

Estado de la Semana Pasada

	Mi 5/4	M 5/3	L 5/2	D 5/1	Sa 4/30	V 4/29	J 4/28
Casos nuevos diarios	2,484	1,888	1,368	1,824	2,728	2,550	2,335
Muertes diarias	5	7	5	4	4	4	8
Hospitalizaciones diarias de casos confirmados	248	236	225	226	235	253	249
Tasa de positividad diaria (7-dias prom)	2.2%	1.9%	1.9%	1.7%	1.8%	1.8%	1.7%
Tasa de casos diarios (7-dias prom)	21	20	20	19	19	18	17



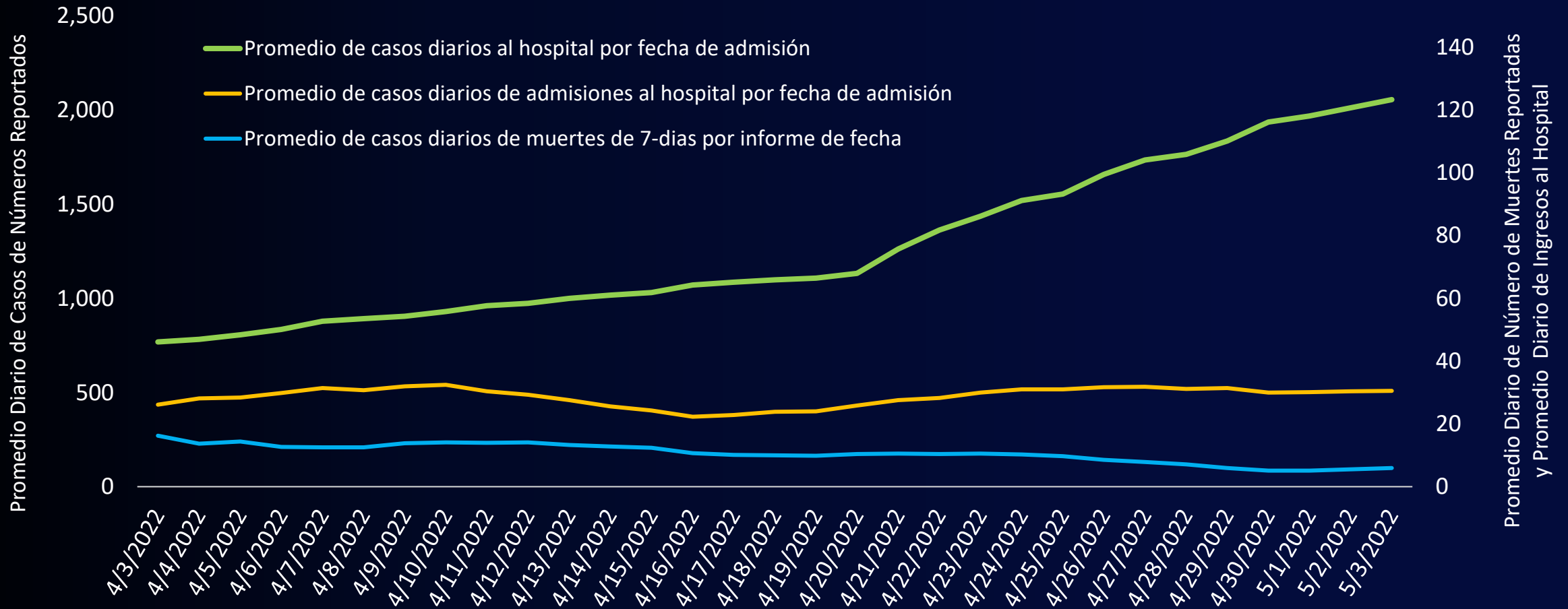
covid19.lacounty.gov

5/4/2022

* 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 3, 2022 – Mayo 3, 2022



covid19.lacounty.gov

5/4/2022

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

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> : 136/100,000 (al 5/4/22)
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	2,6
	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 %	1,4%
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.



