

# Sesión informativa para la prensa



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

11/17/2022

# 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 1 de marzo de 2022 – 17 de noviembre de 2022



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

11/17/2022

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

# 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 LA Casos Nuevos: <u>100/100,000</u> (a partir del 11/17/22)
<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	5.9
	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%	3.0%
<b>200 or más</b>	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	NA	<10.0	≥10.0	NA
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10.0%	≥10.0%	NA

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)

11/17/2022

# Se recomienda fuertemente el uso de mascarillas en espacios cerrados en el condado de Los Ángeles.



De acuerdo con las Medidas de Protección de Seguridad Comunitaria y las Estrategias de Prevención del Condado de Los Ángeles, ahora se **recomienda fuertemente** el uso de mascarillas:

- En espacios públicos cerrados
- En transporte público, incluyendo autobuses, viajes compartidos, taxis y transporte médico
- Instalaciones correccionales y de detención
- Refugios para personas sin hogar y de emergencia

Todavía se **requiere** el uso de mascarillas:

- Para personas expuestas a COVID durante los últimos 10 días
- En entornos de atención médica y centros de atención colectiva
- En cualquier lugar donde lo requiera el sitio



# Señales de alerta temprana del condado de Los Ángeles

Indicador	Umbrales			Valores actuales del condado de LA
	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%	26%
Porcentaje promedio de 7 días de visitas al Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus <sup>2</sup>	< 5%	5%-10%	> 10%	5%
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 por cada 100,000	100-200 por cada 100,000	> 200 por cada 100,000	75 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%	30%
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	> 20	16
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	>20	10
Número de nuevos brotes en entornos de personas sin vivienda en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	> 20	8
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días <sup>4</sup>	< 150	150-350	> 350	92



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

11/17/2022

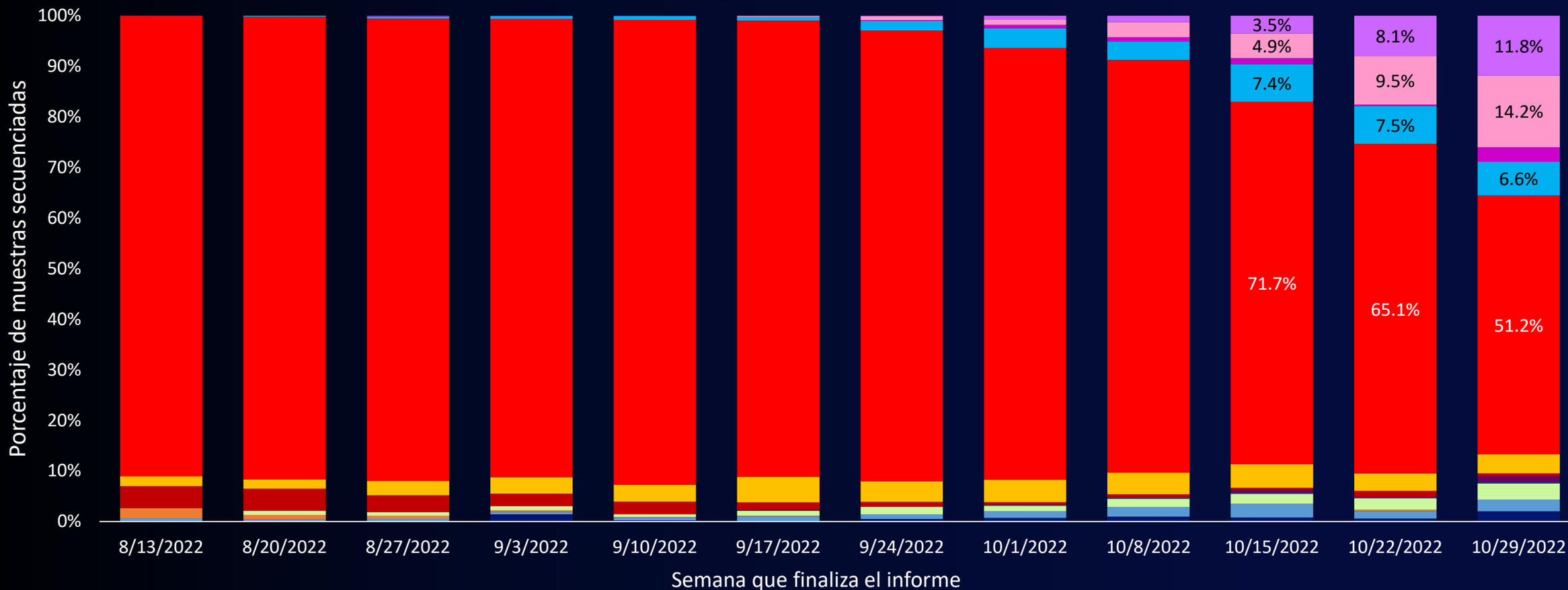
1 Período actual de 7-días 10/23/22 – 10/29/22

