

Sesión informativa para la prensa



covid19.lacounty.gov

12/08/2022

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 – 8 de diciembre 8 de 2022

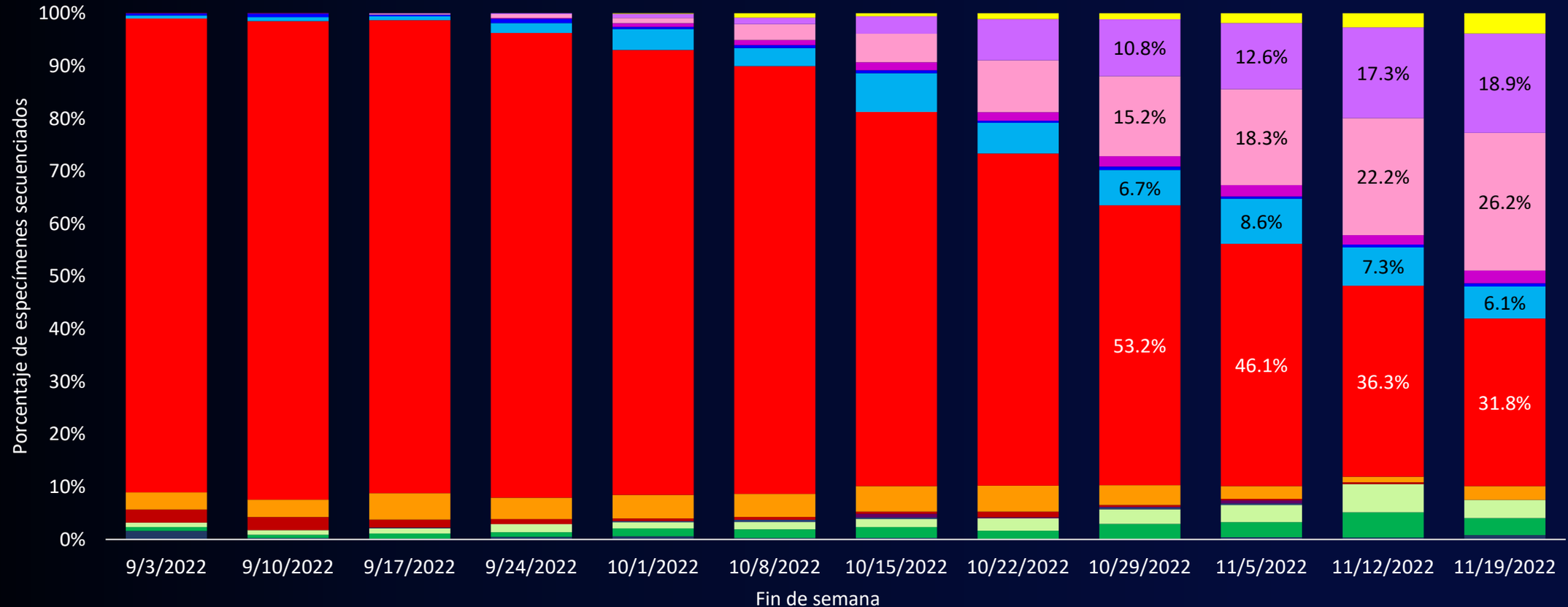


covid19.lacounty.gov

12/08/2022

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

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 (Excluye BA.2.75, BA.2.75.2, y BN.1)
- Ómicron BA.2.75 (Excluye BA.2.75.2 y BN.1)
- Ómicron BA.4 (Excluye BA.4.6)
- Ómicron BA.5 (Excluye BF.7, BF.11, BA.5.2.6, BQ.1 y BQ.1.1)
- BF.7
- BF.11
- BA.5.2.6
- BQ.1 (Excluye BQ.1.1)



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

12/08/2022

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

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: 258/100,000 (a partir del 12/8/22)
Menos de 200	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
200 o más	Nuevos ingresos por COVID-19 por cada 100 000 habitantes (total de 7 días)	N / A	<10.0	≥10.0	14.8
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	N / A	<10.0%	≥10.0%	6.9%

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.



¿Qué significa estar en el nivel alto comunitario de COVID-19?



