

Estado de la Semana Pasada

	J 5/26	Mi 5/25	M 5/24	L 5/23	D 5/22	Sa 5/21	V 5/20
Casos nuevos diarios	6,245	4,202	3,589	2,476*	4,750*	5,152	3,180
Muertes diarias	9	6	9	7*	3*	4	10
Hospitalizaciones diarias de casos confirmados	429	410	419	391	385	402	401
Tasa de positividad diaria (7-dias prom)	4.1%	3.8%	3.6%	3.5%	3.4%	3.4%	3.3%
Tasa de casos diarios (7-dias prom)	41	39	39	37	37	34	32



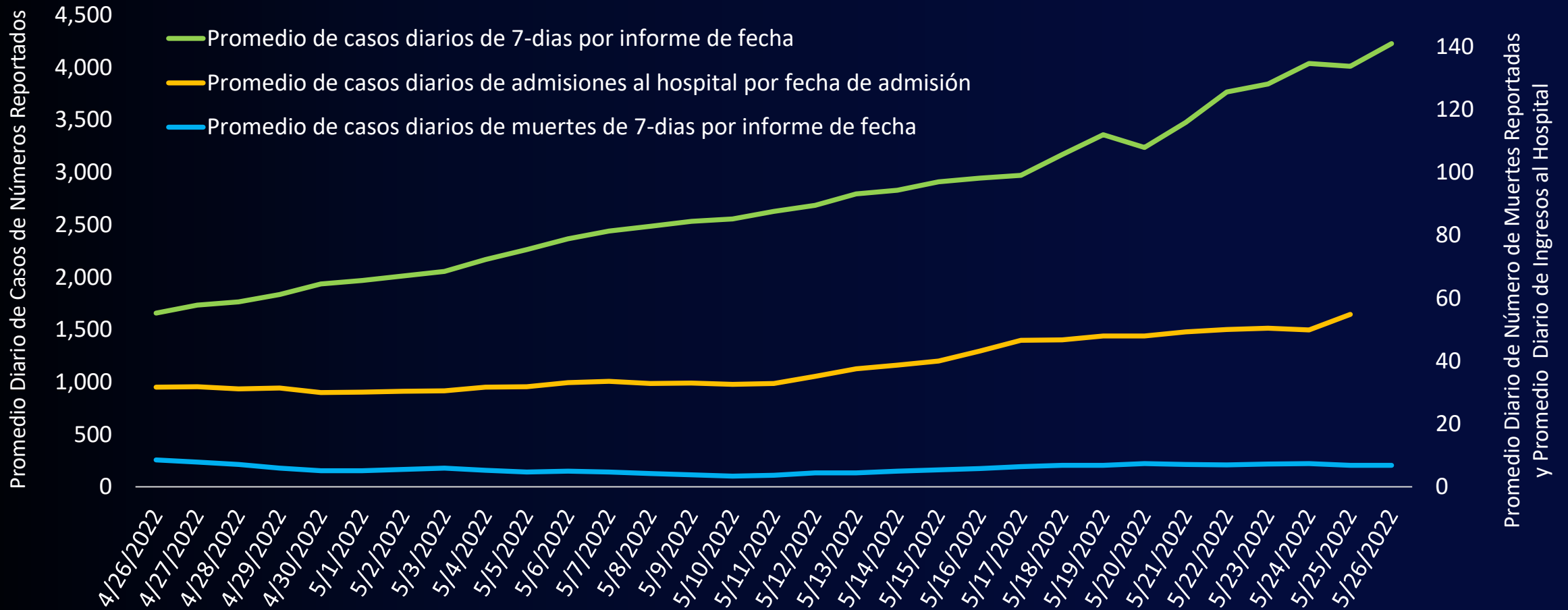
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

5/26/2022

*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 Abril 26, 2022 – Mayo 26, 2022



