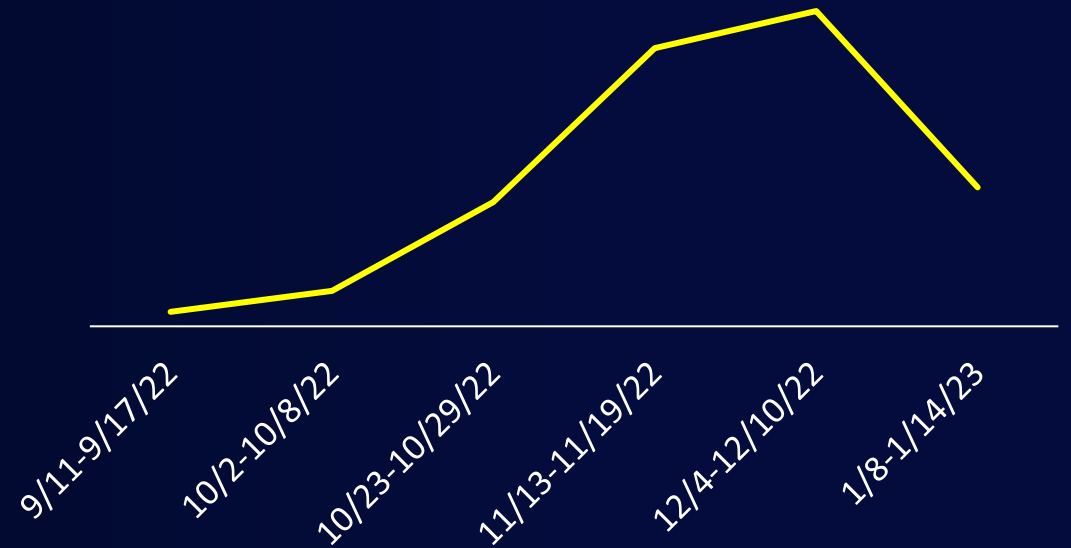
^No hay datos para las plantas de tratamiento de Lancaster y Tapia

# No hay datos para la planta de tratamiento de Tapia

Promedio ponderado de las concentraciones del **VRS** en aguas residuales para la población del condado de Los Ángeles



Promedio ponderado de las concentraciones de **influenza A** en aguas residuales para la población del condado de Los Ángeles



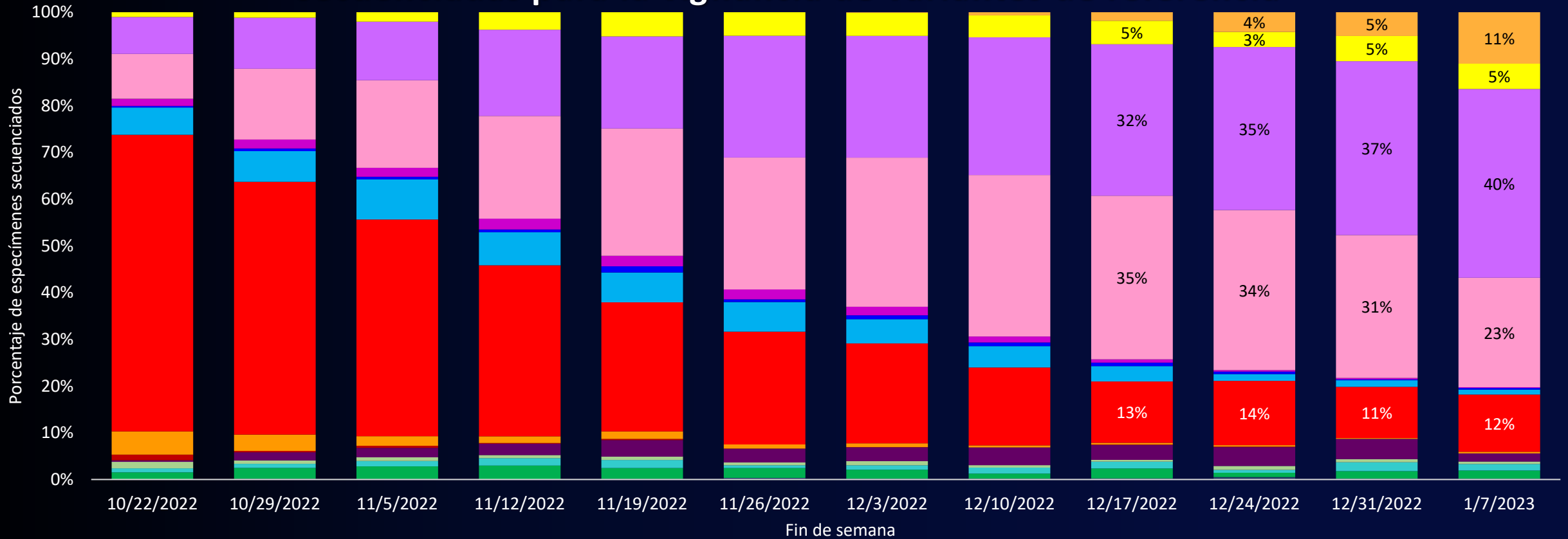
# Niveles comunitarios de COVID-19 dados por los CDC