Más transmisión

- Mayor probabilidad de contraer COVID durante las actividades de rutina
- Mayor probabilidad de que una persona en un evento esté infectada con COVID-19
- Mayor riesgo para los adultos mayores y médicamente frágiles

Más interrupciones

- Servicios esenciales retrasados
- Pérdida de productividad
- Planes de vacaciones interrumpidos

Más hospitalizaciones

- Más personas con enfermedades graves
- Los hospitales pueden tener capacidad reducida/tiempos de espera más largos
- Mayor carga para los proveedores/personal de atención médica



Medidas de protección para reducir la transmisión del COVID-19

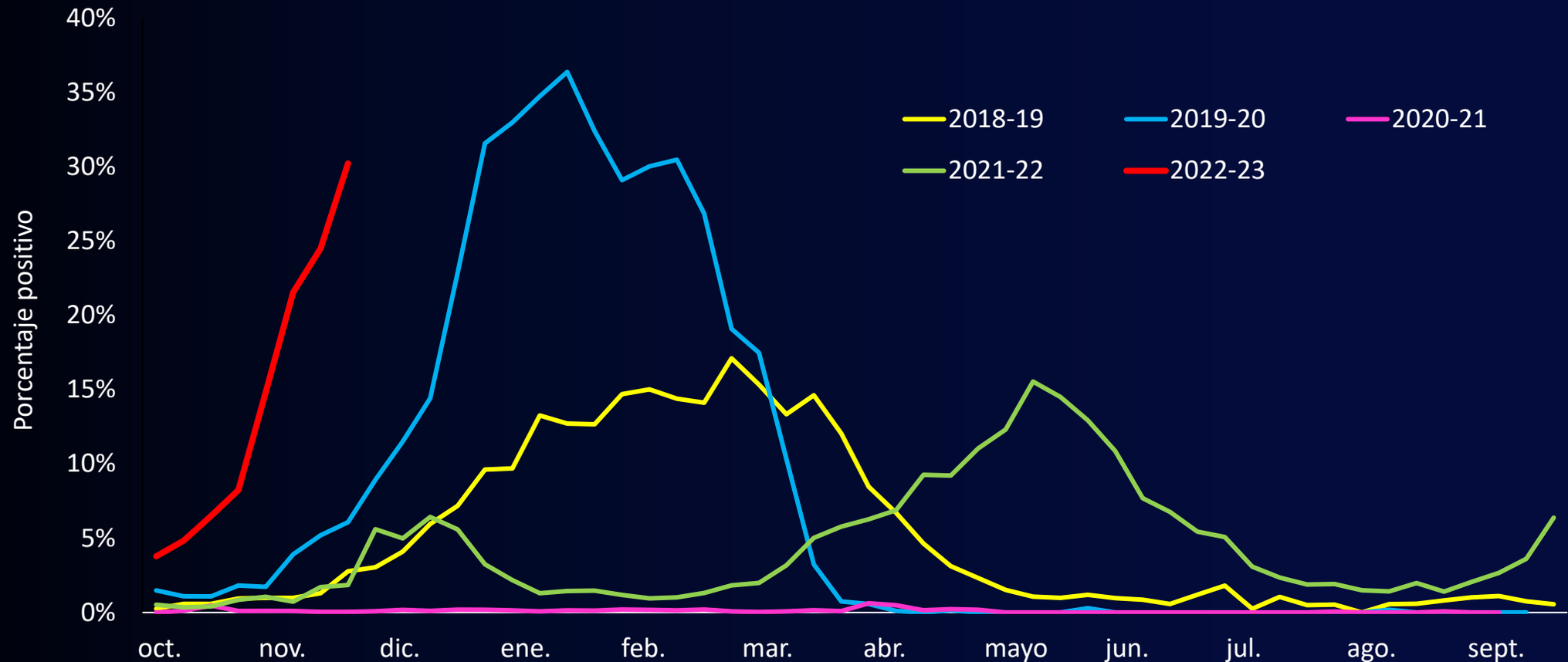
- Todas las personas de 2 años en adelante deberían usar mascarillas en espacios públicos cerrados, incluyendo en los medios de transporte público
- Lávese las manos con frecuencia
- Quédese en casa y lejos de los demás cuando esté enfermo
- Hágase una prueba antes de asistir a reuniones o eventos