2 Período actual de 7-días 11/7/22 – 11/13/22

3 Período actual del 10/30/22 – 11/6/22

4 Período actual de 7-días 11/9/22 – 11/15/22

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

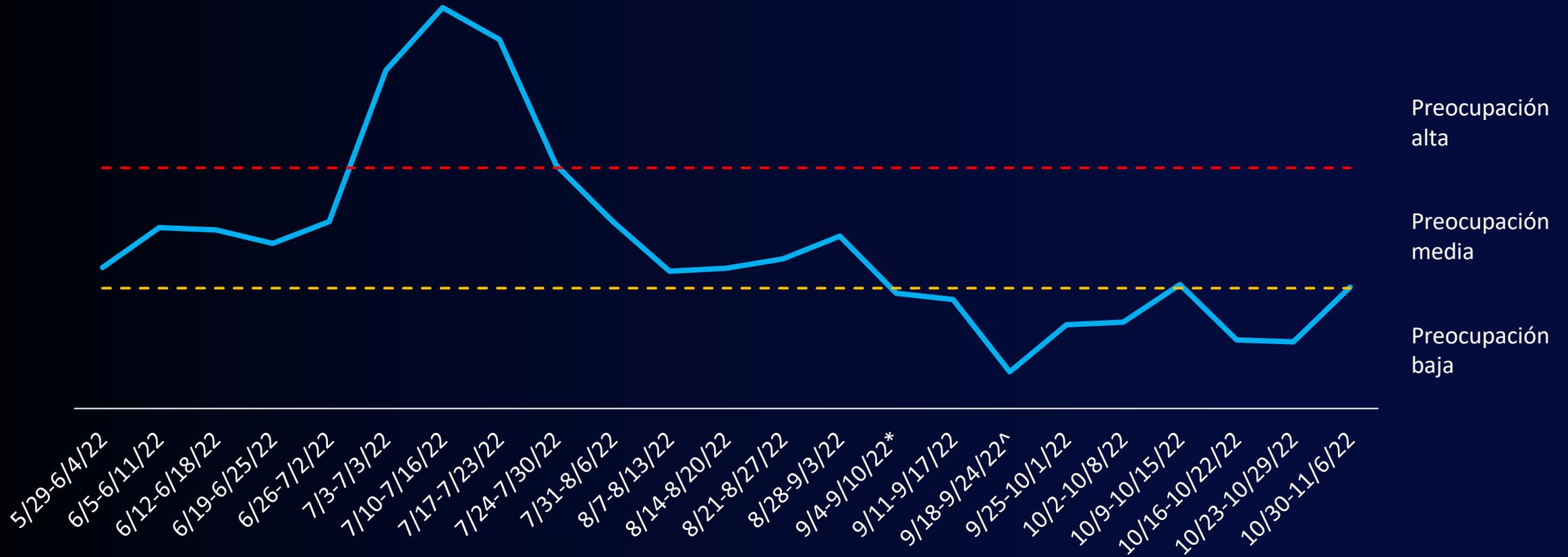


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

11/17/2022

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