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

5/4/2022

Señales de alerta temprana

Indicador	Umbrales			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 %	96%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus ²	< 5 %	5 %-10 %	> 10 %	4%
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	91 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	8
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días ⁵	≤ 7	8-14	≥ 15	13
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	>20	4
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días ⁴	< 100	100-300	> 300	108

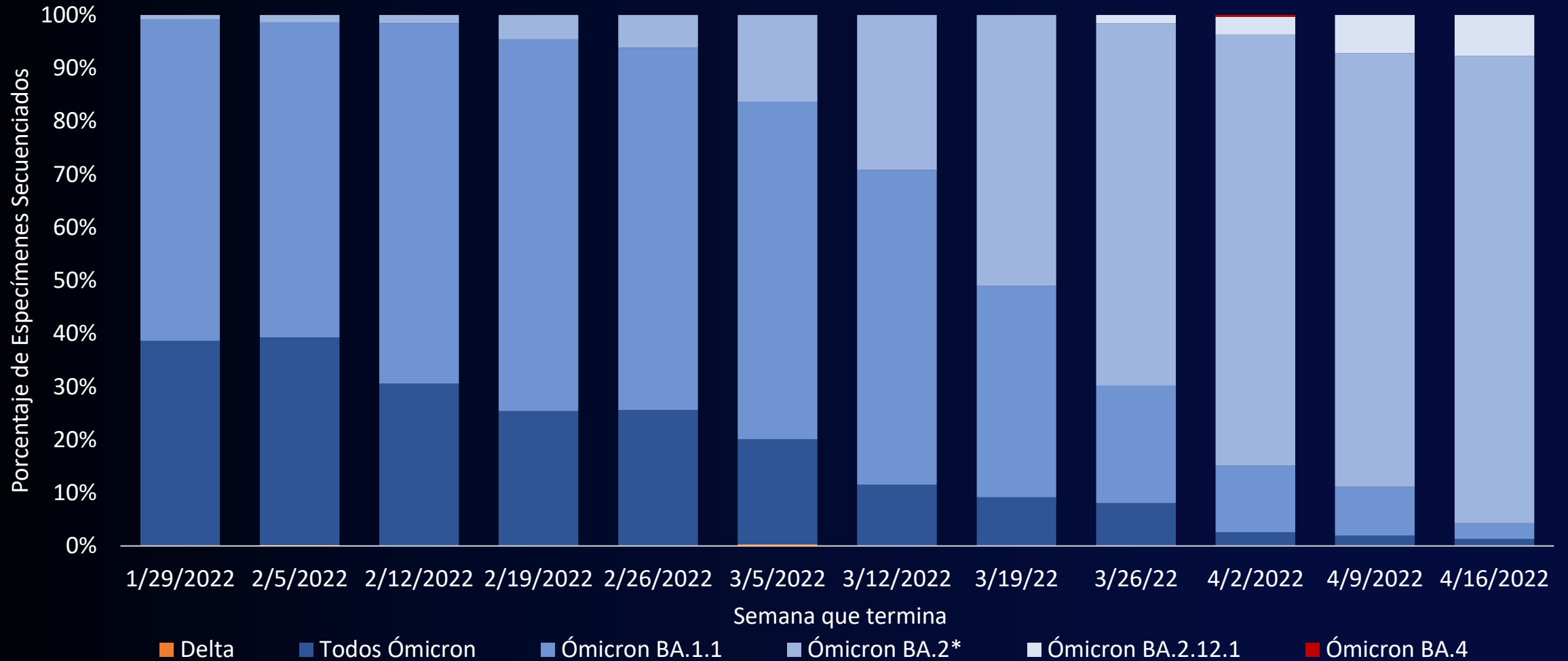


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

5/4/2022

- 1 Período actual de 7-días es 4/10/22 - 4/16/22
- 2 Período actual de 7-días es 4/24/22 - 4/30/22
- 3 Período actual de 10-días es 4/23/22 - 5/2/22
- 4 Período actual de 7-días es 4/26/22 - 5/2/22
- 5 Período actual de 7-días es 4/27/22 - 5/3/22

Variantes Delta y Ómicron como porcentaje de todos los especímenes secuenciados de variantes de referencia



