

Status de la Semana Pasada

	J 4/14	Mi 4/13	Ma 4/12	L 4/11	D 4/10	S 4/9	V 4/8
Casos nuevos diarios	1,214	973	795	742*	908*	1,225	1,263
Muertes diarias	12	11	13	7*	10*	21	16
Hospitalizaciones diarias de casos confirmados	239	256	270	265	262	267	275
Tasa de positividad diaria (7-dias prom)	1.7%	1.4%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	1.0%
Tasa de casos diarios (7-dias prom)	10	10	9	9	9	9	9



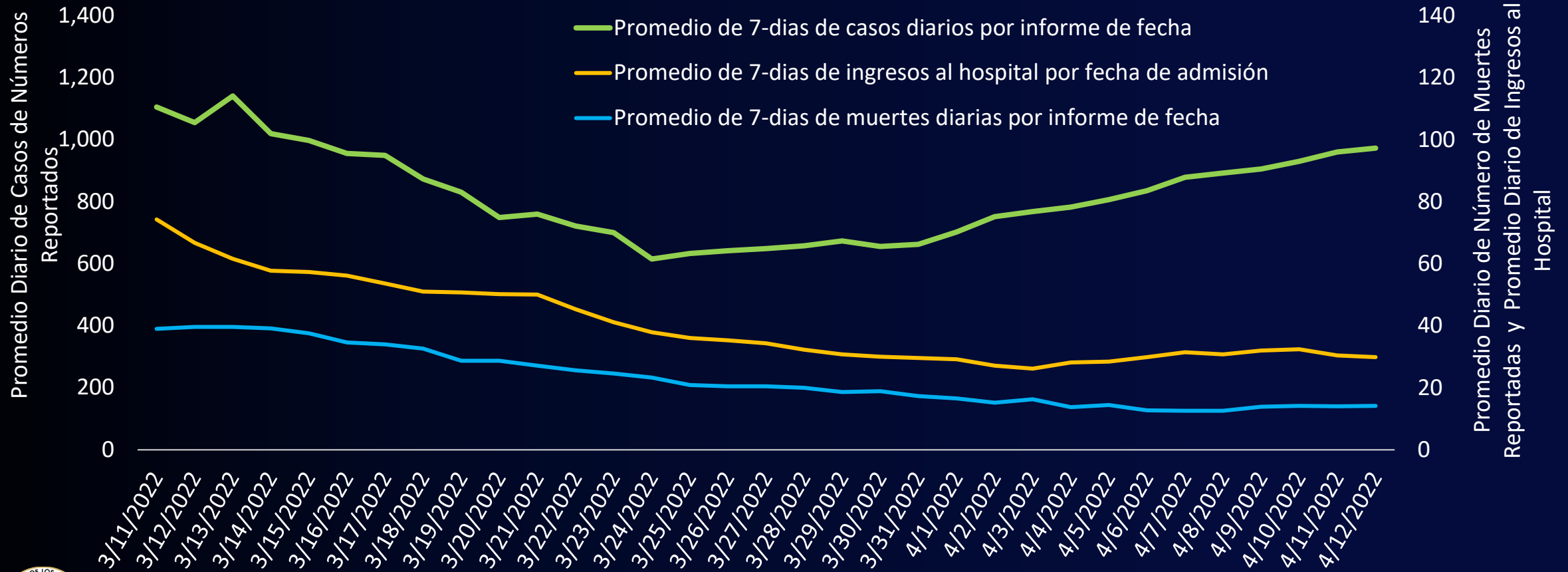
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

4/7/2022

*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* e Ingresos de Hospitalizaciones Diarias por Fecha de Ingreso Marzo 6, 2022 – Abril 12, 2022



covid19.lacounty.gov

4/7/2022

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

Tasa de 7-días ajustada por edad de Ratio de Casos, Hospitalizaciones y Muertes por 100.000 por Estado de Vacunación, Edades 5+

	No Vacunados
	to
	Totalmente Vacunados ¹
Casos ²	1.9
Hospitalizaciones ²	4.0
Muertes ³	10.5