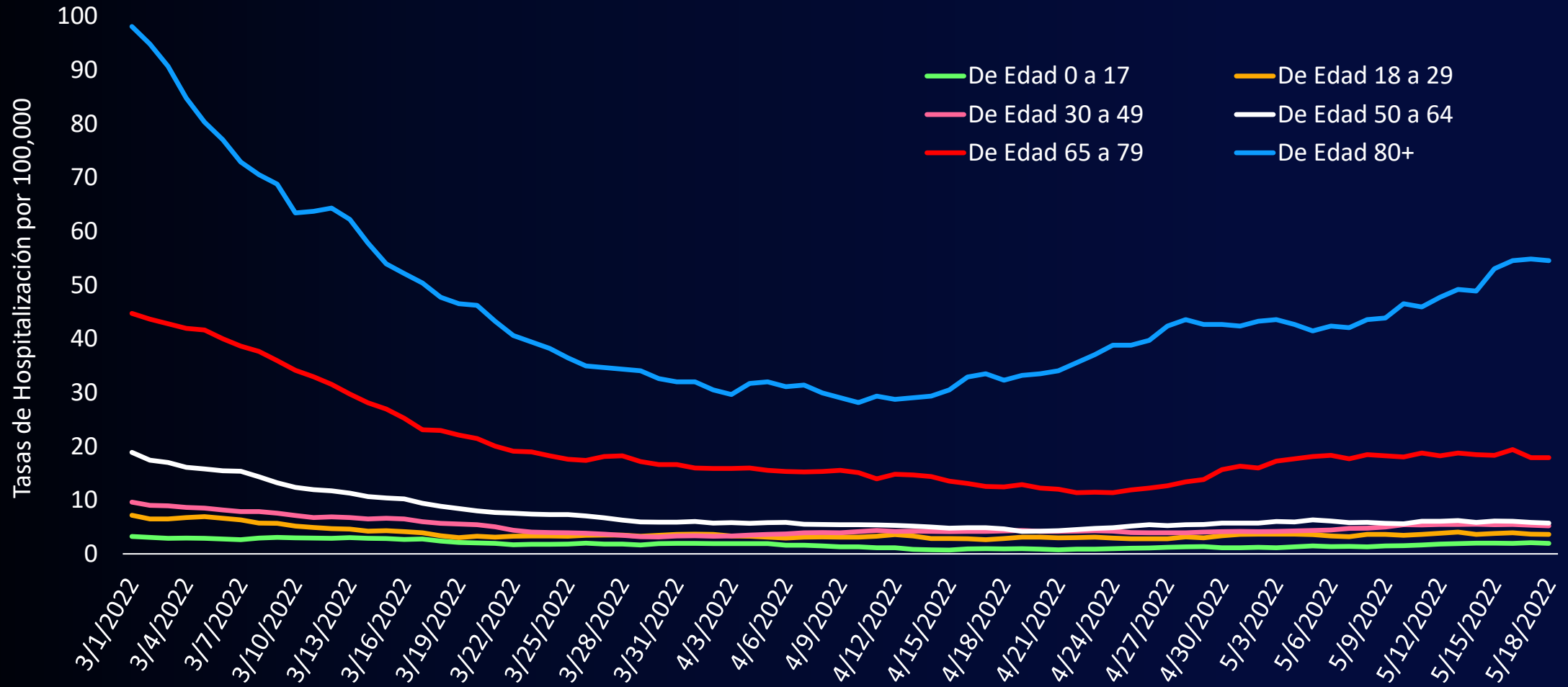
covid19.lacounty.gov

5/26/2022

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

Tasas de Hospitalización Cumulativa de 14 Días por Grupo de Edad

Marzo 1, 2022 to Mayo 18, 2022



covid19.lacounty.gov

5/26/2022

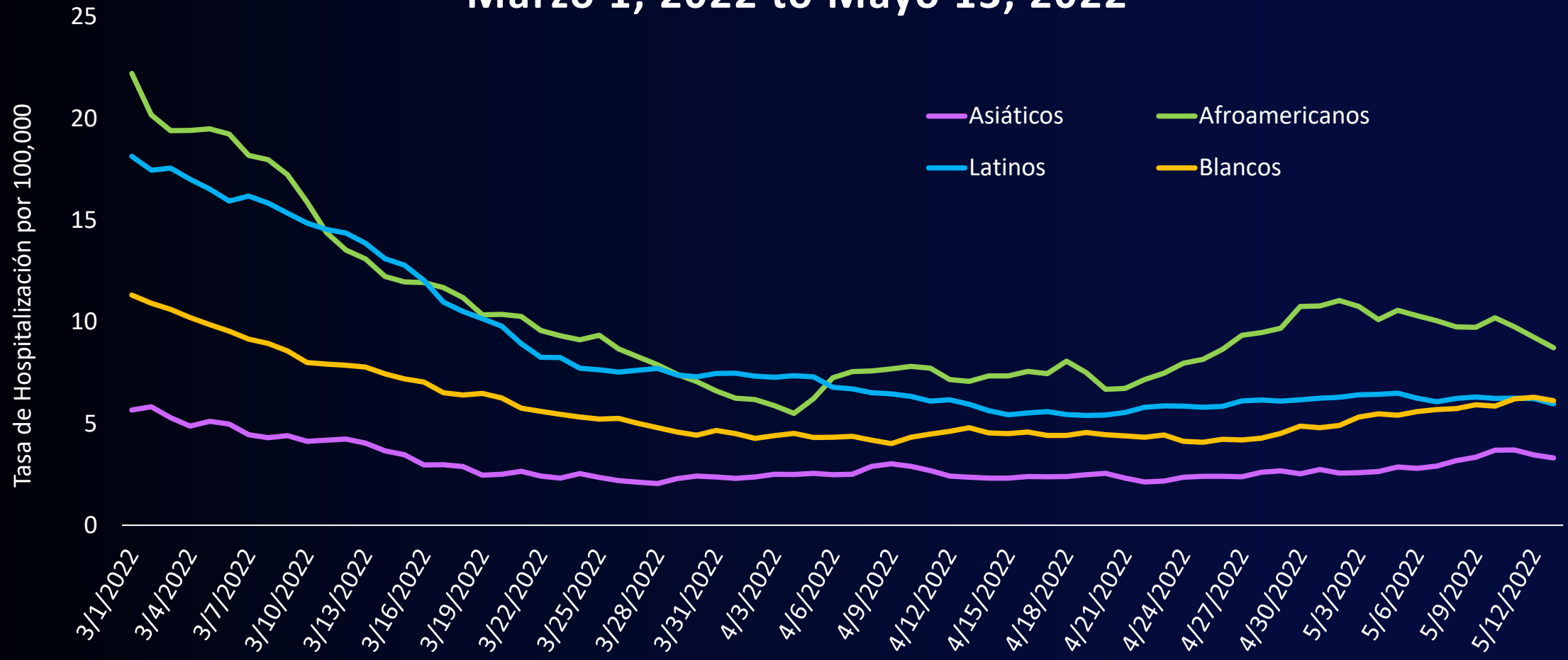
Hospitalización de 90 Días y Tasas de Muerte por Estado Vacunatorio y Edad Enero 30, 2022 – Abril 30, 2022