# 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)

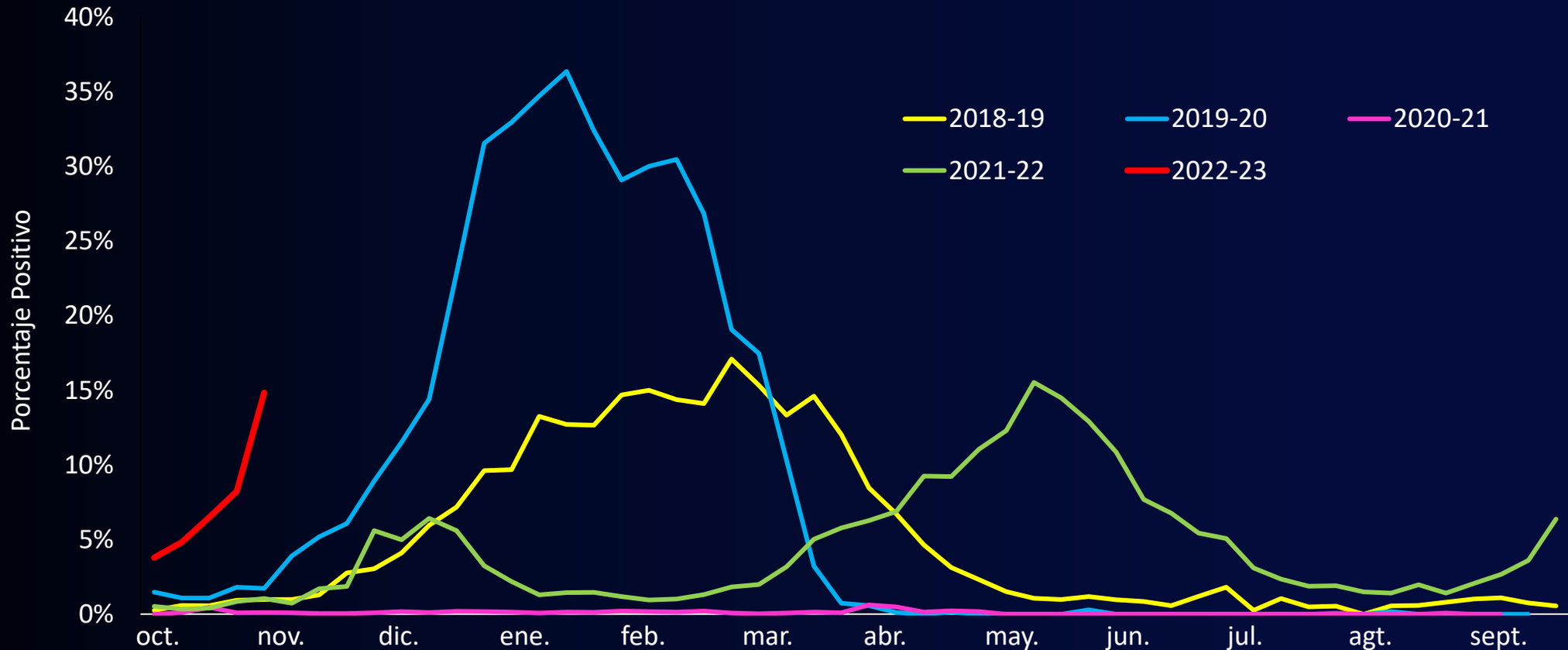
11/17/2022

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

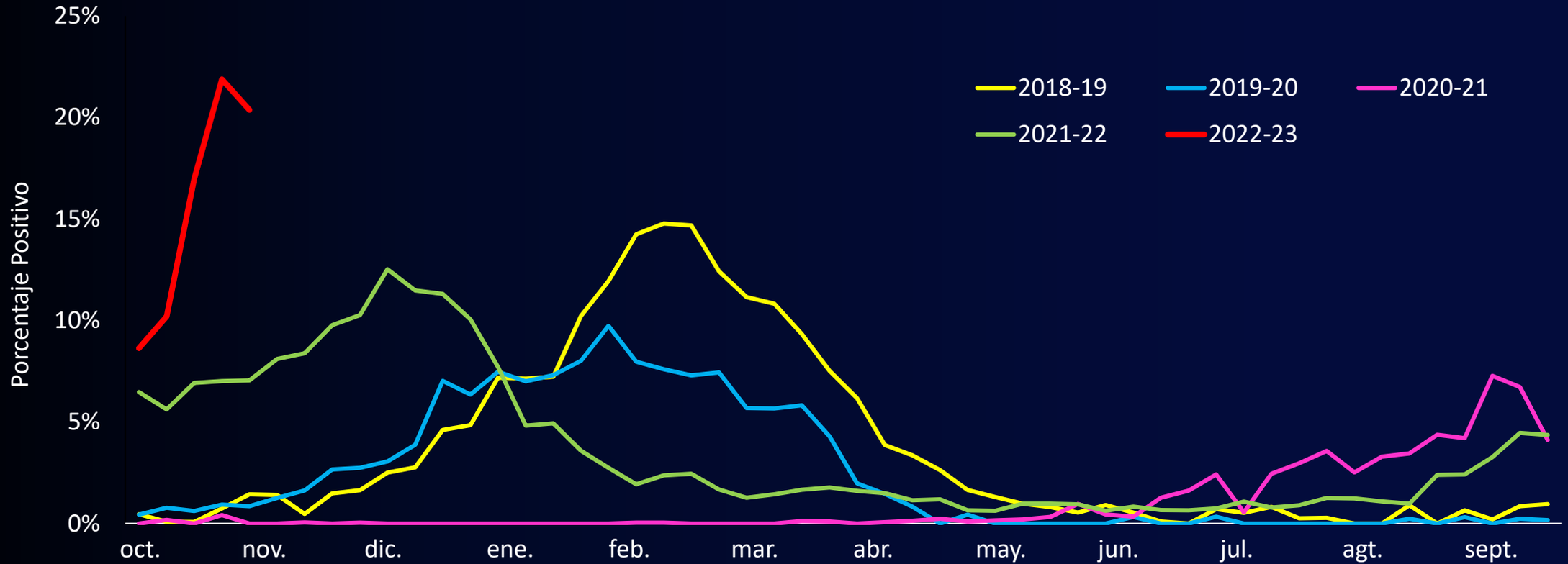
\*No hay datos para la planta de tratamiento de Lancaster

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

# Porcentaje de muestras respiratorias que dieron positivo para influenza en los laboratorios de vigilancia centinela del condado de Los Ángeles por temporada, 2018-19 a 2022-23



# Porcentaje de muestras respiratorias que dieron positivo para el virus respiratorio sincitial (VRS) en los laboratorios de vigilancia centinela del condado de Los Ángeles por temporada, 2018-19 a 2022-23