covid19.lacounty.gov

4/7/2022

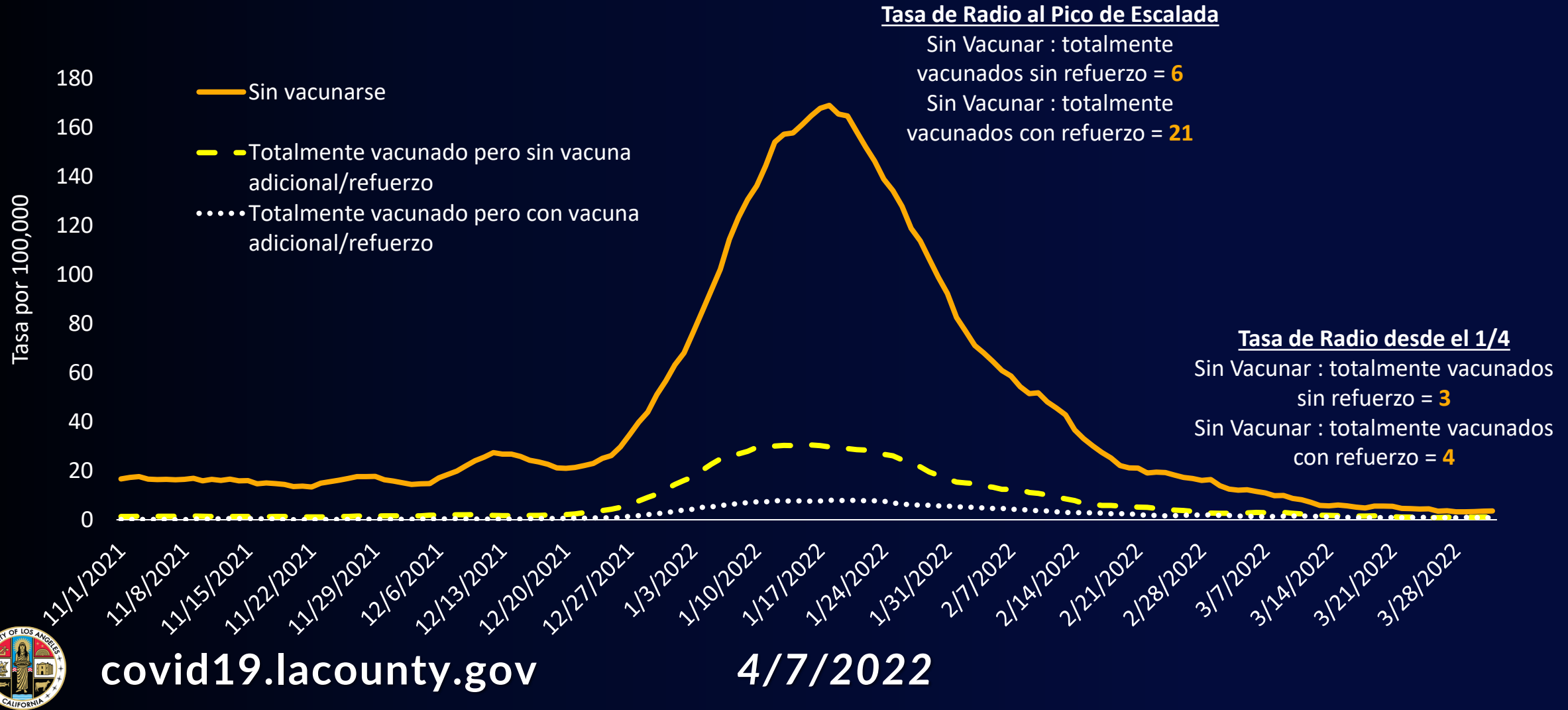
¹ Incluye a personas con y sin refuerzo

² Información refleja período de 7-días de 3/26/22-4/1/22

³ Información refleja período de 7-días de 3/19/22-3/25/22

Tasa Cumulativa de 7-dias de Hospitalizaciones Ajustada por Edad por Estado de Vacunación

Noviembre 1, 2021 – Abril 1, 2022



covid19.lacounty.gov

4/7/2022

Calculando el Número Total de Infecciones de COVID-19 en el Condado de LA

El estudio de CalScope, liderado por CDPH, Stanford, y Enable Biosciences, usó pruebas de anticuerpo para determinar el número total de infecciones en el estudio de la población. De acuerdo a los datos de Mayo-Junio 2021 en el Condado de LA:



Hubo **3 veces más** infecciones que casos reportados entre **adultos**



Hubo **5 veces más** infecciones que casos reportados entre **niños**



covid19.lacounty.gov

4/7/2022

Porcentaje de Residentes Elegibles de LAC que han Recibido Dosis Adicional/Refuerzo por Grupo de Edad desde el 10 de Abril, 2022

Grupo de Edad	50-64	65+
1+ Dosis Adicional/Refuerzo*	65%	74%
2+ Dosis Adicional/Refuerzo**	7%	12%

*Número y porcentaje de residentes elegibles de LAC que completaron la serie de vacunas de Moderna/Pfizer/J&J y que recibieron **por lo menos una** dosis adicional de Moderna/Pfizer o una dosis de refuerzo de Moderna/Pfizer/J&J en o después de 8/13/2021 y \geq 5 meses después de que completaron una serie primaria o \geq 2 meses después de la dosis primaria de J&J

**Número y porcentaje de residentes elegibles que completaron la serie de vacunas de Moderna/Pfizer/J&J y que recibieron 2+ dosis adicional/refuerzo de Moderna/Pfizer/J&J de una dosis de refuerzo en o después de 8/13/2021 con su 1ra dosis adicional/refuerzo administrada \geq 5 meses después de la serie primera de Moderna/Pfizer /2 meses después de la primera dosis de J&J Y la 2da dosis adicional/refuerzo administrada 4 meses después de la 1ra dosis adicional/refuerzo.



Niveles comunitarios de COVID-19 dados por CDC

Casos nuevos (por 100 000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Elevado	Valores actuales casos nuevos: 61/100 000 (al 4/12/22)
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	2,3
	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 %	1,6%
200 o más	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100 000 habitantes (total de 7 días)	NA	<10,0	≥10,0	N/A
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10,0 %	≥10,0 %	N/A

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.



Señales de alerta temprana

Indicador	Umbrales			Valores actuales
	Bajo	Medio	Elevado	
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 %	67%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus ²	< 5 %	5 %-10 %	> 10 %	3%
Tasa bruta de casos acumulada de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100 % de pobreza en el área) ²	< 100 per 100 000	100-200 per 100 000	> 200 per 100 000	43 per 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	0
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días ⁴	≤10	11-20	>20	4
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días ⁴	≤ 7	8-14	≥ 15	4
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	>20	2
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días ⁵	< 100	100-300	> 300	37