	12-17	18-29	30-49	50-64	65-79	80+
Hospitalizaciones						
Completamente Vacunados	5	15	20	34	82	256
Sin Vacunar	27	83	111	208	869	875
Muertes						
Completamente Vacunados	---	---	2	10	34	153
Sin Vacunar	---	---	20	120	724	957



Tasa de Hospitalización de Edad Ajustada Cumulativa de 14-Días por Raza/Origen Étnico

Marzo 1, 2022 to Mayo 13, 2022



covid19.lacounty.gov

5/26/2022

Hospitalización de 90 Días y Tasas de Muerte por Estado Vacunatorio y Raza/Origen Étnico Enero 30, 2022 – Abril 30, 2022

	Latinos	Afroamericanos	Asiáticos	Blancos
Hospitalizaciones				
Completamente Vacunados	41	45	13	25
Sin vacunar	135	103	61	95
Muertes				
Completamente Vacunados	16	15	5	10
Sin vacunar	118	47	45	72



Radio de Casos de Tasa Ajustada por Edad de 14 Dias, Hospitalizaciones y Muertes por 100,000 por Estado Vacunatorio, Edades 5+

Sin Vacunar

a

Completamente
Vacunados¹

Casos ²	1.41
Hospitalizaciones ²	4.63
Muertes ³	7.57



covid19.lacounty.gov

5/26/2022

¹ Incluye personas reforzadas y no reforzadas
² Data refleja el período de 14-días 4/29/22-5/12/22
³ Data refleja el período de 14-días 4/22/22-5/5/22

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> 280/100,000 (al 5/25/22)
Menos de 200	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	<10,0	10,0-19,9	≥20,0	NA
	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%	NA
200 o más	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	NA	<10,0	≥10,0	4,5
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10,0%	≥10,0%	2,3%

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)

5/26/2022

Señales de alerta temprana

Indicador	Umbral			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) ¹	< 10%	10%-20%	> 20%	98%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus ²	< 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) ²	< 100 de cada 100,000	100-200 de cada 100,000	> 200 de cada 100,000	182 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 ³	0	1-2	≥ 3	1
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	> 20	21
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días ⁵	≤ 7	8-14	≥ 15	11
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	> 20	18
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días ⁴	< 100	100-300	> 300	159