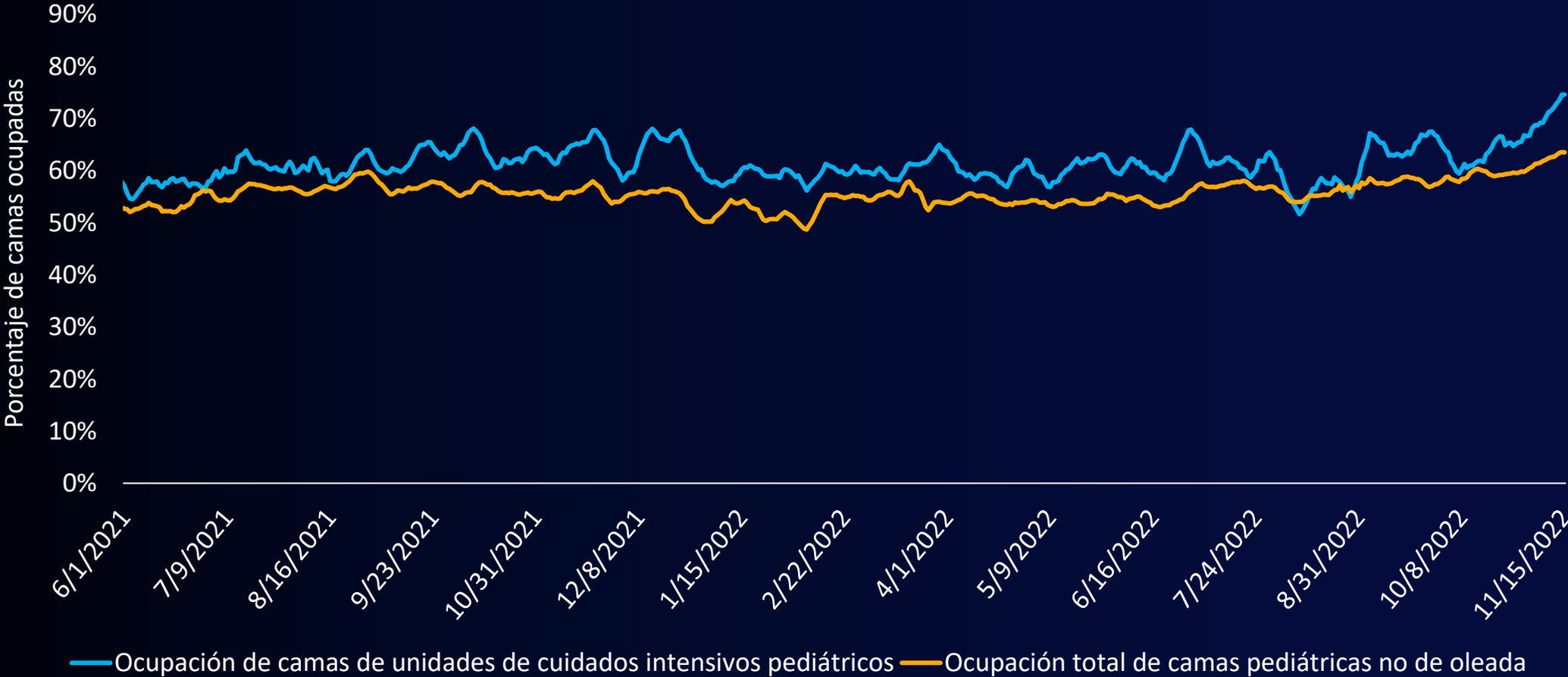


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

11/17/2022

Los datos de la temporada 2022-23 en esta diapositiva excluyen los datos de un laboratorio ya que se investiga un problema de calidad de los datos. Los valores porcentuales de positividad se revisarán una vez que se complete la investigación.

