

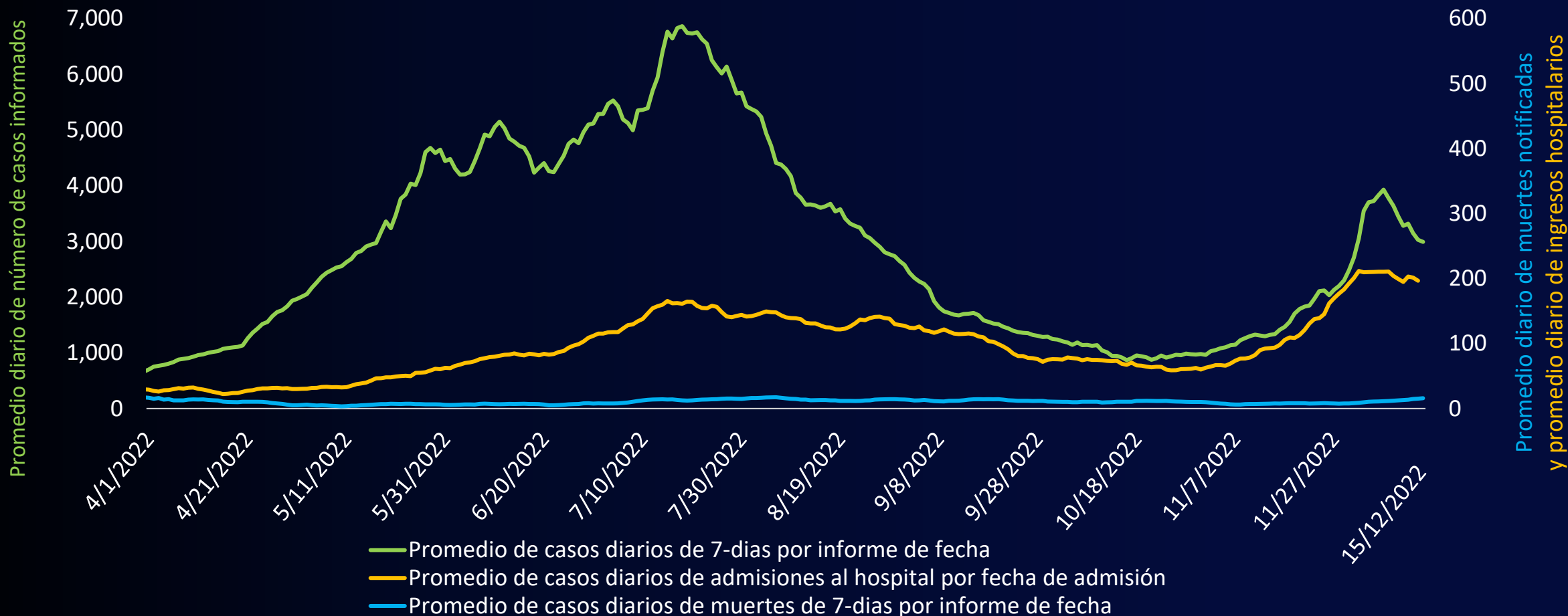
# Sesión informativa para la prensa



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

12/15/2022

# 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 1 de abril de 2022 – 15 de diciembre de 2022

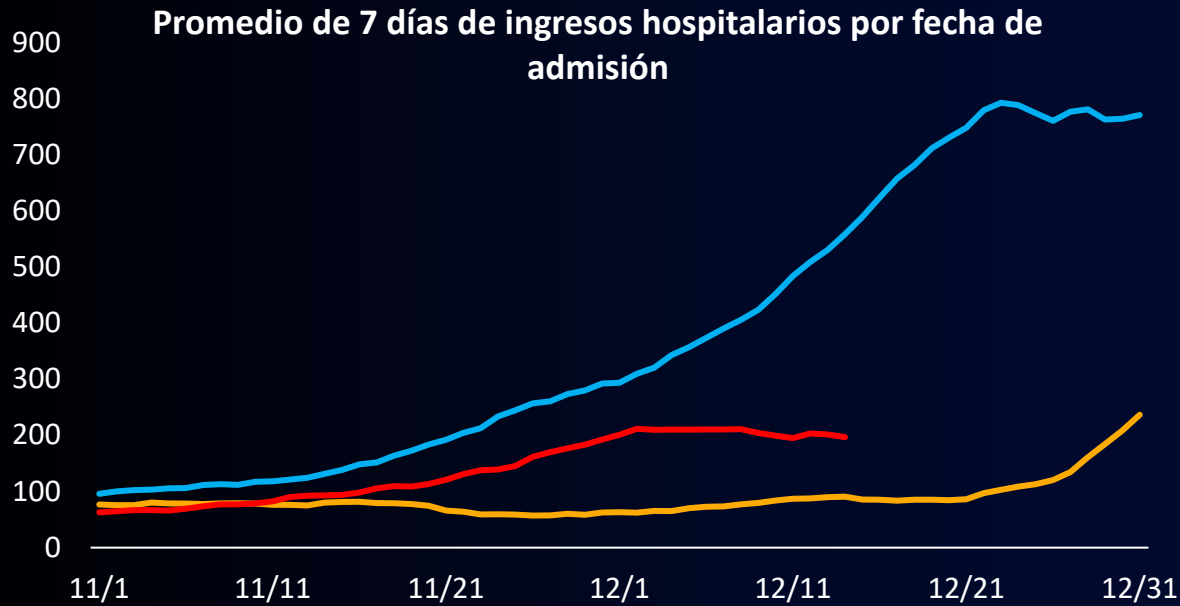