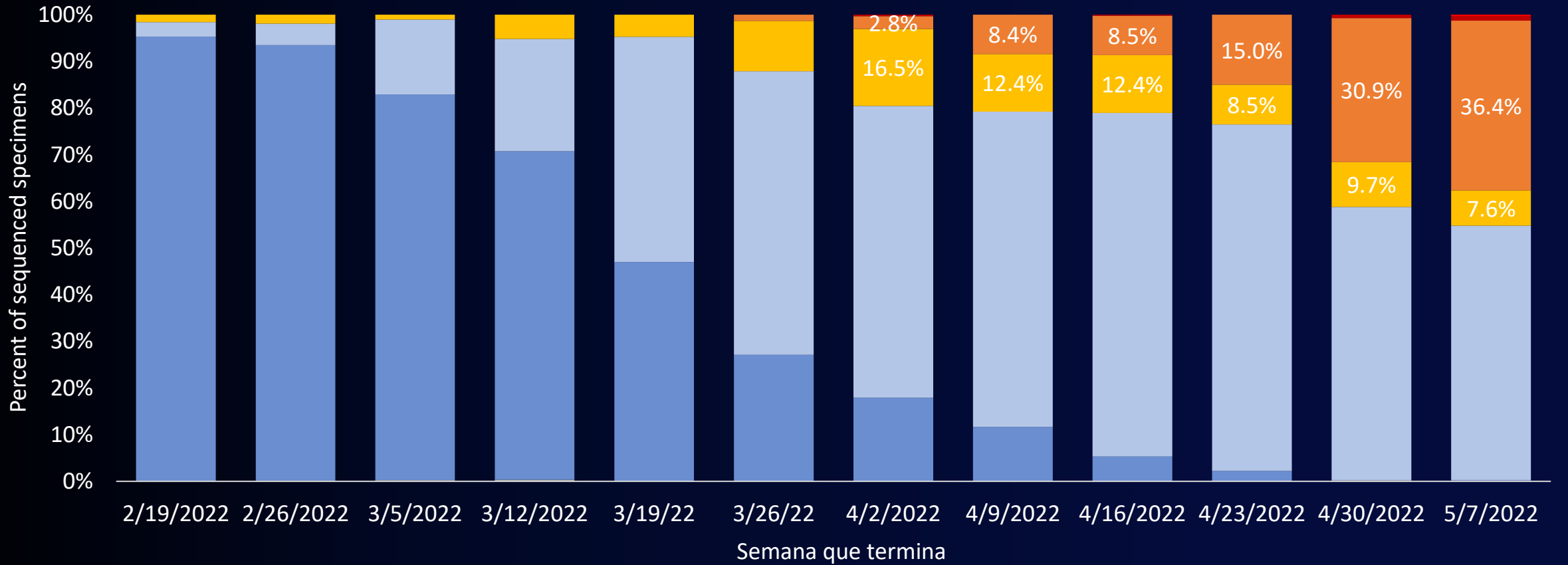


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

5/26/2022

- 1 Período actual de 7-días es 5/1/22 - 5/7/22
- 2 Período actual de 7-días es 5/16/22 - 5/22/22
- 3 Período actual de 7-días es 5/14/22 - 5/23/22
- 4 Período actual de 7-días es 5/18/22 - 5/24/22

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



■ Otros (incluye Delta)

■ Todos Ómicron

■ Ómicron BA.2 (Excludes BA.2.3* and BA.2.12.1)

■ Ómicron BA.2.3*

■ Ómicron BA.2.12.1

■ Ómicron BA.4

■ Ómicron BA.5



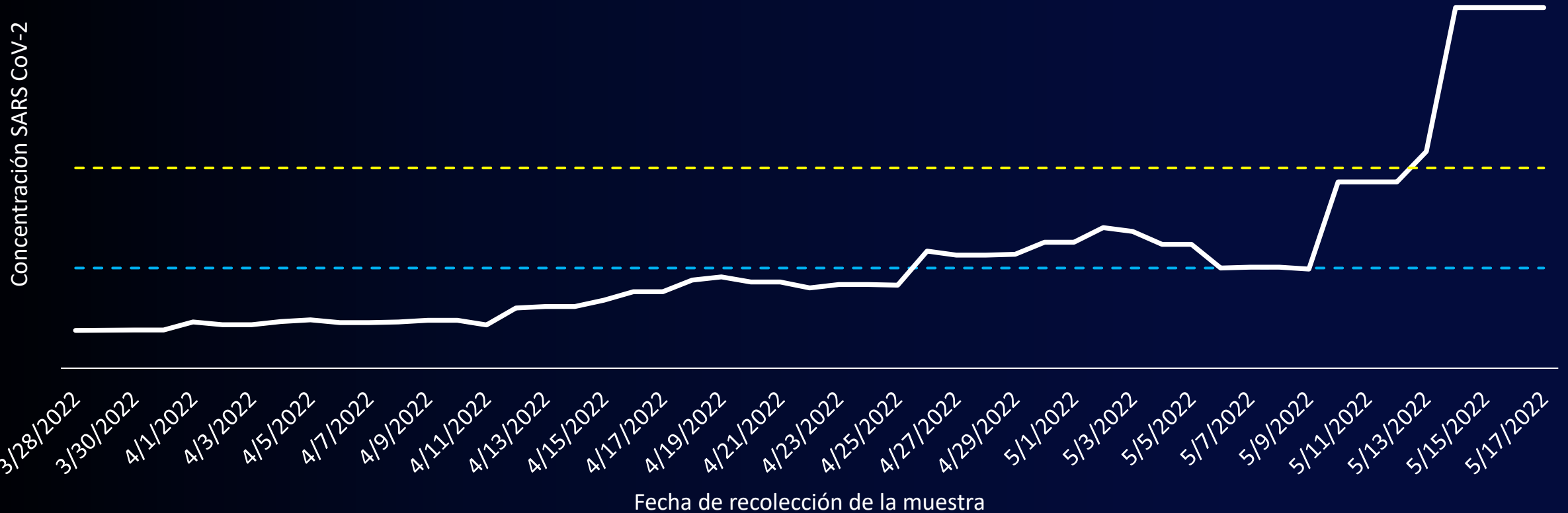
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

5/26/2022

*Incluye estirpes descendientes (sub-estirpes)

Distritos de saneamiento del Condado de Los Ángeles (Planta conjunta de control de la contaminación del agua) SARS-CoV-2 concentración de aguas residuales