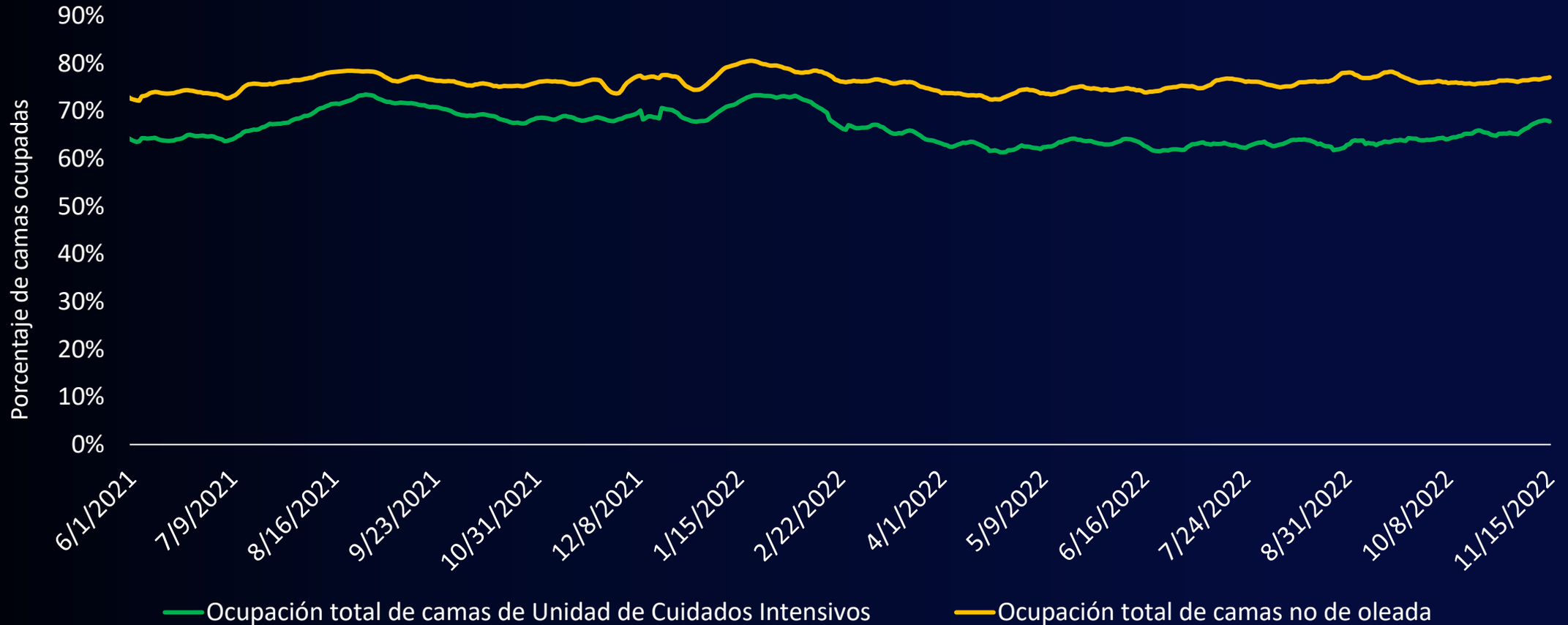
# Porcentaje de ocupación promedio de 7 días para las camas de la unidad de cuidados intensivos pediátricos y el total de camas pediátricas no de oleada en el condado de Los Ángeles, del 1 de junio de 2021 al 15 de noviembre de 2022



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

11/17/2022

# Porcentaje de ocupación promedio de 7 días para el total de camas de la unidad de cuidados intensivos y el total de camas no de oleada en el condado de Los Ángeles, 21 de abril de 2020 - 15 de noviembre de 2022



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

11/17/2022

# La importancia del uso de mascarillas

**Estudio de Harvard: Eliminación del uso universal de mascarillas en las escuelas: incidencia de COVID-19 entre los estudiantes y el personal.** Publicado: 9 de noviembre de 2022

Se observó el COVID-19 en las escuelas desde el 28 de febrero de 2022 hasta el 15 de junio de 2022, el período de 15 semanas después del final de la orden de mascarillas del estado de Massachusetts:

Tasa total de casos en todos los distritos escolares:

**120 casos/1,000 personas**

En los distritos escolares que mantuvieron el uso de mascarillas:

**66 casos/1,000 personas**



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

11/17/2022

# La importancia del uso de mascarillas

## Transmisión de COVID-19 en espacios cerrados

Tasa de casos	Probabilidad de que 1 o más personas estén infectadas*
50/100k	25%-35%
100/100k	45%-60%
150/100k	60%-75%



Evento de 200 personas

\* Estas estimaciones asumen que 4 casos no son reportados por cada 1 caso reportado. El límite inferior del rango asume que el 100% de los casos reportados y el 25 % de los casos no reportados se aíslan. El límite superior supone que solo se aísla el 50% de los casos reportados.