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

4/7/2022

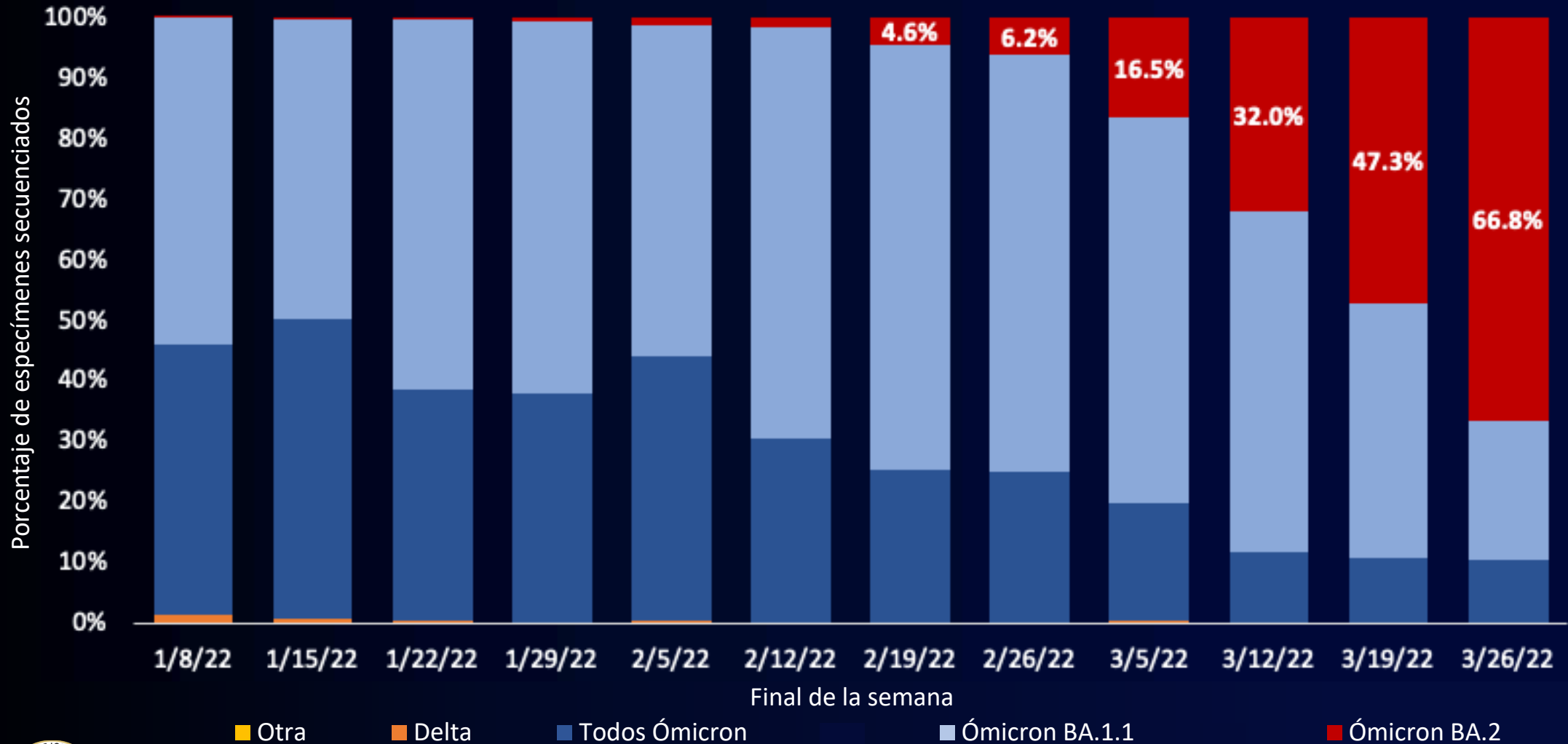
1 Período actual de 7 días es 3/20/22 – 3/26/22

2 Período actual de 7 días es 4/2/22 - 4/8/22

3 Período actual de 10 días es 3/30/22 - 4/8/22

4 Período actual de 7 días es 4/6/22 - 4/12/22

Variantes delta y ómicron como porcentaje de todos los especímenes secuenciados de variantes de referencia