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

12/15/2022

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

# Promedio de 7 días de ingresos hospitalarios y muertes en noviembre-diciembre de 2020, 2021 y 2022



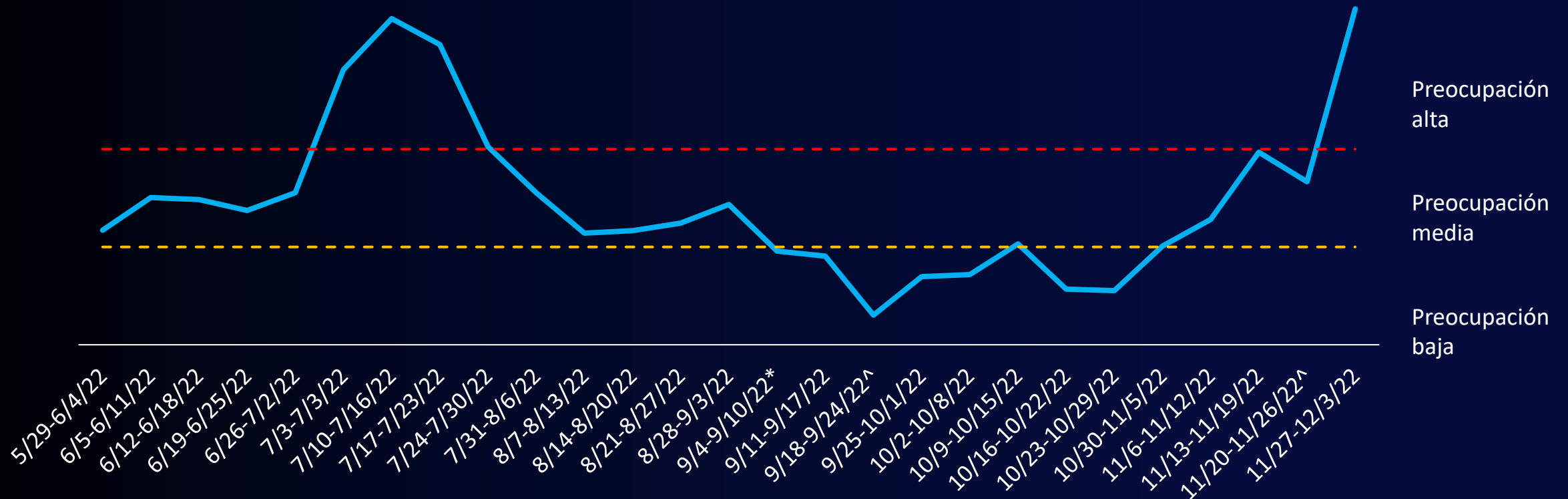