Casos nuevos (por cada 100,000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Alto	Valores actuales del condado de Los Ángeles Casos nuevos: <u>65/100,000</u> (a partir del 1/26/23 )
<b>Menos de 200</b>	Nuevos ingresos por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	<10.0	10.0-19.9	≥20.0	7.2
	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%	4.6%
<b>200 o más</b>	Nuevos ingresos por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	N / A	<10.0	≥10.0	N/A
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	N / A	<10.0%	≥10.0%	N/A

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



# Variantes de SARS-CoV-2 como porcentaje de todas las muestras secuenciadas para la vigilancia de variantes de referencia



- Todos los otros Ómicron
- Ómicron BA.2.75.2
- Ómicron BA.4.6
- BF.11
- BQ.1.1

- Ómicron BA.2 (Excluye BA.2.75, BA.2.75.2, BN.1, y XBB)
- Ómicron BN.1
- Ómicron BA.5 (Excluye BF.7, BF.11, BA.5.2.6, BQ.1 y BQ.1.1)
- BA.5.2.6
- XBB (excluyendo XBB.1.5)

- Ómicron BA.2.75 (Excluye BA.2.75.2 y BN.1)
- Ómicron BA.4 (Excluye BA.4.6)
- BF.7
- BQ.1 (Excluye BQ.1.1)
- XBB.1.5