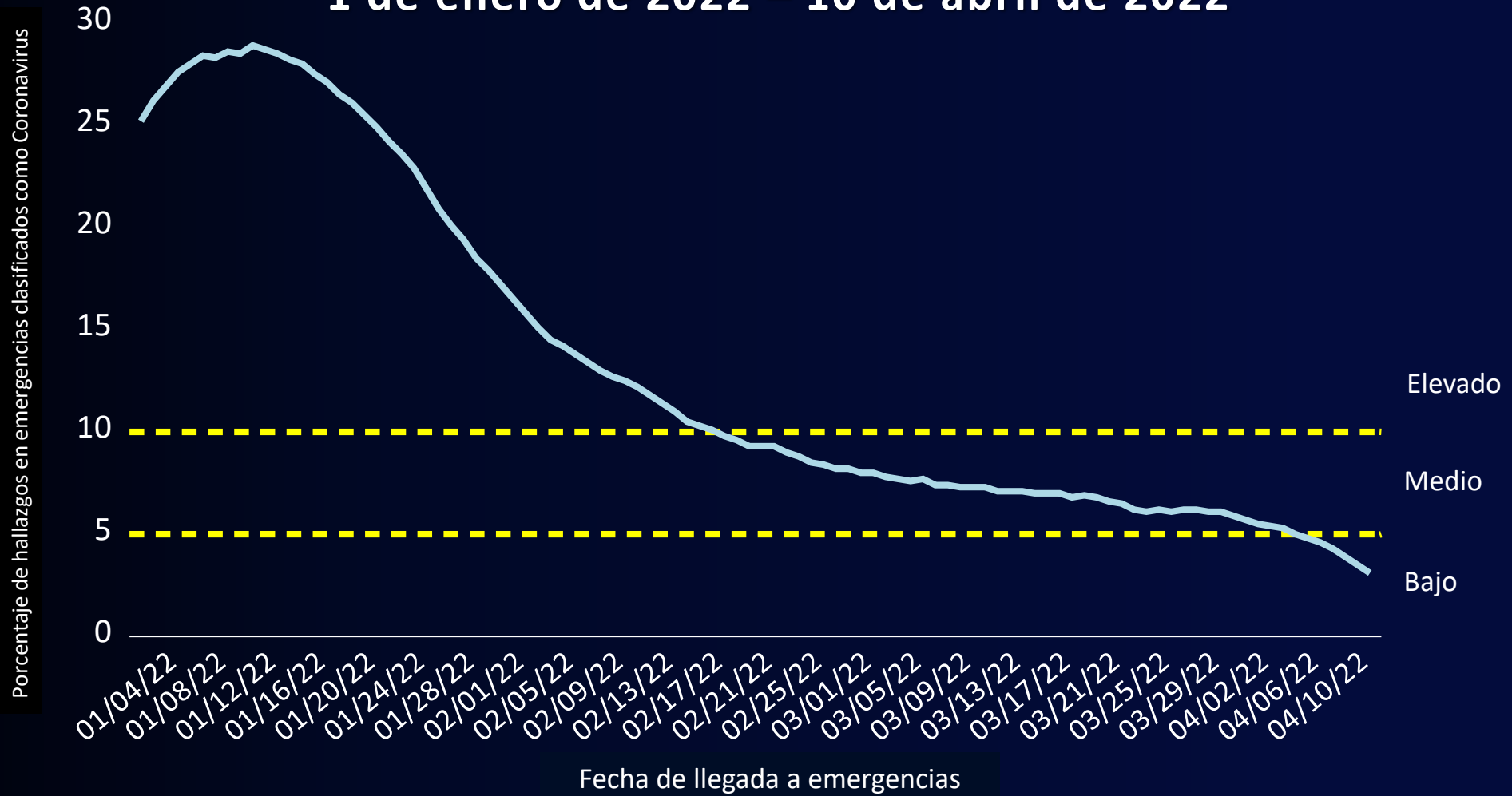


covid19.lacounty.gov

4/7/2022

Porcentaje promedio de 7 días de hallazgos en emergencias clasificados como relacionados con el Coronavirus

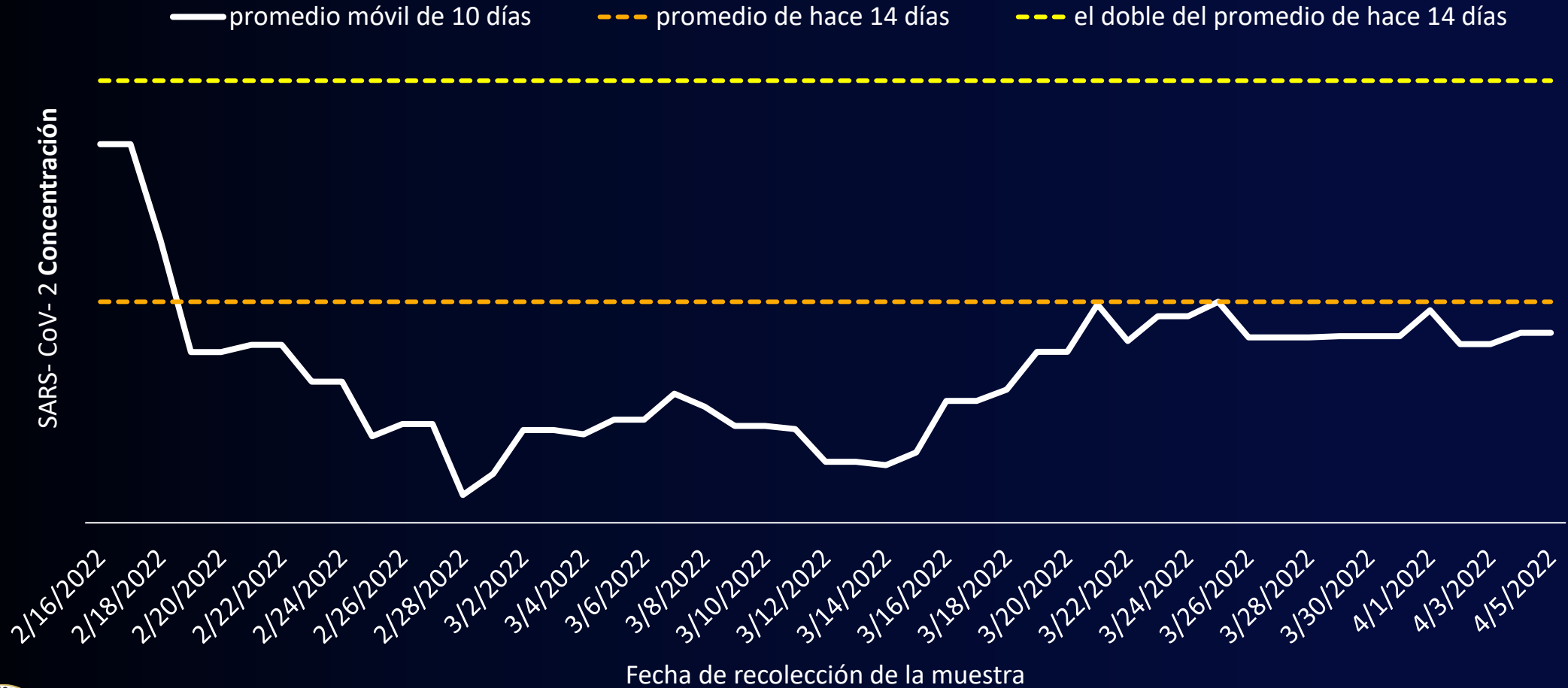
1 de enero de 2022 – 10 de abril de 2022