- 2020
- 2021
- 2022



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

12/15/2022

# 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)

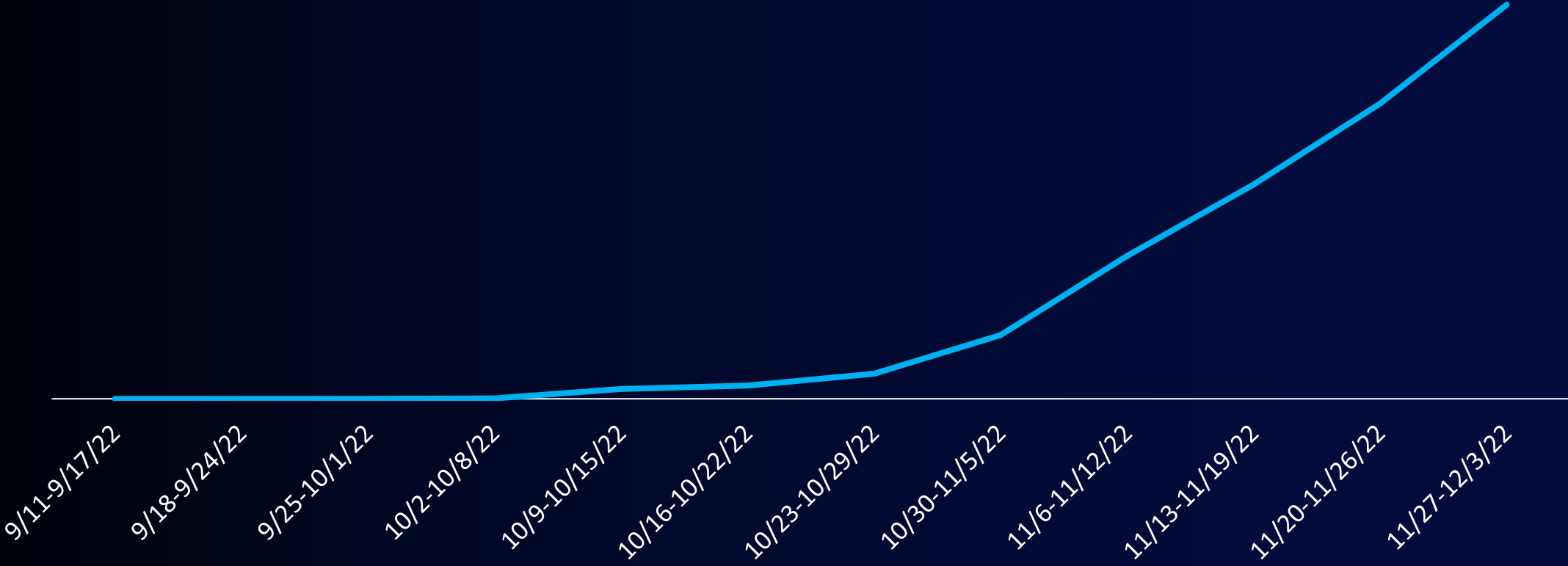
12/15/2022

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