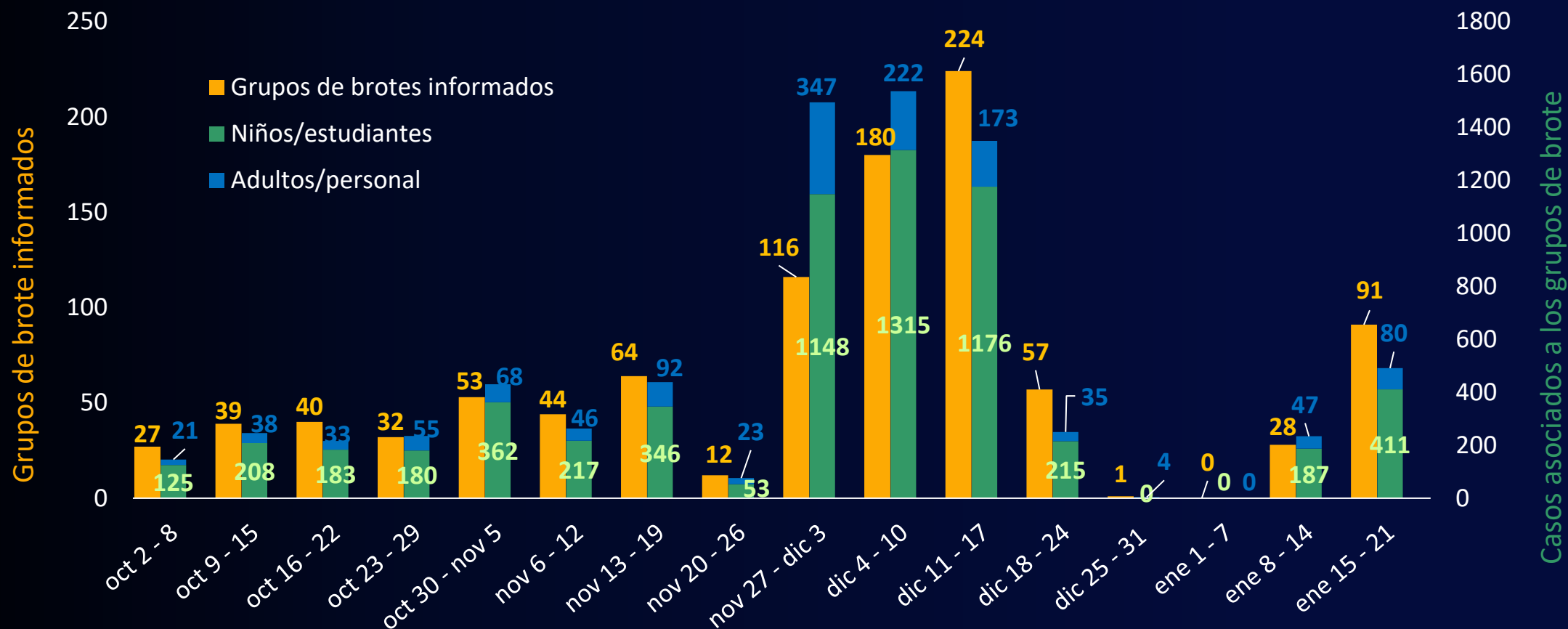


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

1/26/2023

\*BF.7, BF.11, BQ.1 y BQ.1.1 son sublinajes de BA.5

# Grupos de brote de COVID-19<sup>2</sup> y casos asociados a grupos de brote<sup>3</sup> en los programas escolares de TK-12 y juveniles<sup>1</sup> 2 de octubre de 2022 – 21 de enero de 2023



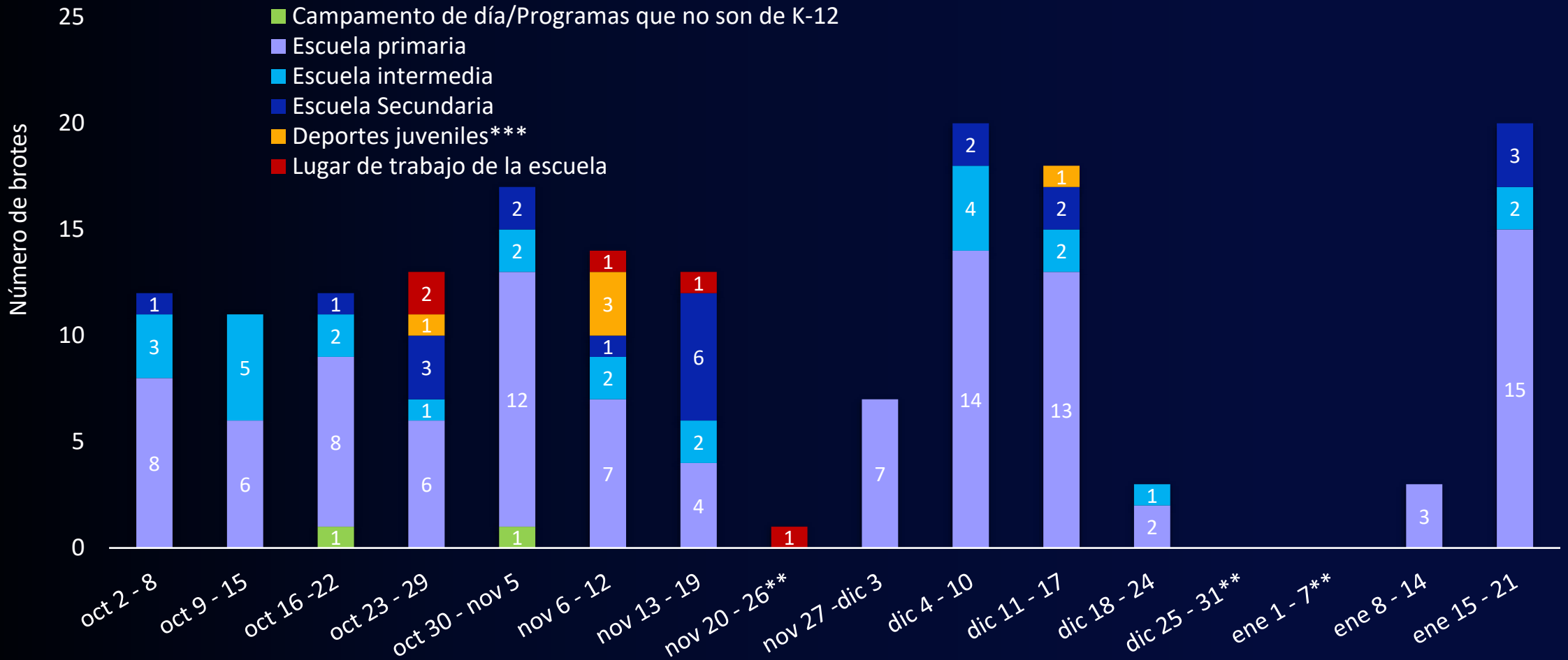
<sup>1</sup> Los informes de TK-12 incluyen las escuelas y los programas TK-12 que atienden a los jóvenes, incluyendo los lugares de trabajo no instructivos de TK-12, programas después de escuela; y las guarderías, los campamentos y los programas deportivos para jóvenes.