covid19.lacounty.gov

4/7/2022

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

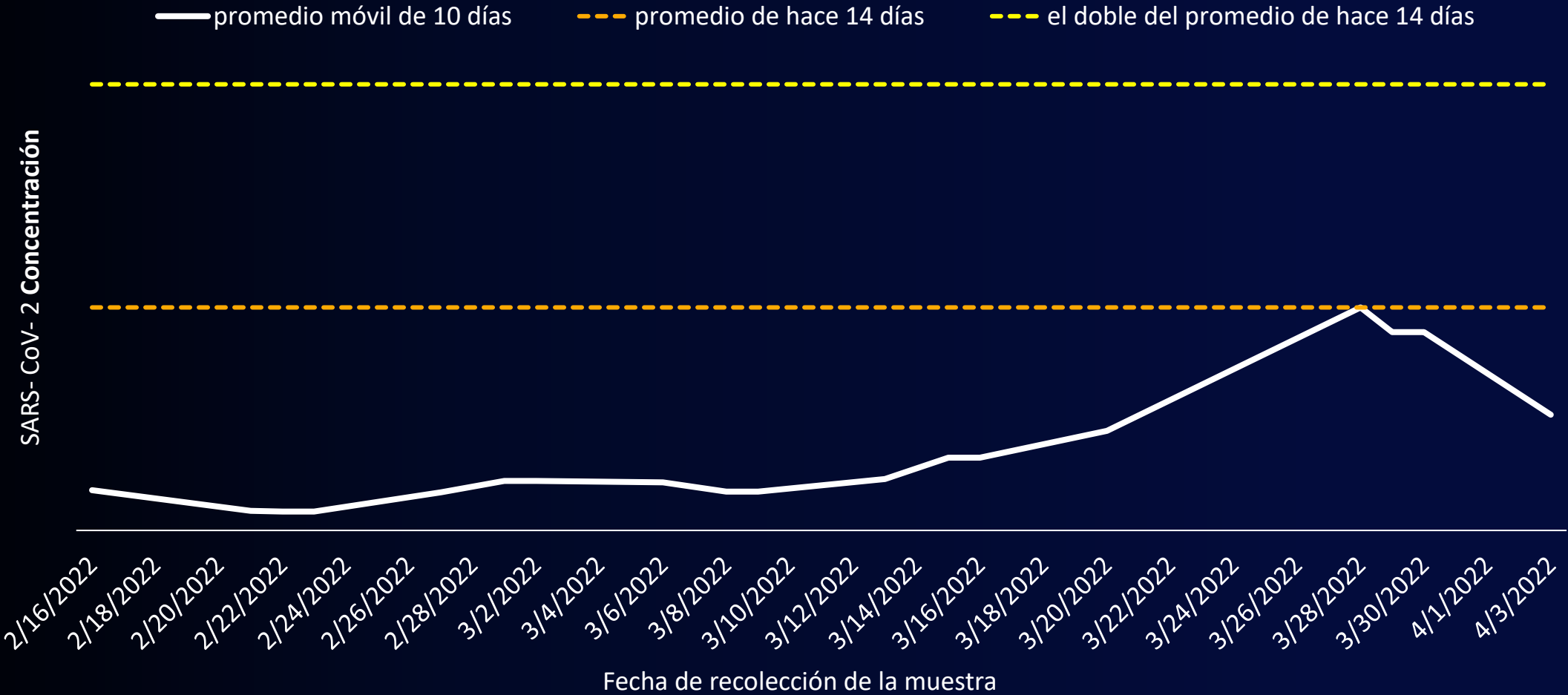


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

4/7/2022

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) Concentración de aguas residuales SARS-CoV-2