Medidas de protección para reducir el estrés en el sistema de atención médica causado por COVID-19

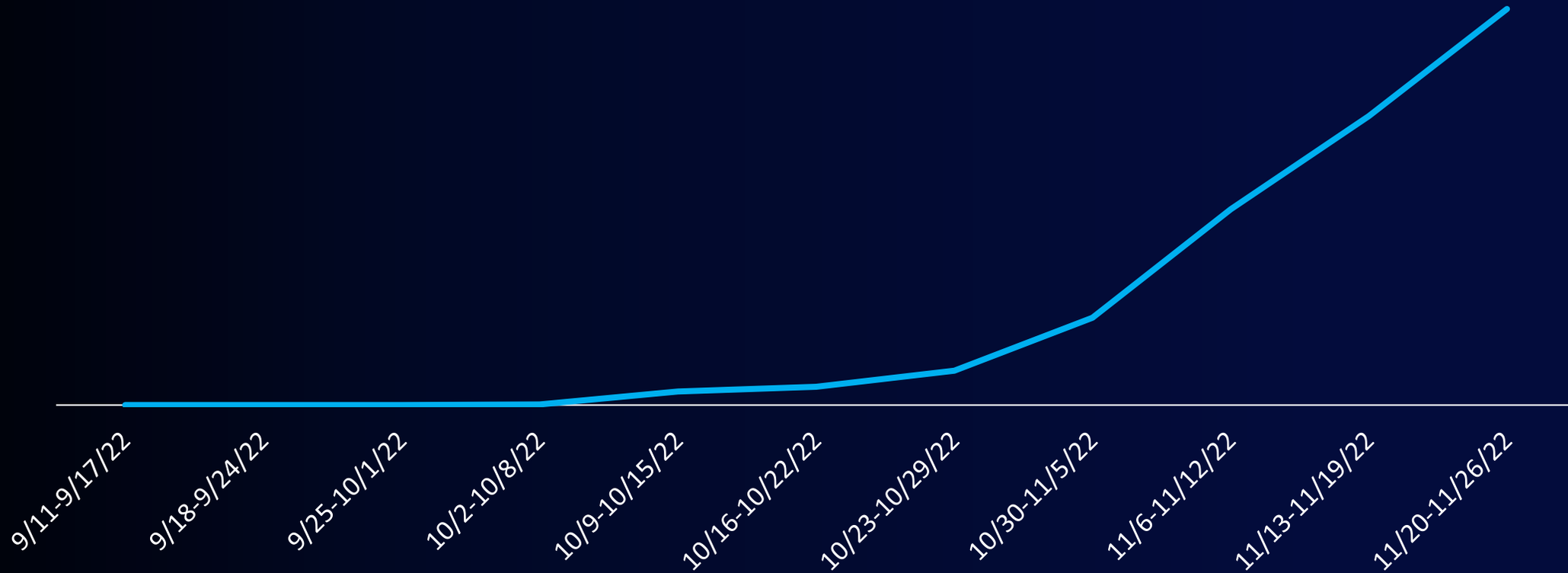
- Reciba la dosis de refuerzo bivalente actualizada
- Acceda a los tratamientos y medicamentos dentro de los 5 días después del comienzo de los síntomas.