<sup>2</sup> Los grupos educativos son 3 o más casos dentro de un período de 14 días según lo informado por los socios escolares. Los clústeres pueden representar brotes o no brotes. Puede haber varios clústeres en una sola ubicación. Los datos presentados son por fecha de informe de grupo de brote.

<sup>3</sup> Los casos incluyen casos confirmados por laboratorio y casos no confirmados (p. ej., resultados positivos de pruebas sin receta) informados por sitios educativos.

# Brotos de COVID-19 en escuelas y programas juveniles de TK-12

## 2 de octubre de 2022 – 21 de enero de 2023\*



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

1/26/2023

\*Los brotes se notifican en la fecha en que se abrió la investigación. Los brotes aún pueden estar bajo investigación. La ubicación de los brotes en TK-12 incluye el salón de clases y otros lugares dentro del entorno escolar.

\*\*El número de brotes abiertos fue bajo o cero debido a las vacaciones escolares.

\*\*\*Todos los brotes de deportes juveniles, excepto tres, han sido en un entorno de escuela secundaria.



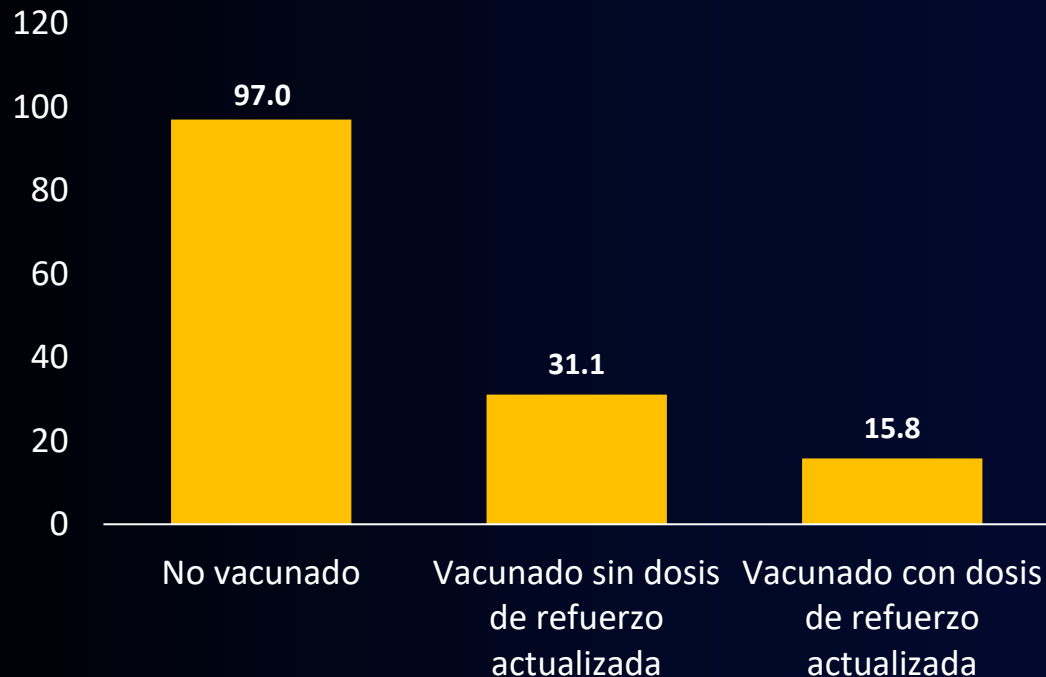
# Reducir el COVID-19 en las escuelas

- Los estudiantes y el personal deben **quedarse en casa** si tienen algún síntoma de enfermedad, como estornudos, tos, dolor de garganta, fiebre, dolores corporales o cansancio inusual.
- Los estudiantes y el personal deberían **hacerse la prueba** si tienen síntomas, si están expuestos al COVID-19 o si han participado recientemente en una actividad de mayor riesgo.
- Una **mascarilla** bien ajustada de alta calidad puede reducir la transmisión y se requiere durante 10 días después de una exposición al COVID-19.
- Se anima a todos los estudiantes y al personal para que reciban el **refuerzo bivalente contra el COVID-19** para aumentar la protección contra el COVID-19.