--- Promedio de hace 14 días — Promedio móvil de 10 días - - - El doble del promedio de hace 14 días



covid19.lacounty.gov

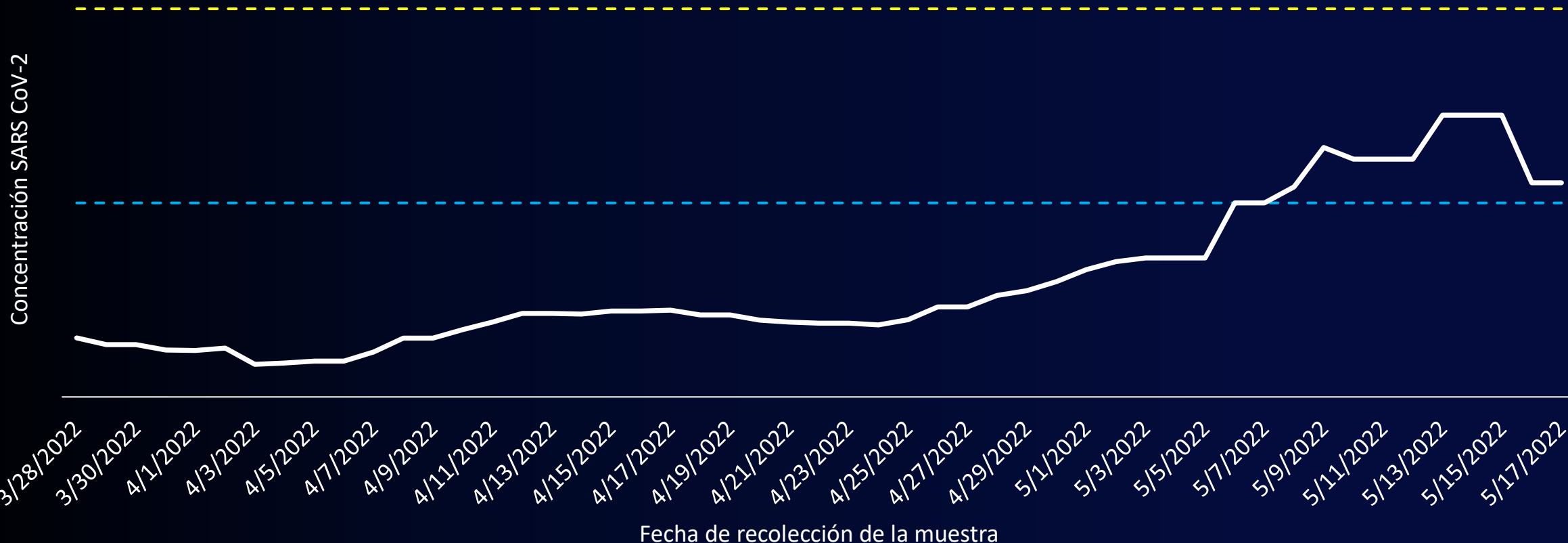
5/26/2022

Datos de la Red de Vigilancia de Sistemas de Aguas Residuales de California (Cal-SuWers) del CDPH

Saneamiento y medio ambiente de la ciudad de Los Ángeles (Hyperion)

SARS-CoV-2 concentración de aguas residuales

--- Promedio de hace 14 días — Promedio móvil de 10 días - - - El doble del promedio de hace 14 días