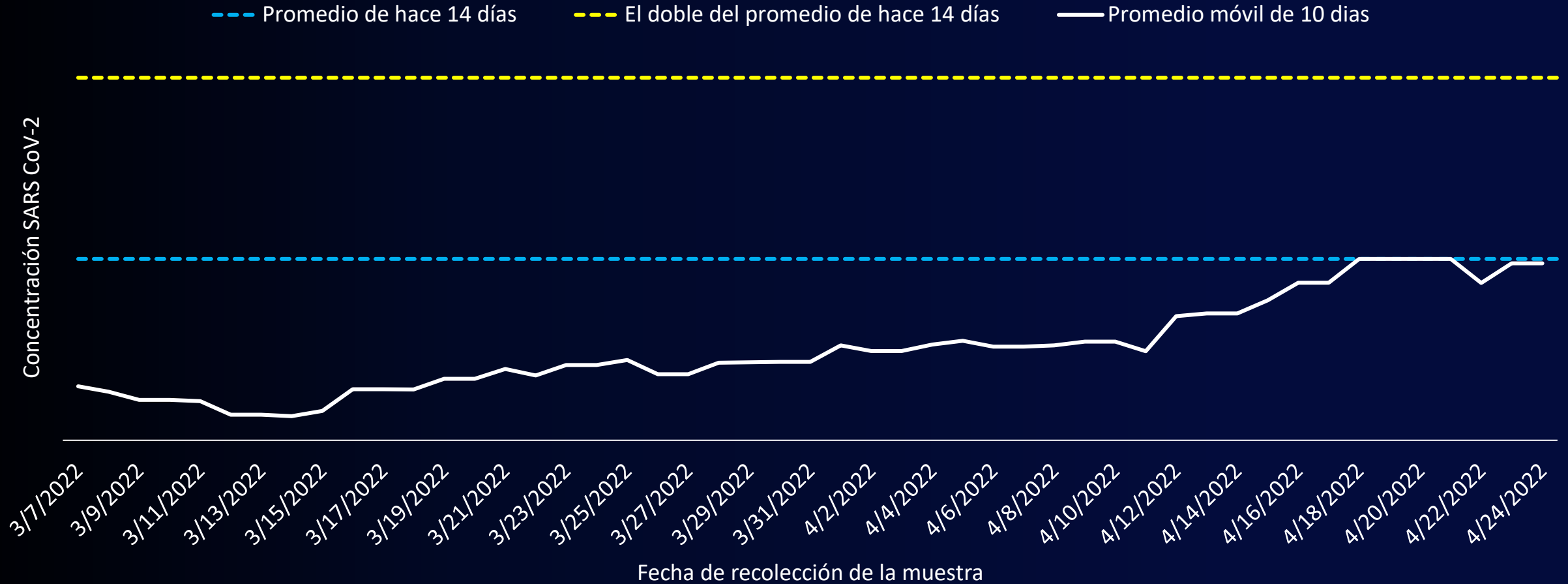
covid19.lacounty.gov

5/4/2022

Los especímenes sin asignar están excluidos (normalmente <1% por semana).

*BA.2 excluye BA.2.12.1.