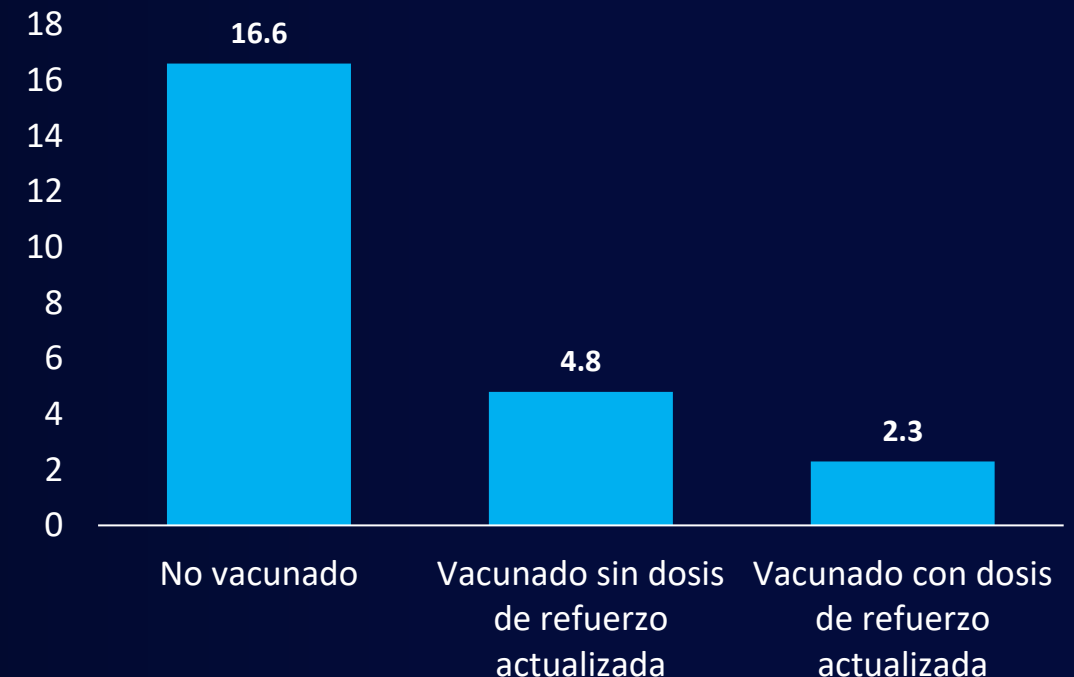


# Tasas de hospitalización y mortalidad de 30 días por estatus de vacunación de refuerzo bivalente del condado de Los Ángeles

**Tasas de Hospitalización por cada 100,000**  
*Período de 30 días que finaliza el 1/10/23*



**Tasas de mortalidad por cada 100,000**  
*Período de 30 días que finaliza el 1/3/23*



# Medicina y tratamiento para reducir la gravedad de las infecciones por COVID-19

Permanecer en el nivel bajo comunitario depende de mantener bajas las tasas de hospitalización.

El buscar tratamientos lo antes posible después del comienzo de los síntomas puede ayudar a prevenir enfermedades graves y la muerte de las personas con factores de riesgo subyacentes, que incluyen muchas afecciones de salud comunes.

**Siempre es una buena práctica consultar con un proveedor de atención médica; muchas personas califican para el tratamiento de COVID-19.**

Tratamiento	Quien	Cuando	Como
Paxlovid	Adultos; niños 12+	Dentro de los 5 días del inicio de los síntomas	Tomado en casa, por vía oral
Molnupiravir	Adultos	Dentro de los 5 días del inicio de los síntomas	Tomado en casa, por vía oral
Remdesevir	Adultos y niños (28 días+)	Dentro de los 7 días del inicio de los síntomas	Infusiones intravenosas en un centro de salud