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



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

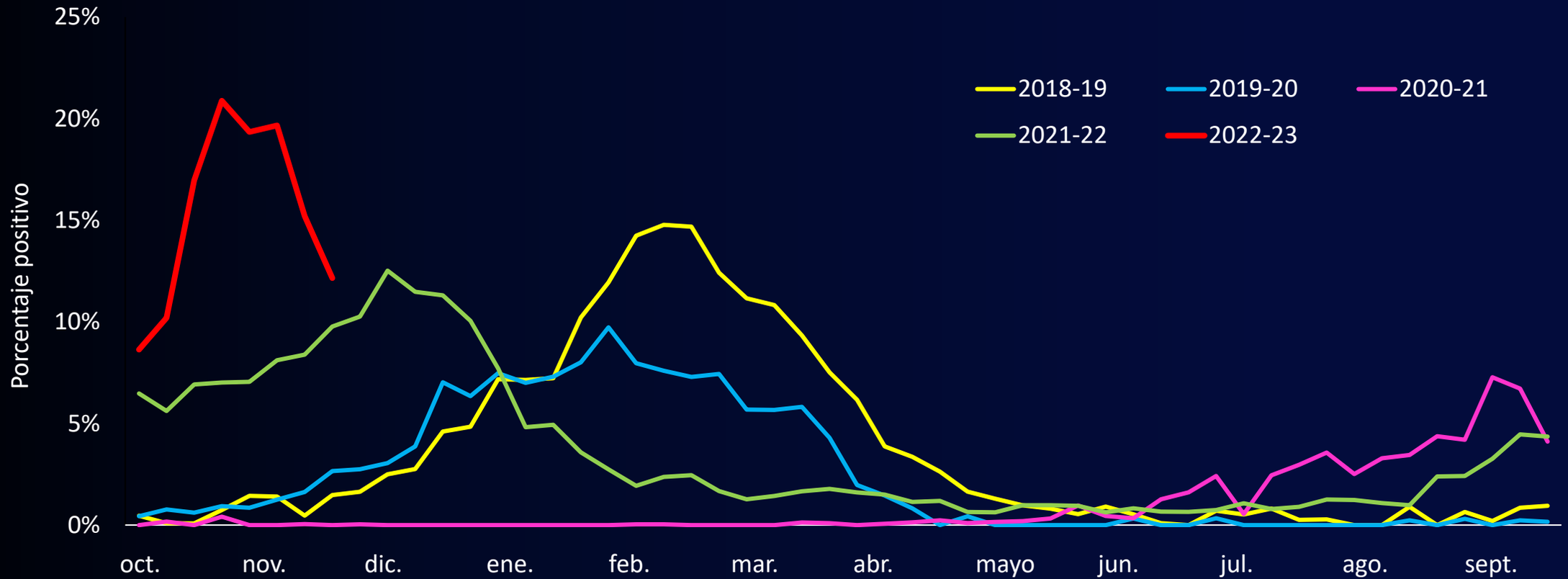


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

12/08/2022

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

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

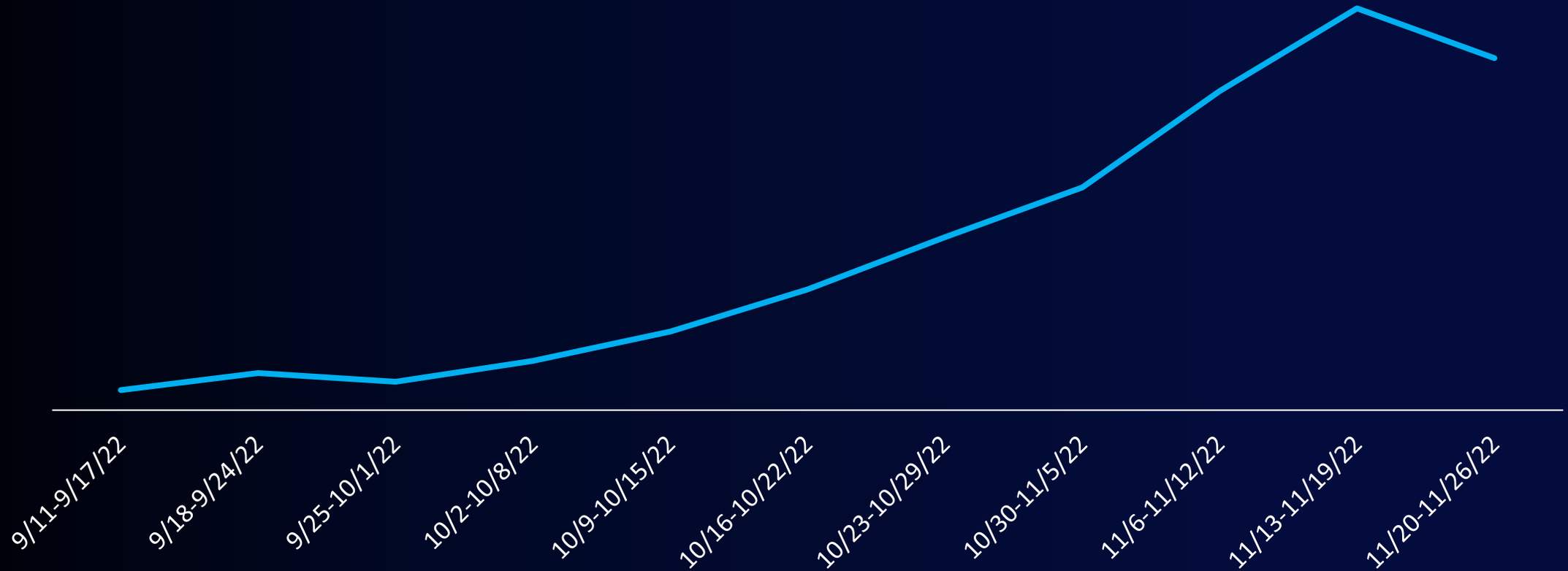


covid19.lacounty.gov

12/08/2022

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.

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



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

12/08/2022

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

Por qué seguimos preocupándonos por el COVID:

Alta mortalidad

Según estimaciones de los CDC, ha habido al menos **4,500 muertes en todo el país a causa de la influenza** desde el 1 de octubre . Durante este mismo período, hubo casi **5 veces más muertes por COVID (casi 21,000)**.

Efectos a largo plazo en la salud

Investigaciones recientes han demostrado asociaciones entre una infección por COVID-19 y un nuevo diagnóstico de:

- Diabetes
- Enfermedad de Alzheimer
- Enfermedad de Parkinson
- Accidente cerebrovascular isquémico
- Hemorragia intracerebral
- Deterioro cognitivo



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

12/08/2022

Tasas de hospitalización y mortalidad de 90 días por cada 100,000 habitantes por estatus de vacunación y edad

	30-49	50-64	65-79	80+
Hospitalizaciones ¹				
Completamente vacunado	22	35.8	114.7	439.4
No vacunado	81.2	127.6	638.3	749.9
Muertes ²				
Completamente vacunado	0.8*	3.7*	16	77.7
No vacunado	5.1*	18.6	133.5	281.7