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



covid19.lacounty.gov

5/4/2022

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

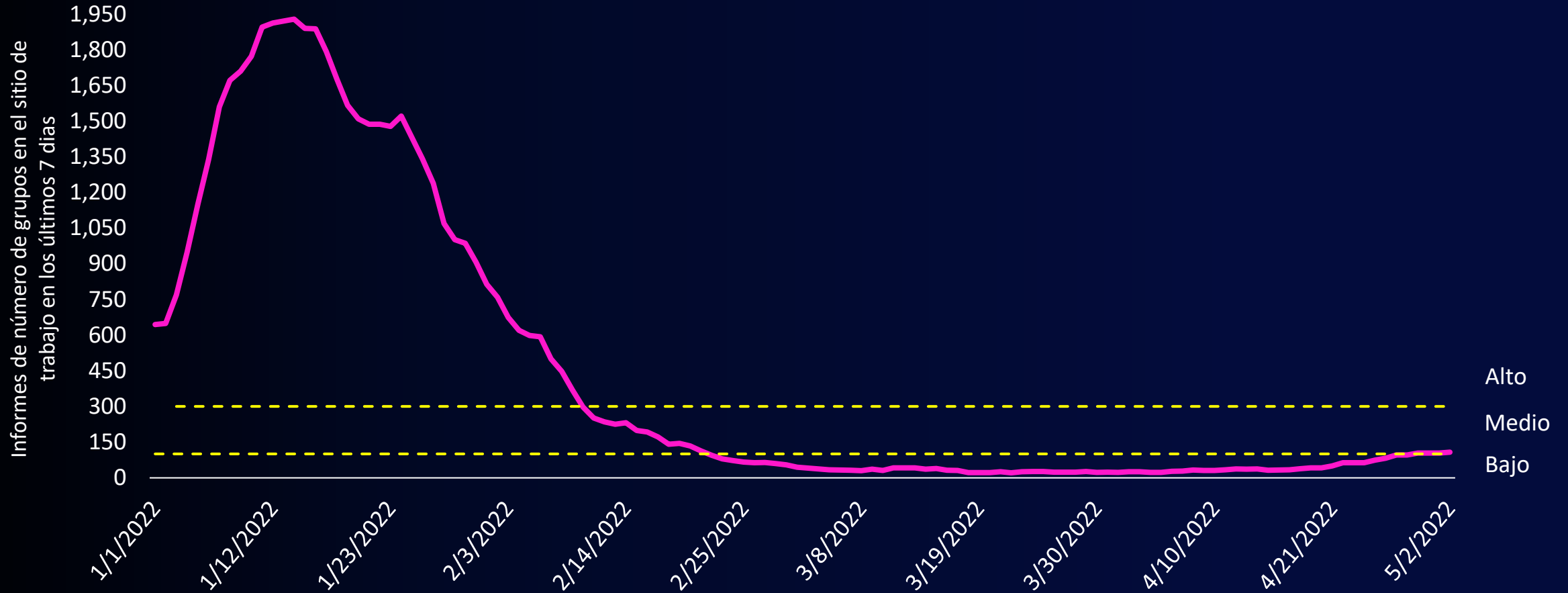


covid19.lacounty.gov

5/4/2022

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

Informes actualizados de grupo en el sitio de trabajo* en los últimos 7 días Enero 1, 2022 – Mayo 2, 2022