# Proveedores de tratamientos y medicamentos de COVID-19 en Los Ángeles:

Sitios de Prueba para tratar y que no son de Prueba para tratar

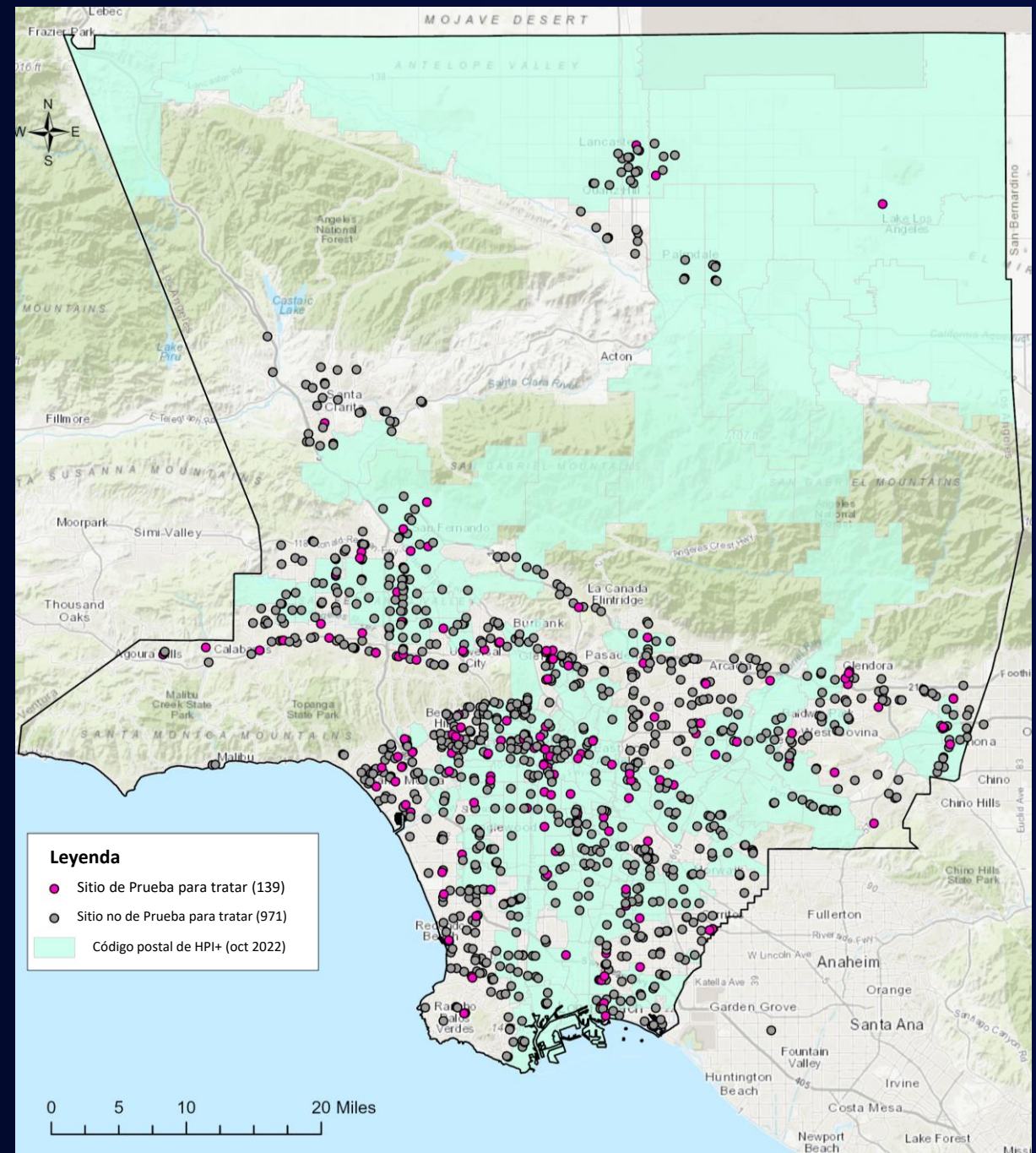
A partir del 1/24/23

*Total de 1,110 sitios de proveedores:  
139 sitios de Prueba para tratar  
971 sitios que no son de Prueba para tratar*

[ph.lacounty.gov/covidmedicamentos](https://ph.lacounty.gov/covidmedicamentos)