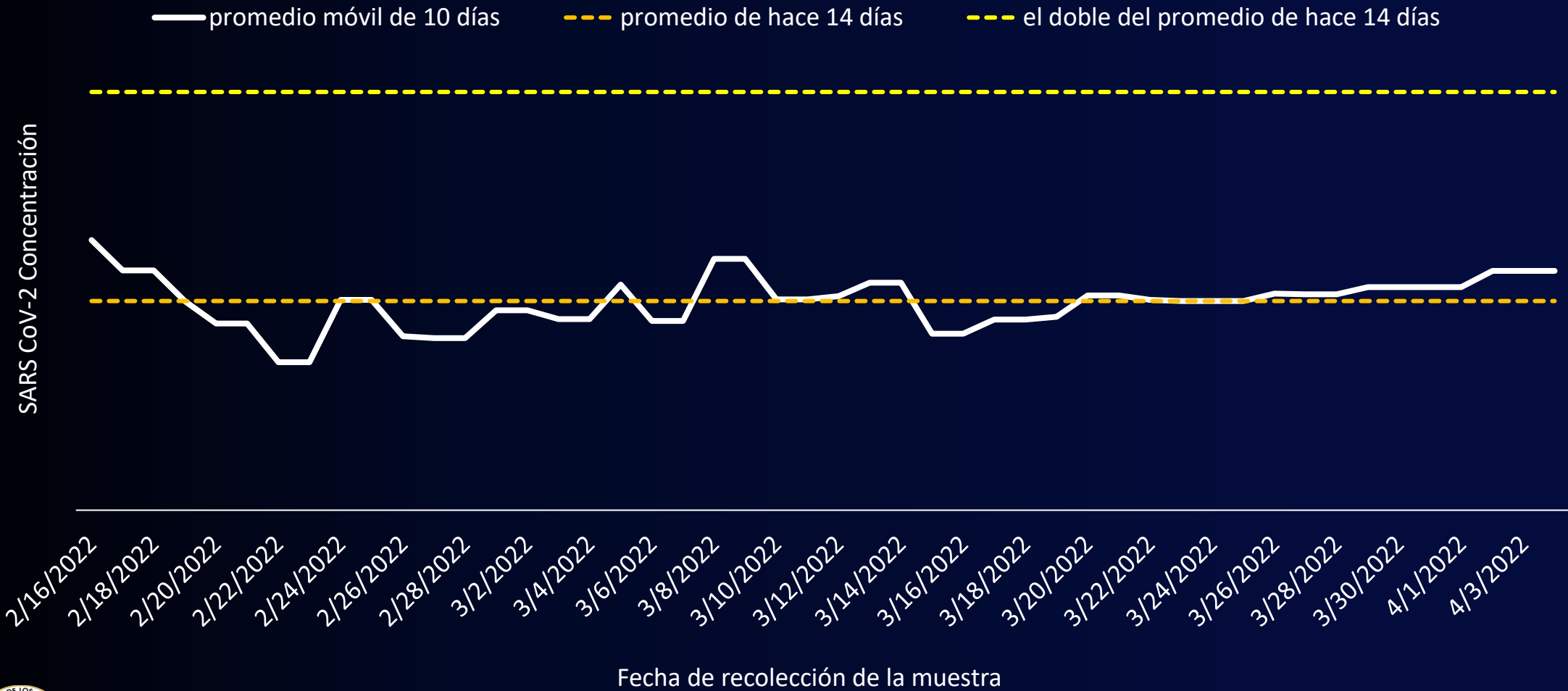
covid19.lacounty.gov

4/7/2022

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

Distrito Municipal de Agua Las Vírgenes

Concentración de aguas residuales SARS-CoV-2



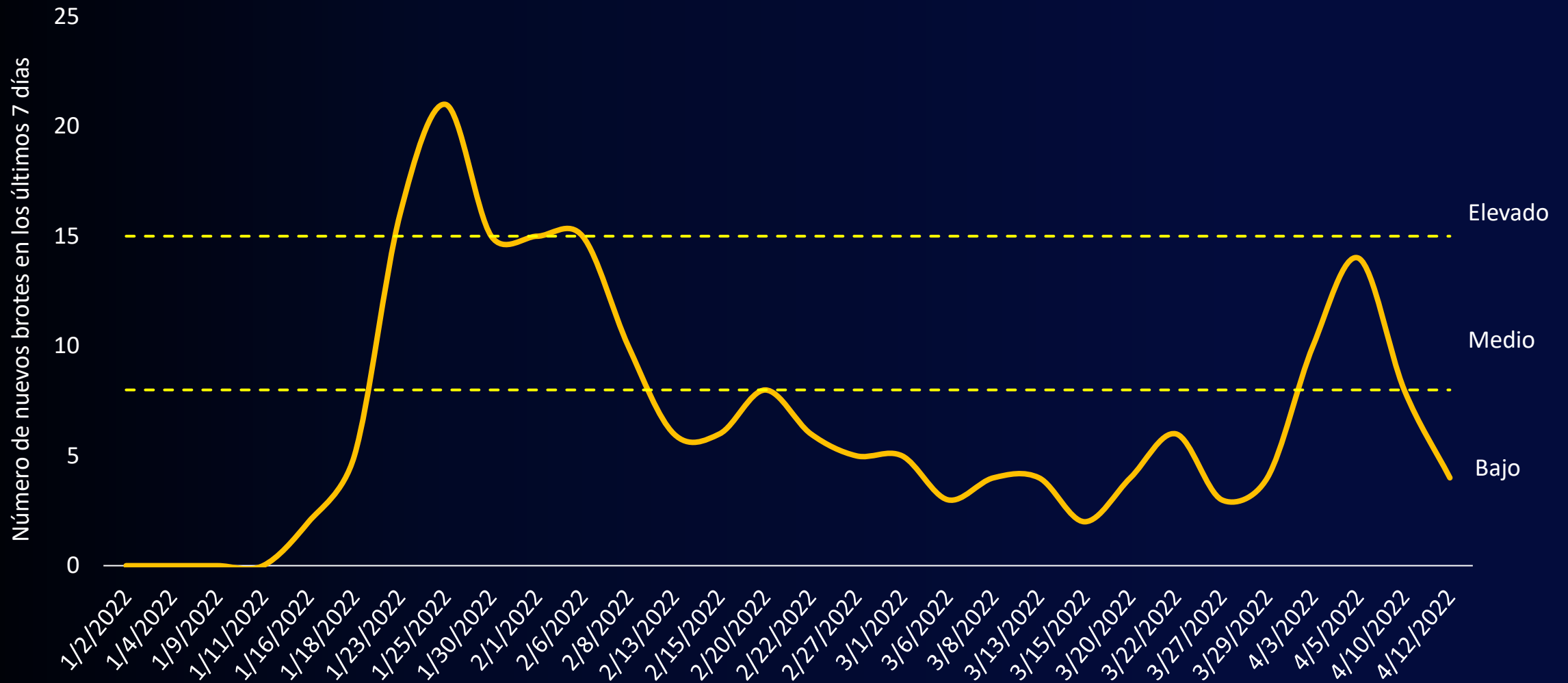
covid19.lacounty.gov

4/7/2022

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

Nuevos brotes en aulas escolares transición-grado 12* en los últimos 7 días

1 de enero de 2022 – 12 de abril de 2022