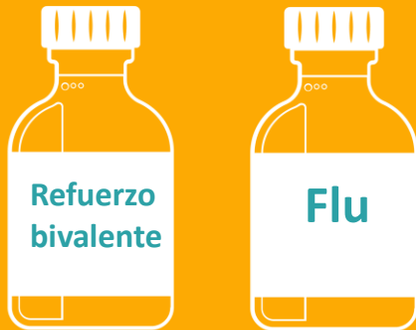


# Un día de Acción de gracias seguro para todos

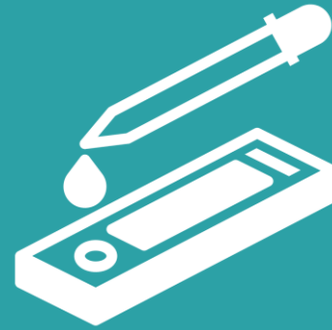


Ayude a limitar la propagación de COVID-19 y otras enfermedades con:

Las vacunas más actualizadas



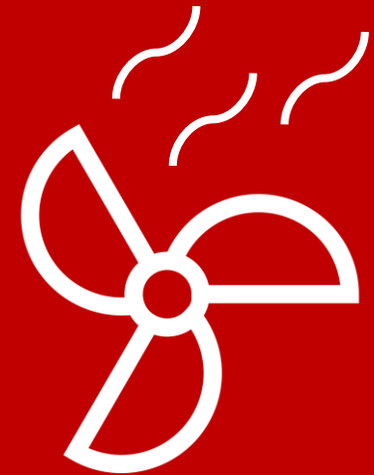
Pruebas



Quedarse en casa si está enfermo



Ventilación



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

11/17/2022

**Departamento de Salud Pública del  
Condado de Los Ángeles**  
**ACTUALIZACIÓN DE LA  
VIRUELA DEL MONO**



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

11/17/2022

# Actualización de la situación de la viruela del mono

Últimos datos disponibles a partir del 11/17/22, a las 9 a.m.



## EN TODO EL MUNDO

- CASOS: **80,064**
- MUERTES: **38**



## Estados Unidos

- CASOS: **29,055**
- MUERTES: **11**



Jurisdicción	Casos	Muertes
Condado de Los Ángeles*	2,221	2
Long Beach	123	0
Pasadena	30	0

\* No incluye Long Beach y Pasadena



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

11/17/2022

# Casos de viruela del mono por fecha de episodio

19 de mayo de 2022 – 5 de noviembre de 2022



La fecha del episodio es la fecha aproximada en que comenzó la enfermedad. Los datos están sujetos a cambios a medida que se aprende más sobre el inicio de cada caso. Los 10 días más recientes están incompletos y excluidos de este gráfico.



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

11/17/2022

# Esfuerzos de vacunación contra la viruela del mono hasta la fecha

A partir del 11/17/22

## 112,062 Dosis Administradas

Personas vacunadas  
con al menos una dosis

**72,566**

Personas vacunadas  
con dos dosis

**39,496**

**El 57% de las personas que son elegibles para una segunda dosis han completado la serie de vacunas de dos dosis**



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

11/17/2022

# Respuesta al brote de viruela del mono en curso



**Garantizar el acceso  
a las pruebas y el  
tratamiento**



**Promover la  
vacunación para los  
residentes elegibles**



**Involucrar a socios  
comunitarios y el  
público de interés**



**Uso de  
comunicaciones  
efectivas para crear  
conciencia**



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

11/17/2022



CONDADO DE LOS ANGELES

**Salud Pública**



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

11/17/2022