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

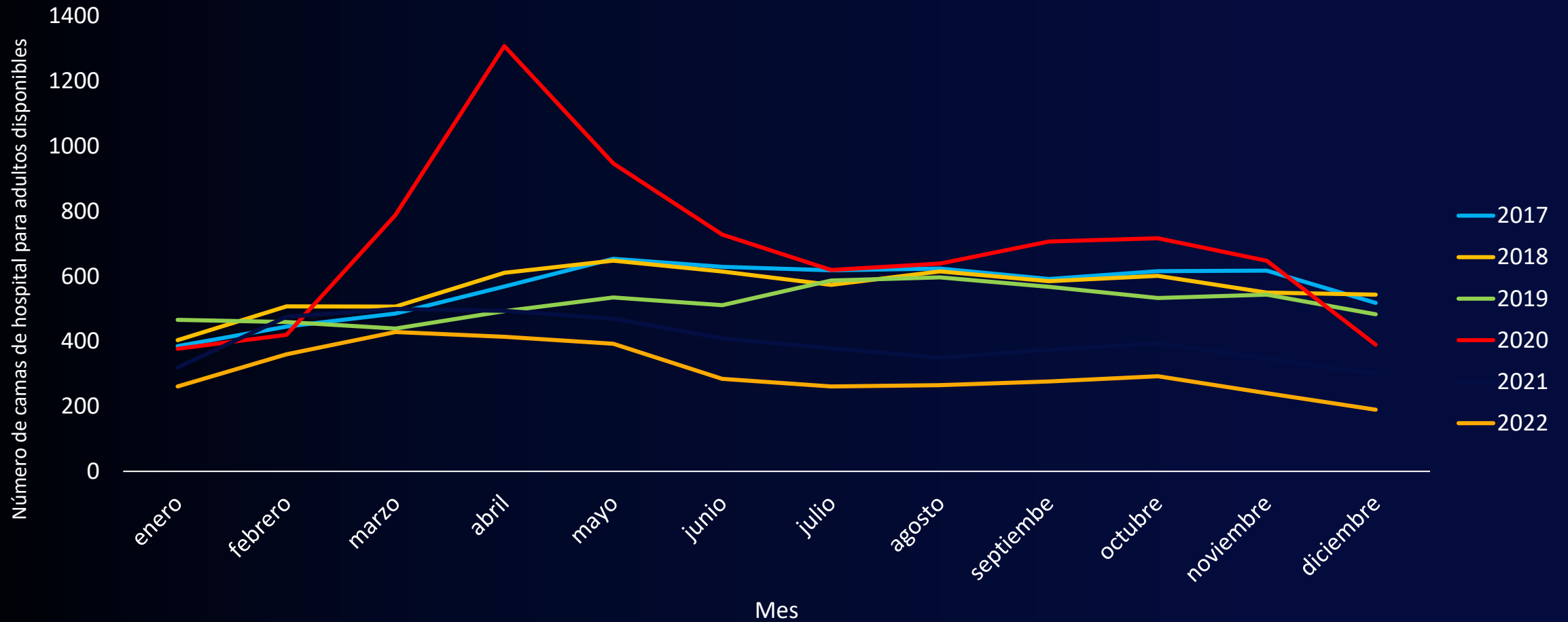


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

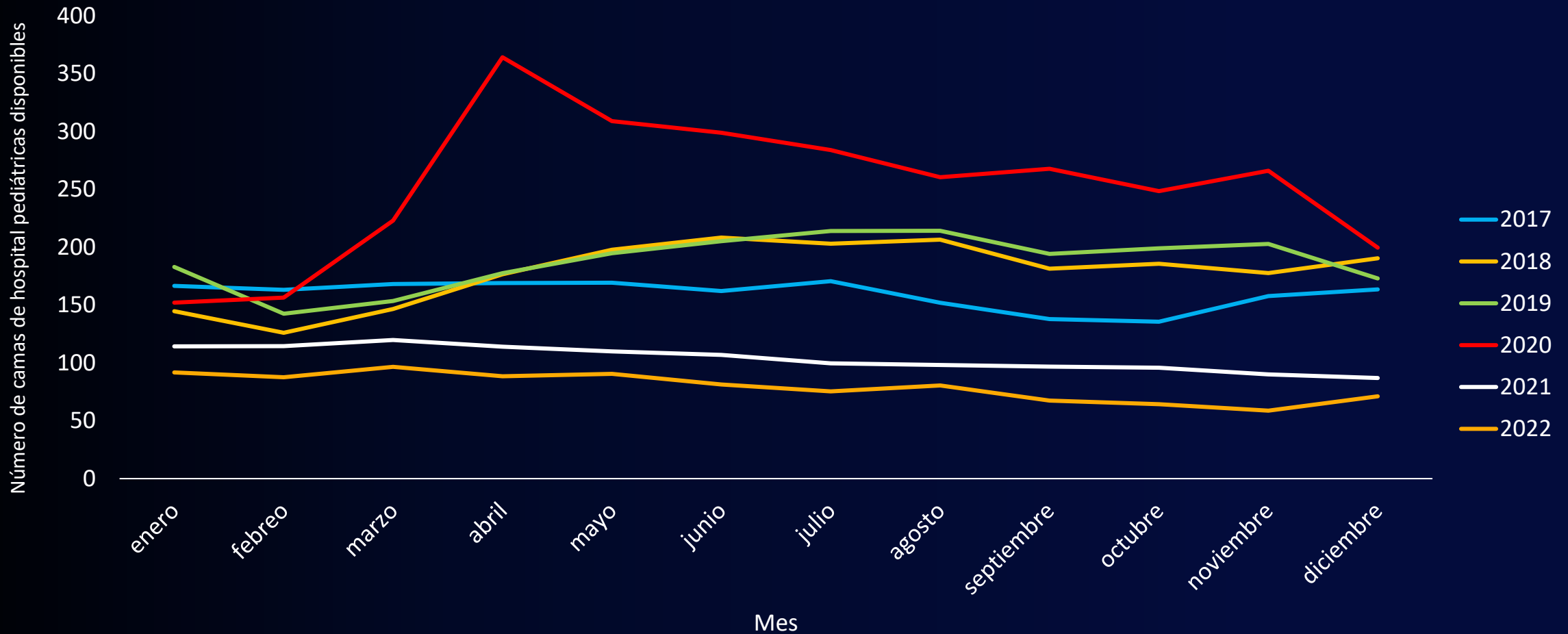
12/15/2022

Los datos son concentraciones promedio normalizadas de SARS-CoV-2 en aguas residuales para