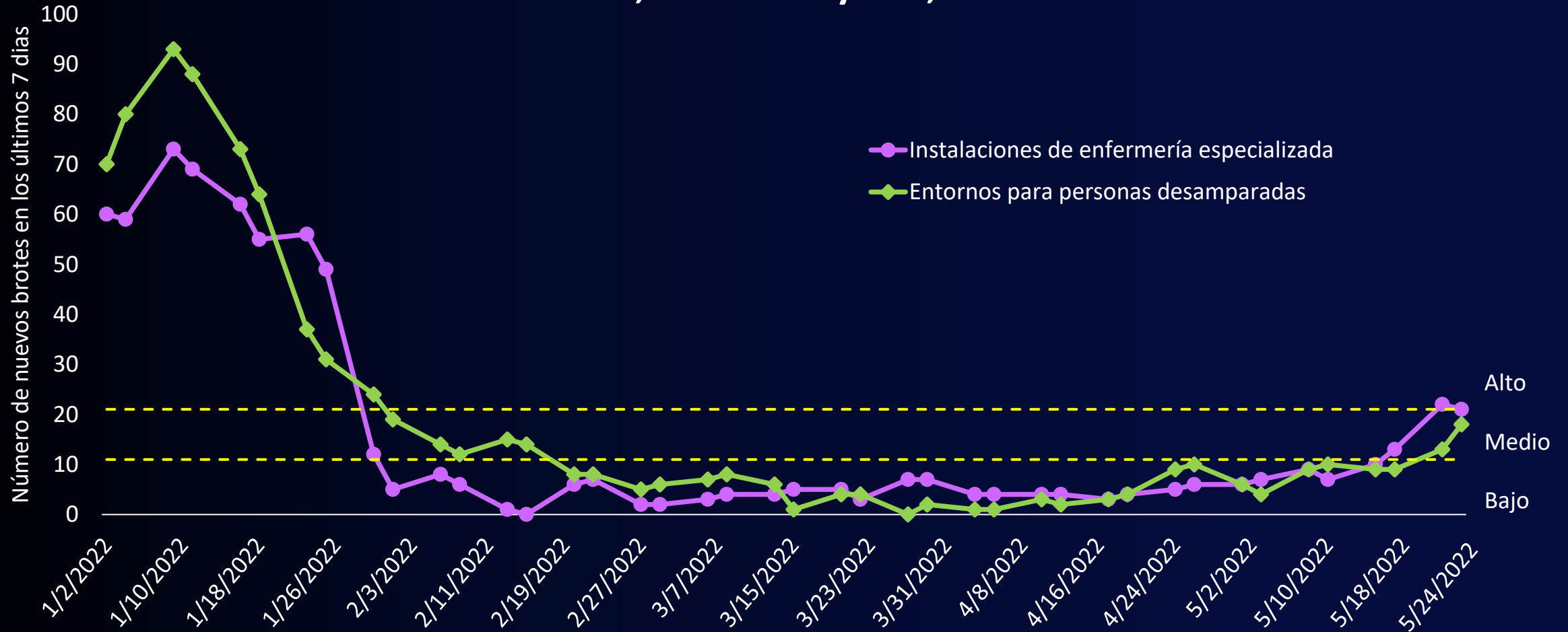
covid19.lacounty.gov

5/26/2022

Datos de la Red de Vigilancia de Sistemas de Aguas Residuales de California (Cal-SuWers) del CDPH

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

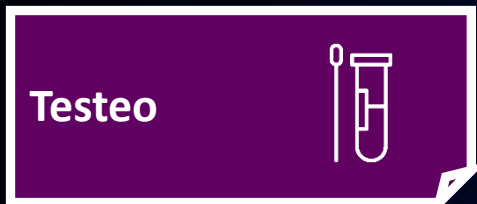
Enero 2, 2022 – Mayo 24, 2022



Reduciendo el Riesgo en Centros de Enfermería Especializada: Inquietud Alta



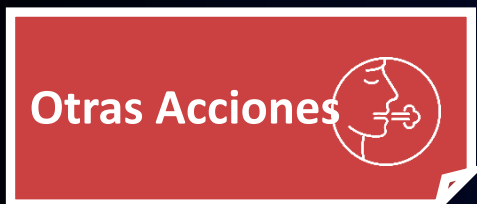
- Continuar exigiéndole a todos los residentes y personal usar mascarillas en espacios interiores.
- Exigirle al personal usar barbijos N95 en todo momento cuando se encuentre en la instalación.



- Realizar pruebas de testeo dos veces por semana de todo el personal y testeos semanales de los residentes, sin importar el estado vacunatorio.
- Continuar testeando a todo el personal y residentes que sean sintomáticos.
- Continuar testeando a los contactos dentro de la instalación como se exige, siguiendo exposiciones.



- Continuar realizando rastreo de contactos y asegurando el aislamiento adecuado de los casos y la cuarentena de los contactos, según la Orden del Funcionario de Salud del Condado de Los Ángeles.