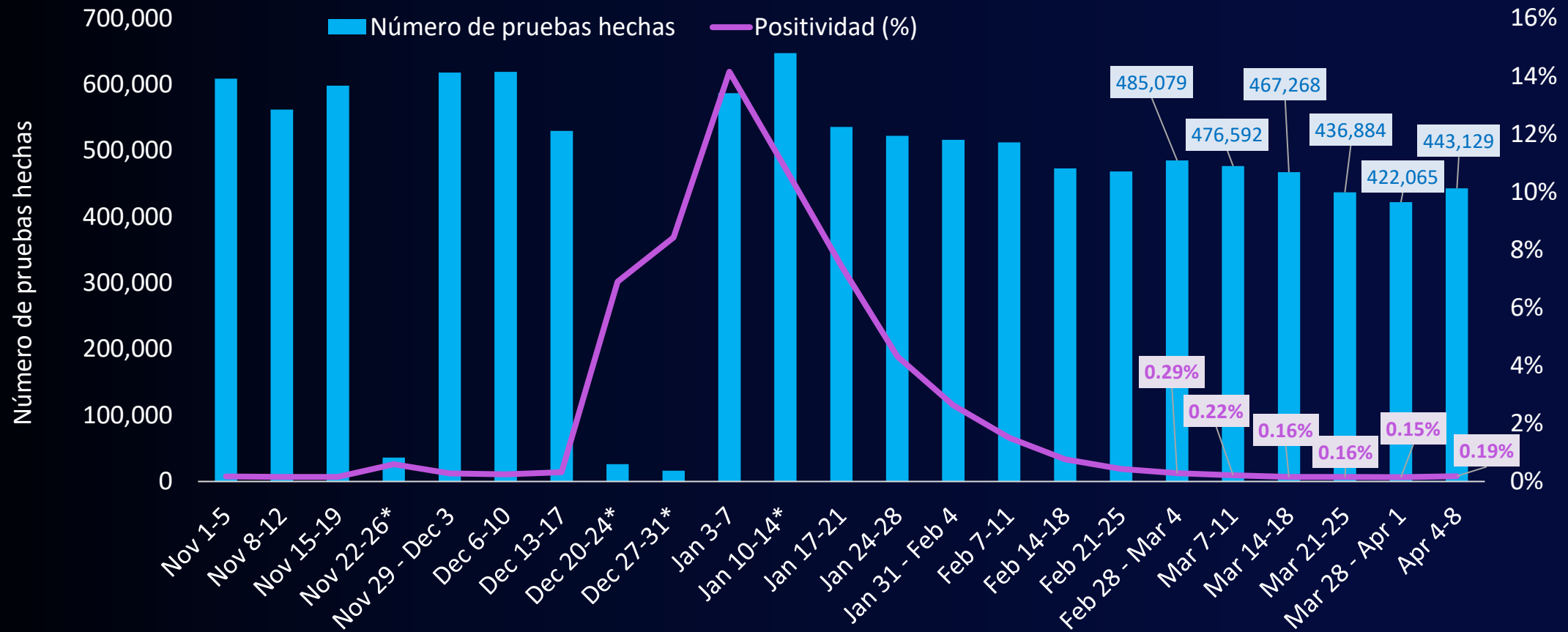
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

4/7/2022

*Se excluyen otros brotes relacionados con la escuela que están fuera del entorno del salón de clases (p. ej., deportes juveniles, actividades extracurriculares, solo para el personal).

Volumen de pruebas escolares y positividad de las pruebas

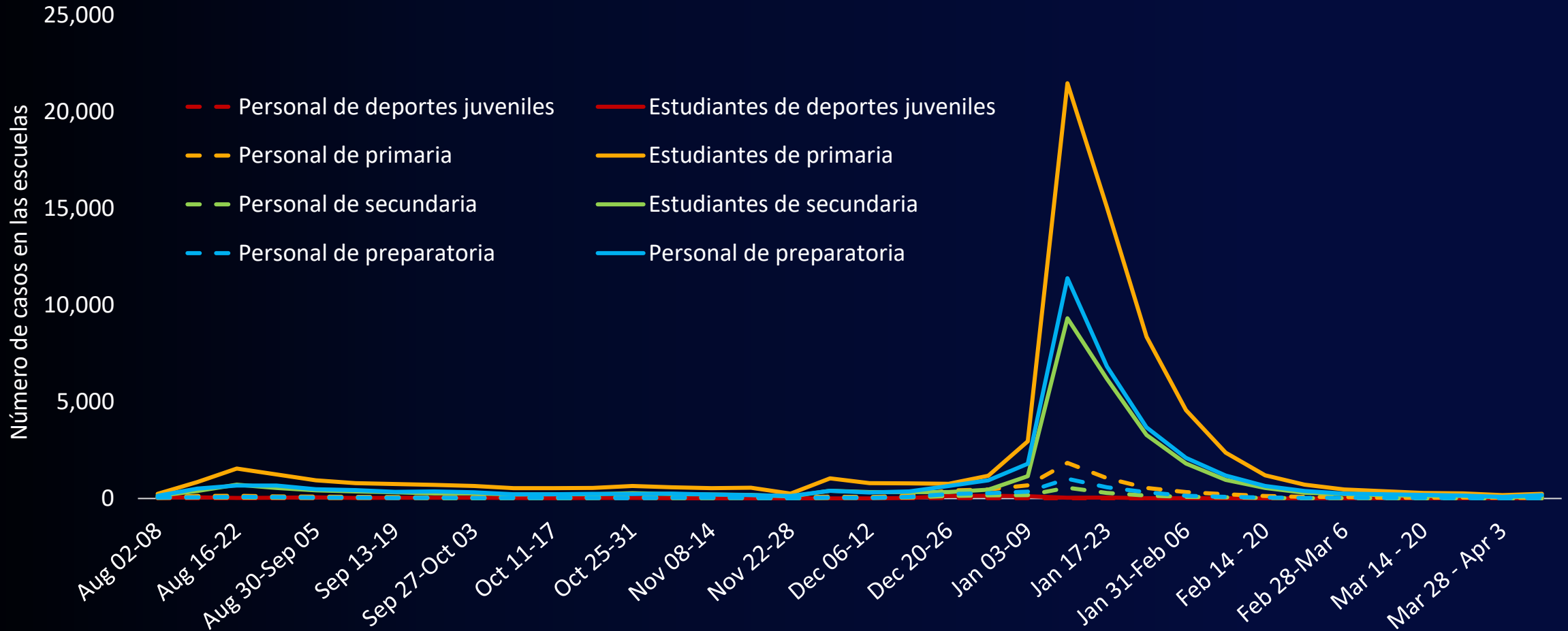
1 de noviembre de 2021 – 8 de abril de 2022*