los cobertizos de JWPCP, Hyperion y Lancaster Sewer. No hay datos disponibles para la planta de tratamiento de Tapia.

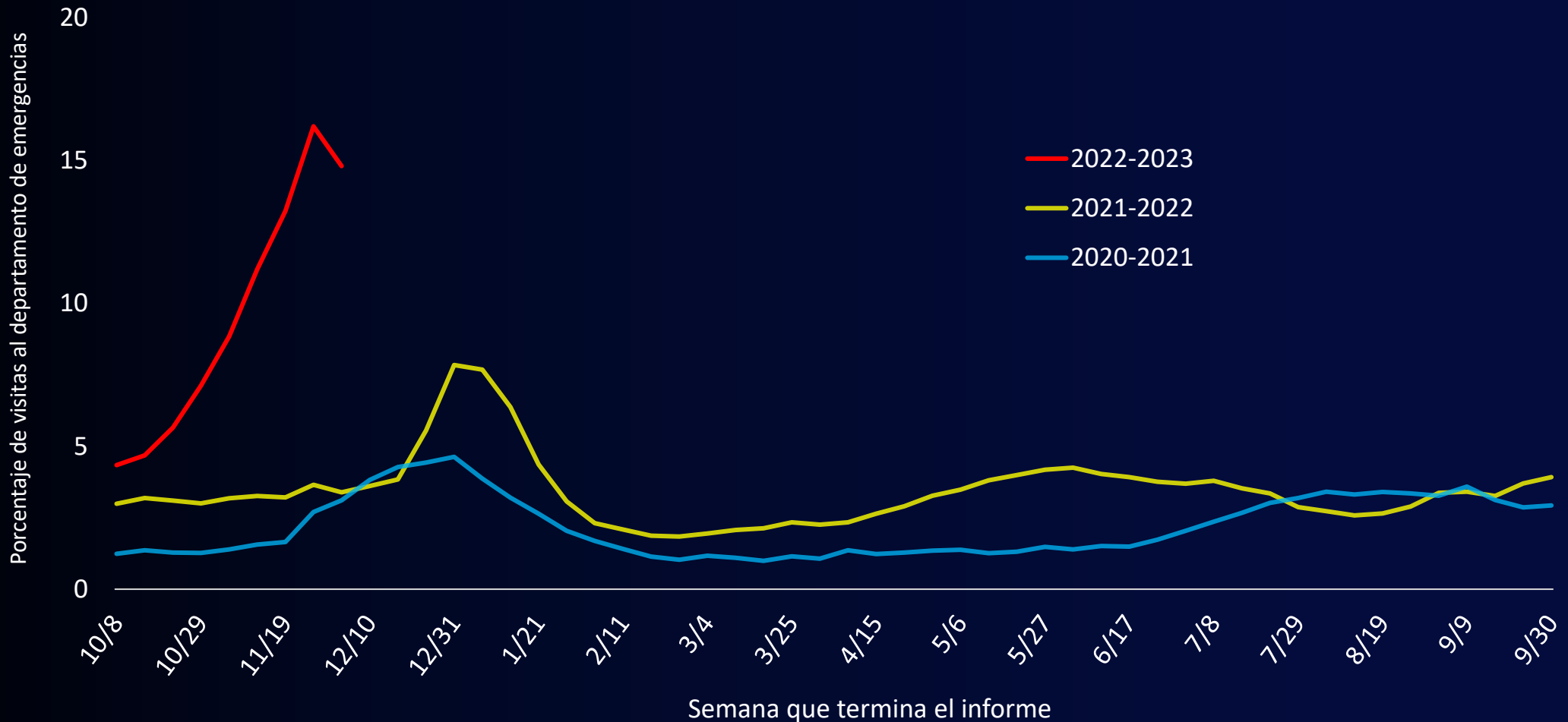
# Número de camas de hospital para adultos disponibles, por mes y año para el condado de Los Ángeles, de 2017-2022