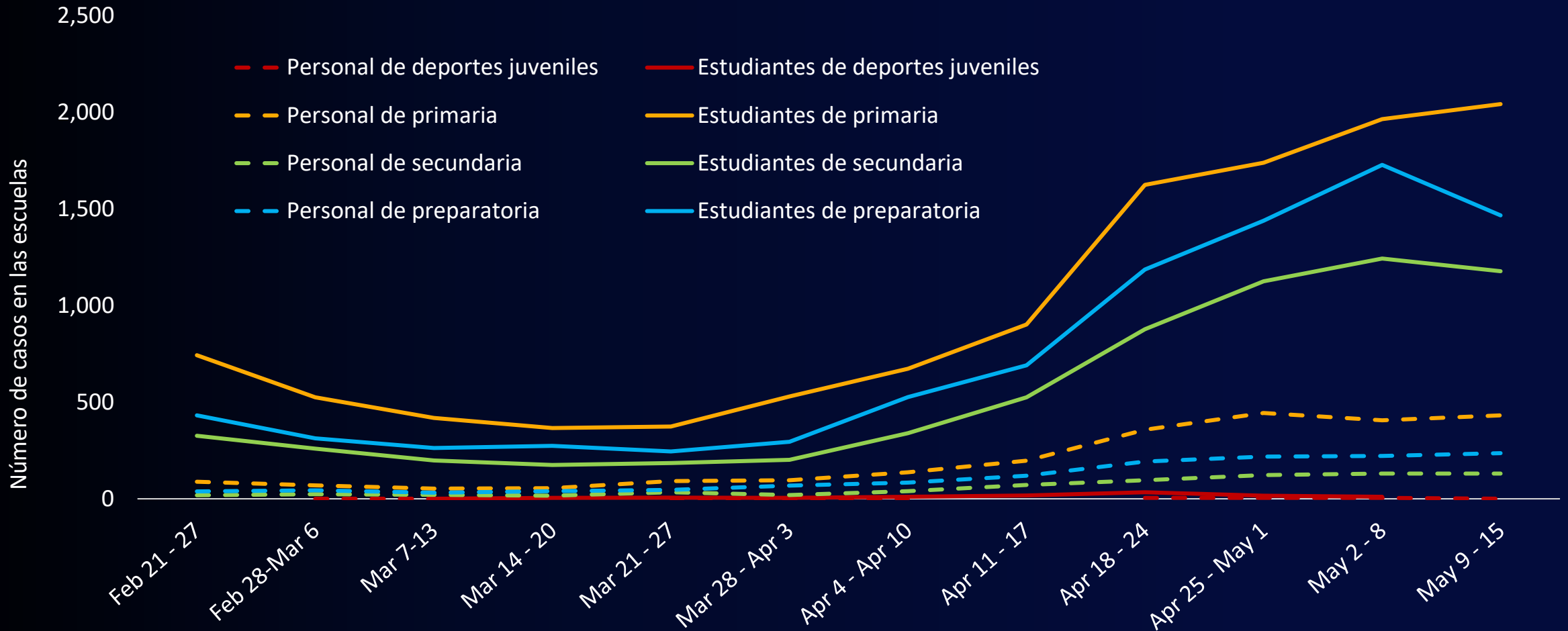


- Continuar exigiéndole a todos los visitantes ser testeados antes de ingresar al espacio interno.
- Pausar las comidas comunales y actividades grupales.
- Continuar reportando todos los casos y brotes entre el personal y los residentes a LAC DPH.



Casos de TK-12 en estudiantes y personal* por nivel de grado

Febrero 21, 2022 – Mayo 15, 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).



Acciones para prepararnos para la etapa posterior a la oleada de casos en el Condado de Los Ángeles

Indicador	Umbrales			Valores actuales en el Condado de L.A.
	Necesita mejorar	Adecuado	Excepcional	
Acceso a vacunas: número de puestos de vacunación móviles por semana	< 200	200-300	> 300	945 ¹
Acceso a vacunas: número de puestos fijos de vacunación	< 900	900-1,100	> 1,100	1,087 ²
Acceso a vacunas: porcentaje de personas que pueden recibirlas y que están confinadas en el hogar pero que recibieron su vacuna dentro de las 2 semanas posteriores a la fecha de que recibió la autorización respectiva.	< 60%	60%-75%	> 75%	93% ³
Acceso a vacunas: porcentaje de residentes elegibles mayores de 12 años en las comunidades más vulnerables que han recibido 1+ dosis adicional/refuerzo	< 45%	45%-60%	> 60%	53% ⁴
Manejo de brotes: porcentaje de brotes de alto riesgo en el lugar de trabajo que han tenido al menos una visita del DPH	< 75%	75%-85%	> 85%	95% ⁵
Acceso a tratamientos: número de sitios en las comunidades más vulnerables que dispensan terapias	< 150 sitios	150-250 sitios	> 250 sitios	434 ⁶
Acceso a tratamientos: porcentaje de residentes que pueden recibirlas y que usan la central telefónica que recibieron las terapias recomendadas	< 80%	80%-90%	> 90%	100% ⁷



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

5/26/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas:

¹ 5/20/22 – 5/27/22 ⁵ Brotes creados 4/19/22 – 5/17/22

² 5/18/22 – 5/24/22 ⁶ Datos desde el 5/20/22

³ 4/24/22 – 4/30/22 ⁷ 5/10/22 – 5/17/22

⁴ Datos desde el 5/22/22

Acciones para prepararnos para la etapa posterior a la oleada de casos en el Condado de Los Ángeles

Indicador	Umbrales			Valores actuales en el Condado de L.A.
	Necesita mejorar	Adecuado	Excepcional	
Prueba de acceso para el público: tiempo de espera promedio en todos los sitios de prueba administrados por el condado	> 60 minutos	30-60 minutos	< 30 minutos	10 minutos ¹
Pruebas de acceso en las escuelas: porcentaje de escuelas públicas TK-12 que tienen capacidad para pruebas de respuesta	< 80%	80%-90%	> 90%	99% ²
Acceso a pruebas en los centros de enfermería especializada (SNF, por sus siglas en inglés): Porcentaje de centros de SNF que tienen capacidad para hacer pruebas de respuesta de rutina	< 90%	90%-99%	100%	100% ³
Vigilancia – Secuenciación: porcentaje de especímenes de casos positivos que se secuencian por semana	< 5%	5%-15%	> 15%	405 ⁴
Vigilancia – Aguas residuales: número de áreas de planificación de servicios (SPA, por sus siglas en inglés) representadas en la recolección y análisis de aguas residuales 3 veces por semana	< 5	5-7	> 8	7 ⁵
Vigilancia – Emergencias: porcentaje de servicios de emergencias que informan datos de enfermedades similares a COVID	< 80%	80%-90%	> 90%	81% ²



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

5/26/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas::

¹ 5/15/22 – 5/21/22

² Datos desde el 5/25/22

³ 5/15/22 – 5/21/22

⁴ 5/1/22 – 5/7/22

⁵ Datos desde el 5/23/22

Protecciones contra el COVID-19



VACUNAS y REFUERZOS protegen contra enfermedades graves.