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

12/08/2022

Completamente vacunados incluye aquellos con y sin refuerzo

¹ Las tasas de hospitalización reflejan el período de 90 días que finaliza el 11/24/2022.

² Las tasas de mortalidad reflejan el período de 90 días que termina el 11/17/2022.

*Las tasas son inestables y deberían interpretarse con precaución

Tasas de hospitalización y mortalidad ajustadas por edad durante 90 días por cada 100,000 habitantes por estatus de vacunación y pobreza del área

	<10% Pobreza del área	10-20% Pobreza del área	20-30% Pobreza del área	30-100% Pobreza del área
Hospitalizaciones ¹				
Completamente vacunado	33.6	40.8	45.4	61.1
No vacunado	33.8	114.4	265	493.7
Muertes ²				
Completamente vacunado	3.3	5.9	7.8	7.8
No vacunado	8.1	23.4	35.5	102.7

Completamente vacunados incluye aquellos con y sin refuerzo
¹ Las tasas de hospitalización reflejan el período de 90 días que finaliza el 11/24/2022.

² Las tasas de mortalidad reflejan el período de 90 días que termina el 11/17/2022.



Las protecciones en capas son esenciales para cuidar a nuestras familias y proteger a los más vulnerables de enfermedades respiratorias.

- Use una mascarilla en espacios públicos cerrados
- Todas las personas elegibles deberían recibir el refuerzo bivalente actualizado y la vacuna contra la gripe estacional de este año; **no es demasiado tarde para recibir ambas vacunas**
- Sepa que los medicamentos y tratamientos orales (por boca) están disponibles a través de un proveedor de atención médica:
 - Paxlovid para COVID-19
 - Tamiflu para la gripe





CONDADO DE LOS ANGELES

Salud Pública



covid19.lacounty.gov

12/08/2022