# Número de camas de hospital pediátricas disponibles, por mes y año para el condado de Los Ángeles, de 2017-2022



# Porcentaje de visitas al departamento de emergencias clasificadas como relacionadas con enfermedades similares a la influenza





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

12/15/2022



# Estrategias para reducir las enfermedades graves esta temporada

 Asegúrese de que usted y su familia tengan la protección de las vacunas para la gripe y el COVID-19

 Busque tratamiento y medicamentos recetados cuando tenga síntomas y dé positivo en una prueba

	<b>COVID-19</b>	<b>Influenza</b>
<b>Antivirales orales disponibles*</b>	Paxlovid, molnupiravir	Tamiflu, Baloxavir
<b>Cuándo tomarlos</b>	Dentro de los 5 días de los síntomas	Dentro de los 2 días de los síntomas
<b>Edades elegibles</b>	Personas de 12 años en adelante	Personas de 2 semanas de edad en adelante

\*Hay antivirales adicionales disponibles que se pueden administrar por vía intravenosa o de otras formas, incluso para niños más pequeños. Su proveedor le aconsejará sobre la mejor opción.



# El refuerzo bivalente para niños de 6 meses en adelante ya está disponible para brindar protección actualizada contra el COVID-19

La elegibilidad para la dosis de refuerzo para niños de 6 meses a 5 años depende de la serie primaria.



Para niños de 6 meses a 5 años que recibieron la serie primaria de vacunas de **Moderna** contra el COVID-19



Reciben el refuerzo de Moderna contra el COVID-19 (bivalente) **2 meses después de completar la serie primaria**

Para niños de 6 meses a 4 años que han comenzado, o necesitan comenzar, su serie primaria de tres dosis de **Pfizer**, **pero aún no la han terminado**