Usar **MASCARILLAS** previene la transmisión del virus.



TESTEARSE le permite saber si está infectado y necesita aislarse.



TERAPÉUTICA ayuda a prevenir enfermedades graves si está infectado.

Enfermedades Evitables de la Vacuna Pediátrica: Muertes Anuales en EE.UU. previo a las vacunas recomendadas

	Hepatitis A ¹	Meningococcal (ACWY) ²	Varicella ³	Rubella ⁴	Rotavirus ⁵	COVID-19
Edad	<20 Years	11 – 18 Years	5 – 9 Years	All Ages	< 5 Years	5 – 11 Years
Período en el tiempo	1990 – 1995	2000 – 2004	1990 – 1994	1966 – 1968	1985 – 1991	October 2020 – October 2021
Promedio de muertes por año	3	8	16	17	20	66

1. Vogt TM, Wise ME, Bell BP, Finelli L. Declining hepatitis A mortality in the United States during the era of hepatitis A vaccination. *J Infect Dis.* 2008; 197 (9): 1282 – 8.

2. National Notifiable Diseases Surveillance System with additional serogroup and outcome data from Enhanced Meningococcal Disease Surveillance for 2015 – 2019.

3. Meyer PA, Seward JF, Jumaan AO, Wharton M. Varicella mortality: trends before vaccine licensure in the United States, 1970 – 1994, *J Infect Dis.* 2000; 182(2):383 – 390. doi: 10.1086/315714

4. Roush SW, Murphy TV. Historical comparisons of morbidity and mortality for vaccine-preventable diseases in the United States. *JAMA.* 2007; 295: 2155 – 63.

5. Glass RL, Kilgore PE, Holman RC, et al. The epidemiology of rotavirus diarrhea in the United States: surveillance and estimates of disease burden. *J Infect Dis.* 1996 Sep; 174 Suppl 1: S5 – 11.



Requisitos Extendidos al usar mascarillas en el Transporte Público

Toda persona de dos años de edad o mayor, sin importar el estado de vacunación, debe continuar usando mascarillas:

- En transporte público dentro del Condado de Los Ángeles (p.ej., trenes suburbanos, metros, buses, taxis y viajes compartidos)
- En enlaces internos de transporte público (p.ej., aeropuertos y terminales de autobuses; trenes y estaciones de metro; puertos marítimos u otra terminal de puerto interno y cualquier otra área que sea un enlace de transporte)
- Apoya la evaluación de las CDC, donde exigir usar mascarillas en el corredor del transporte público interno, sea esencial proteger la salud del público.

Se reevaluará cuando la transmisión del COVID-19 en la comunidad en el Condado de Los Ángeles sea Moderada O cuando la CDC determine que el uso obligatorio de usar mascarilla en el corredor interno del transporte público ya no sea necesaria O en 30 días, la que ocurra primero.



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

5/26/2022

Estrategias Adicionales para Celebrar el Día de los Caídos de forma segura

- Disfrute del clima primaveral y reúnase afuera.
- Si se va a reunir puertas adentro, que sea un grupo pequeño y mejore el flujo de aire.
- Evite productos de autoservicio de contenedores comunales.
- Mantenga sus manos limpias y su distancia, especialmente cuando esté comiendo.
- Aliente a los invitados a tener disponible una mascarilla y usarla si es necesario, p.ej., mientras cante
- Si tiene síntomas después de la celebración, quédese en casa, testeese y si da positivo, notifíquelo a los invitados que quizás han sido expuestos.



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

5/26/2022

Actualización de la Viruela del Mono

**El primer caso de la viruela del mono en California ha sido confirmado.
Sin embargo, el riesgo a los residentes del Condado de LA permanece bajo.**

LO BÁSICO SOBRE LA VIRUELA DEL MONO

- Enfermedad viral, rara e infecciosa
- Normalmente leve pero puede ser seria
- Normalmente comienza como un resfriado y nódulos linfáticos hinchados, seguido por sarpullido
- No se propaga fácilmente de persona a persona
- Se puede propagar a través del contacto con los líquidos corporales, llagas, objetos contaminados, contacto prolongado cara a cara y contacto con animales infectados o sus productos
- Puede propagarse a través del sexo

LOS NÚMEROS

Condado de LA: No se sospecha de casos ni confirmaciones. **California:** 1 caso confirmado en Sacramento.
EE.UU.: 9 casos confirmados; se sospecha de más.



Si ha sido expuesto o tiene enfermedad de sarpullido u otros síntomas consistentes con la viruela del mono, contacte a su médico, especialmente si ha viajado recientemente.



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

5/26/2022