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



# Centro de llamadas de Salud Pública del condado de Los Ángeles para servicios de telesalud

## 1-833-540-0473

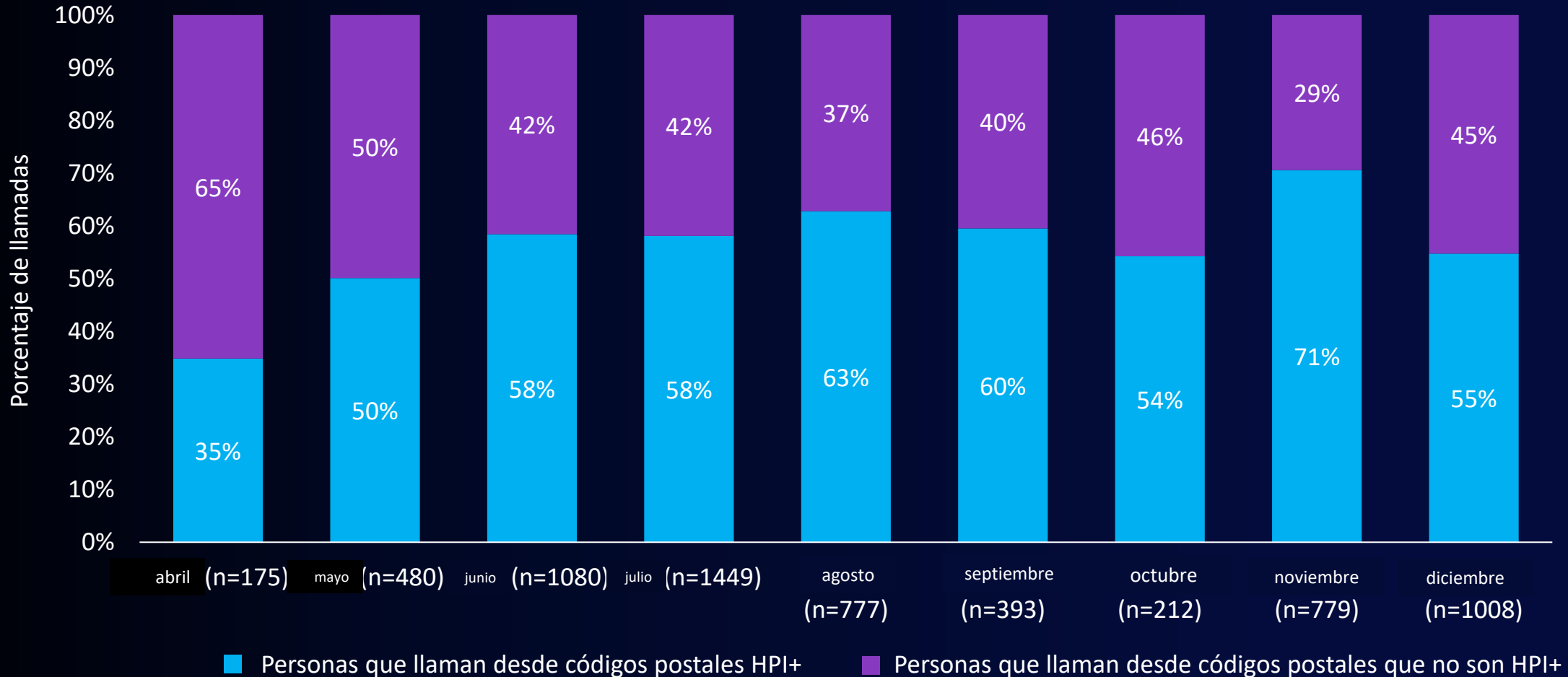


**Disponibile los siete días de la semana de 8:00 a.m. a 8:30 p.m.**

- Si da positivo por COVID-19, o si tiene preguntas sobre los síntomas de COVID-19, puede conectarse con un proveedor sin costo alguno, sin importar si tiene seguro o su estatus migratorio.
- Un enfermero le preguntará acerca de sus síntomas y problemas de salud relacionados. Luego, lo conectarán con un médico que puede recetarle Paxlovid o Molnupiravir para tratar su COVID-19.
- Si su proveedor de telesalud le receta un tratamiento, el tratamiento se puede enviar al día siguiente de forma gratuita



# Utilización del Servicio de Telesalud de Salud Pública del Condado de Los Ángeles por parte de HPI+\* abril-diciembre 2022



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

1/26/2023

\*Los códigos postales HPI+ son aquellos que Salud Pública ha identificado como los códigos postales más vulnerables a los malos resultados de Covid, ya sea debido a las condiciones socioeconómicas y ambientales, o a las bajas tasas de vacunación.



CONDADO DE LOS ANGELES

# Salud Pública



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

1/26/2023