**La tercera dosis** de la serie será un refuerzo actualizado (bivalente) de Pfizer.

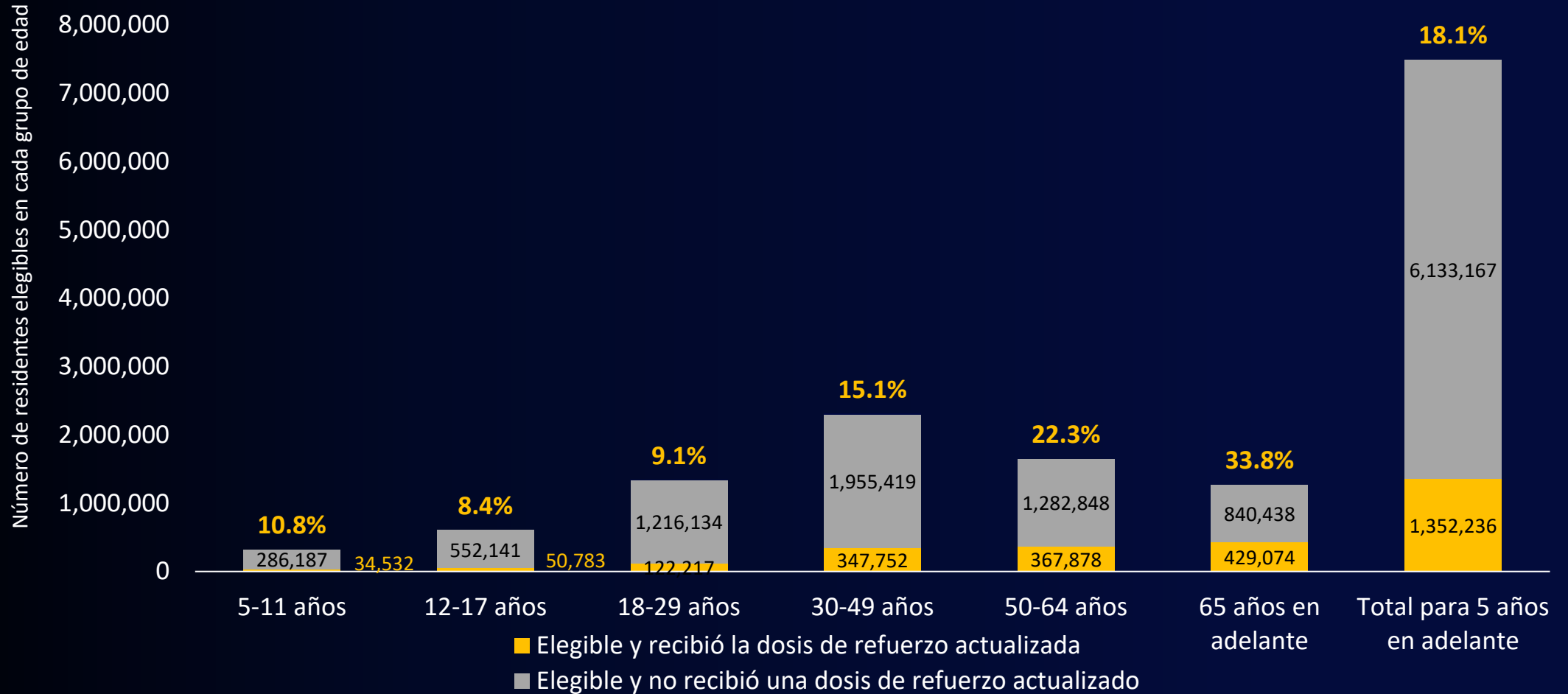
Para niños de 6 meses a 4 años que hayan completado su serie primaria de tres dosis con la vacuna de **Pfizer** (monovalente) COVID-19



**No se necesitan dosis adicionales** en este momento.



# Dosis de refuerzo actualizada (bivalente) por grupo de edad entre los residentes del condado de Los Ángeles a partir del 12/11/2022



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

12/15/2022

# 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: 204/100,000 (a partir del 12/15/22 )
<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	N / A
	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%	N / A
<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	14.2
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	N / A	<10.0%	≥10.0%	7.2%

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 casos nuevos por cada 100,000 habitantes en los últimos 7 días.



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

12/15/2022

# Señales de alerta temprana del condado de Los Ángeles

Indicador	Umbral			Valores actuales del condado de Los Ángeles
	Preocupación baja	Preocupación media	Preocupación alta	
Porcentaje de muestras secuenciadas que se identifican como una nueva subvariante de interés (según la OMS, los CDC o la designación local) <sup>1</sup> <i>Seguimiento actual: BQ.1 y BQ.1.1 combinados</i>	< 10%	10%-20%	> 20%	55%
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%	7%
Tasa de casos ajustada por edad acumulada de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100% de pobreza en el área) <sup>2</sup>	< 100 por cada 100,000	100-200 por cada 100,000	> 200 por cada 100,000	184 por cada 100,000
Concentración actual de SARS-CoV-2 en aguas residuales como porcentaje del valor de concentración máxima del verano de 2022 <sup>3</sup>	<30%	30-60%	> 60%	103%
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	> 20	36
Número de nuevos brotes en aulas escolares TK-12 en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	>20	22
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	> 20	6
Número de informes de grupos de brotes en el trabajo en los últimos 7 días <sup>4</sup>	< 150	150-350	> 350	227