*La mayoría de las pruebas escolares se realizan entre personas expuestas asintomáticas como parte de las pruebas de detección semanales, pero podrían incluir test de respuesta ad-hoc entre personas expuestas o sintomáticas. Los datos de las pruebas escolares pueden incluir pruebas repetidas para un individuo único. Los tipos de prueba informados por las escuelas incluyen PCR, antígeno rápido y pruebas de venta libre. Para las semanas del 22 de noviembre de 2021 y del 20 de diciembre de 2021 al 2 de enero de 2022, la disminución del volumen de pruebas se debió a que los distritos/escuelas cerraron durante las vacaciones.



Casos de TK-12 en estudiantes y personal* por nivel de grado 2 de agosto de 2021 – 10 de abril de 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).



covid19.lacounty.gov

4/7/2022

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	631 ¹
Acceso a vacunas: número de puestos fijos de vacunación	< 900	900-1,100	> 1,100	1,080 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%	97% 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%	100% ⁵
Acceso a tratamientos: número de sitios en las comunidades más vulnerables que dispensan terapias	< 150 sites	150-250 sitios	> 250 sitios	161 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)

4/7/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas :

¹ 4/8/22 – 4/15/22 ⁵ Brotes creados 3/8/22 – 4/5/22

² 4/6/22 – 4/12/22 ⁶ Datos al 4/13/22

³ 3/13/22 – 3/19/22 ⁷ 4/7/22 – 4/12/22

⁴ Datos al 4/10/22

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 minutes	30-60 minutes	< 30 minutes	10 minutes 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%	6% 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)

4/7/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas :

¹ 4/3/22 – 4/9/22

² Datos al 4/13/22

³ 4/3/22 – 4/9/22






⁴ 3/20/22 - 3/26/22

⁵ Datos al 3/15/22

Medidas Sensibles Protectivas: Basadas en su Nivel de Riesgo

Evalúe su Nivel Personal de Riesgo

Mientras más marque, más alto será su nivel de riesgo personal

-  **EDAD**
Si Ud. tiene, o vive/cuida a alguien que tiene 65 años o más.
-  **ESTADO DE SALUD**
Ud. O los miembros de su hogar tienen una condición crónica (p.ej. Diabetes, Alta Presión Arterial, Inmunocomprometida).
-  **ESTADO VACUNATORIO**
Ud. o los miembros de su hogar no están completamente vacunados o reforzados.
-  **RIESGO DE EXPOSICIÓN**
Ud o los miembros de su familia están frecuentemente en contacto cercano con personas que no son de su hogar.
-  **TRANSMISIÓN COMUNITARIA**
El riesgo de la propagación comunitaria en el Condado de LA es Sustancial o nivel Alto.

Siempre usa una máscara en espacios cerrados



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

Elija Precauciones Basadas en su Nivel de Riesgo

Estas precauciones son recomendadas para personas en nivel más alto pero cualquiera puede usarlas para protegerse y a los otros.



Vacúnate o ponte el refuerzo si todavía no lo hiciste.



Always wear a mask in indoor public settings.



Hazte la prueba antes y después de las reuniones

Usa estrategias cuando asistas a reuniones/eventos no esenciales que tomen lugar en espacios cerrados.



4/7/2022

Reuniones y viajes de primavera

Protegiéndose a sí mismo y a los demás

- Asegurese de que todos en su reunión o en su grupo de viaje estén vacunados y reforzados

Evitar Exposiciones

- Si tiene una prueba o síntomas positivos de COVID'19, no viaje ni se reúna en persona. Conéctese virtualmente con familias y amigos.
- Hágase una prueba de COVID-19 antes de reunirse si estará cerca de personas con mayor riesgo de COVID-19. Hágase una prueba después de reunirse si ha estado expuesto.

Celebrar y viajar con seguridad

- Disfrute del clima primaveral y reúnase al aire libre si es posible. ¿No es una opción? Mantenga las reuniones pequeñas y mejore el flujo de aire interior.
- Mantenga sus manos limpias y mantenga su distancia mientras come
- Use una máscara o un respirador que le quede bien cuando esté en el transporte público y en lugares públicos cerrados, especialmente si usted o un acompañante tienen un mayor riesgo de contraer COVID-19.



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

4/7/2022