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

12/15/2022

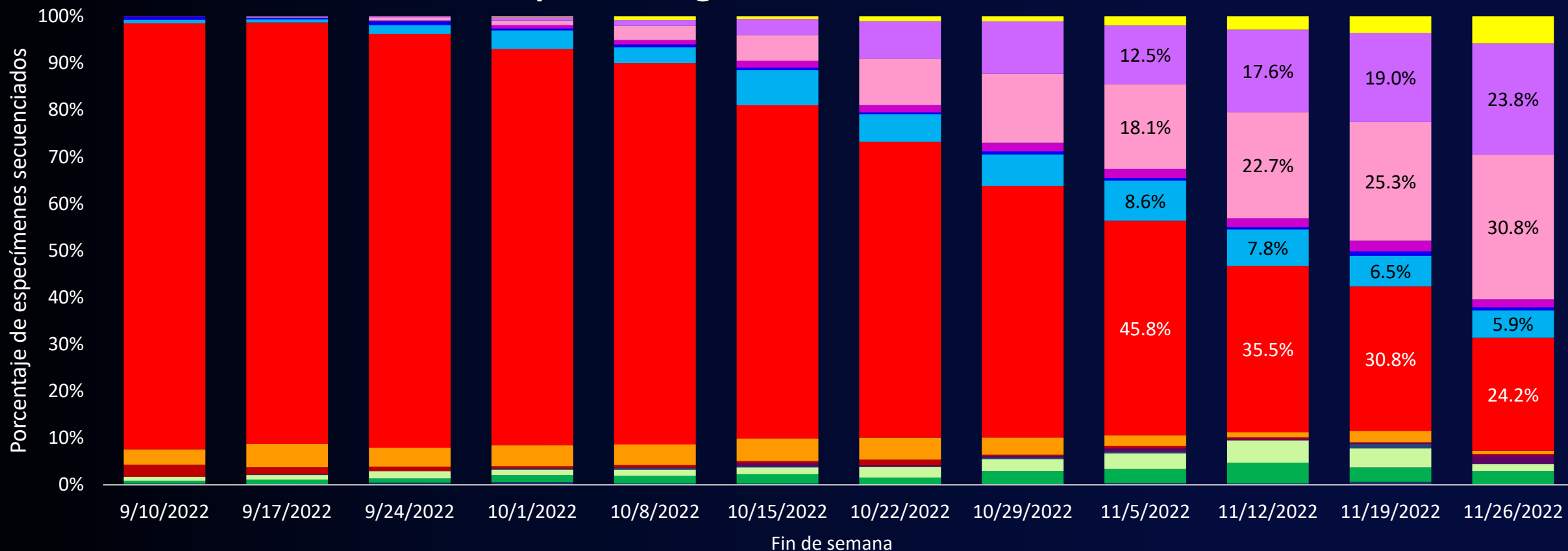
1 El período actual de 7 días es del 11/20/22 al 11/26/22

2 El período actual de 7 días es del 12/5/22 al 12/11/22

3 El período actual es del 11/27/22 al 12/3/22

4 El período actual de 7 días es 12/7/22 – 12/13/22

# 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, y BN.1)
- 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

- 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)



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

12/15/2022

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

# Planifique una temporada festiva segura

- ✓ Tenga las mascarillas a la mano y fácil de acceder para usar en espacios públicos cerrados y en el transporte público.
- ✓ Consulte en su vecindario los lugares donde puede visitar o programar una cita para recibir el refuerzo bivalente y la vacuna contra la gripe. [ph.lacounty.gov/cómovacunarse](https://ph.lacounty.gov/cómovacunarse)
- ✓ Busque opciones al aire libre al elegir actividades y planificar eventos.
- ✓ Tenga a la mano pruebas de COVID-19 para usar antes de las reuniones. [ph.lacounty.gov/covidpruebas](https://ph.lacounty.gov/covidpruebas)
- ✓ Hable con amigos y familiares sobre cuándo quedarse en casa y qué síntomas debe tener en cuenta y haga lo mismo por usted.



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

12/15/2022

# El programa federal de pruebas caseras de COVID ha reabierto

- Los hogares pueden obtener **cuatro pruebas caseras gratuitas**, que se enviarán por correo de forma gratuita comenzando la semana del 19 de diciembre, al solicitarlas de [covid.gov/es/tests](https://covid.gov/es/tests).
- Este programa se reabrirá por un **tiempo limitado**.
- **Se les anima a todos** a aprovechar este programa a medida que aumentan los casos en todo el país.

[covid.gov/es/tests](https://covid.gov/es/tests)



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

12/15/2022







CONDADO DE LOS ANGELES

**Salud Pública**



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

12/15/2022