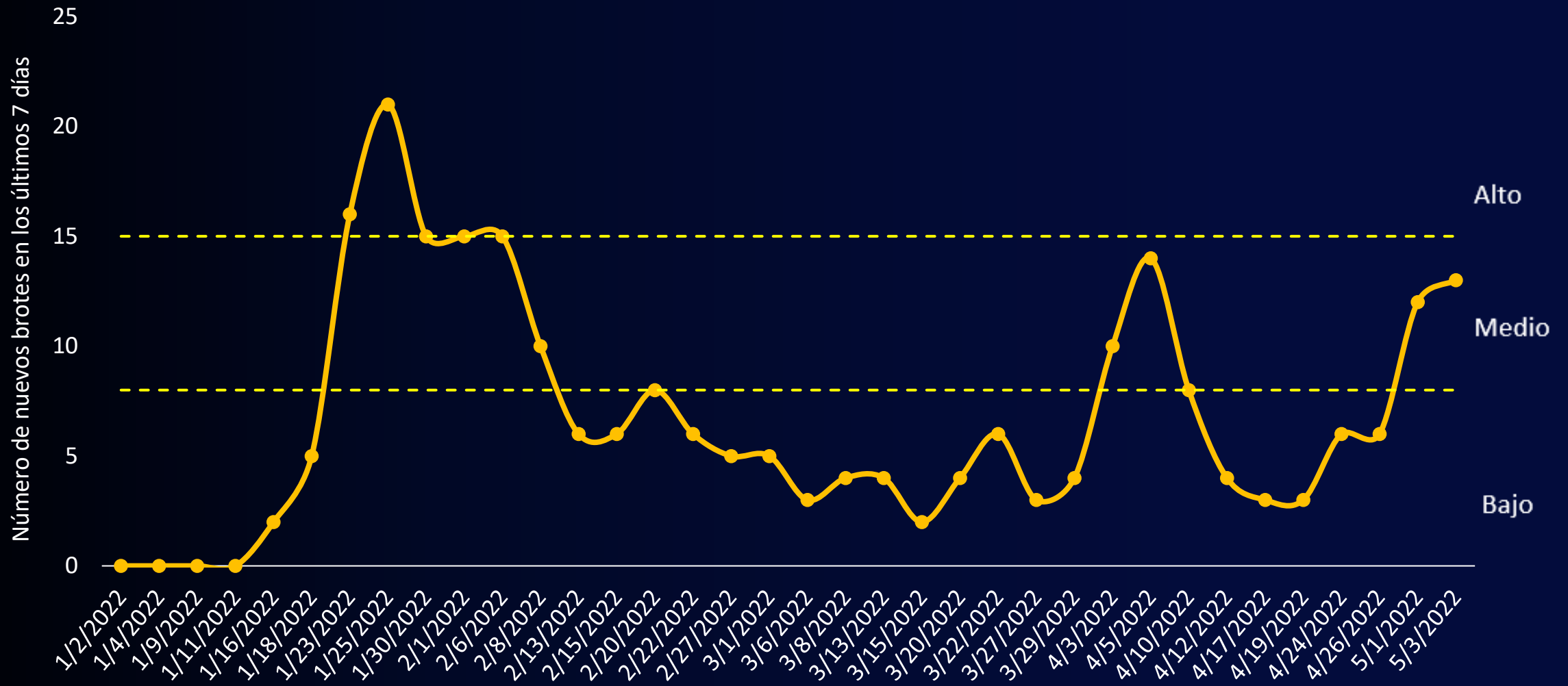
covid19.lacounty.gov

5/4/2022

*Grupos en el sitio de trabajo son 3 o más casos en los últimos 14 días como tal lo reporta un empleador. Los grupos en el sitio de trabajo pueden representar brotes o no brotes y si hay casos adicionales, pueden ser informes múltiples del mismo sitio.

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

Enero 2, 2022 – Mayo 3, 2022



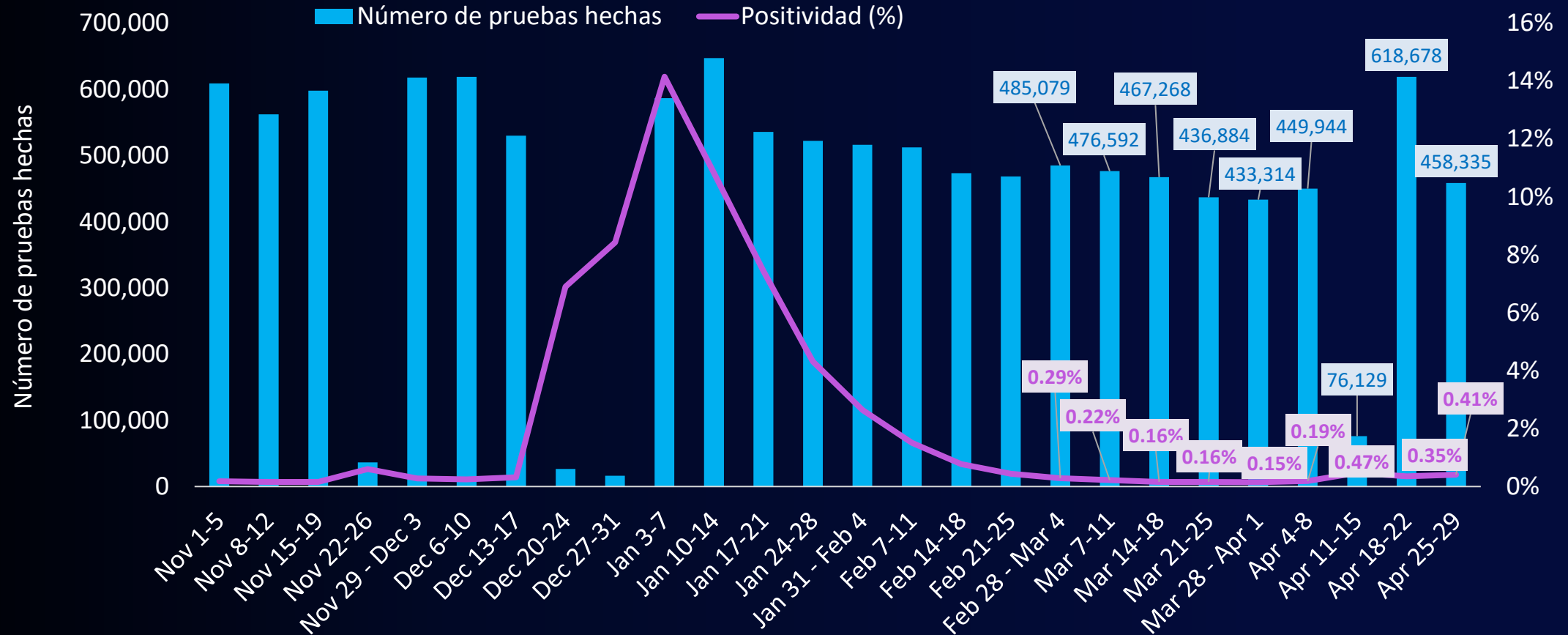
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

5/4/2022

*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

Noviembre 1, 2021 – Abril 29, 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 y Abril 11, 2022, la disminución del volumen de pruebas se debió a que los distritos/escuelas cerraron durante las vacaciones.

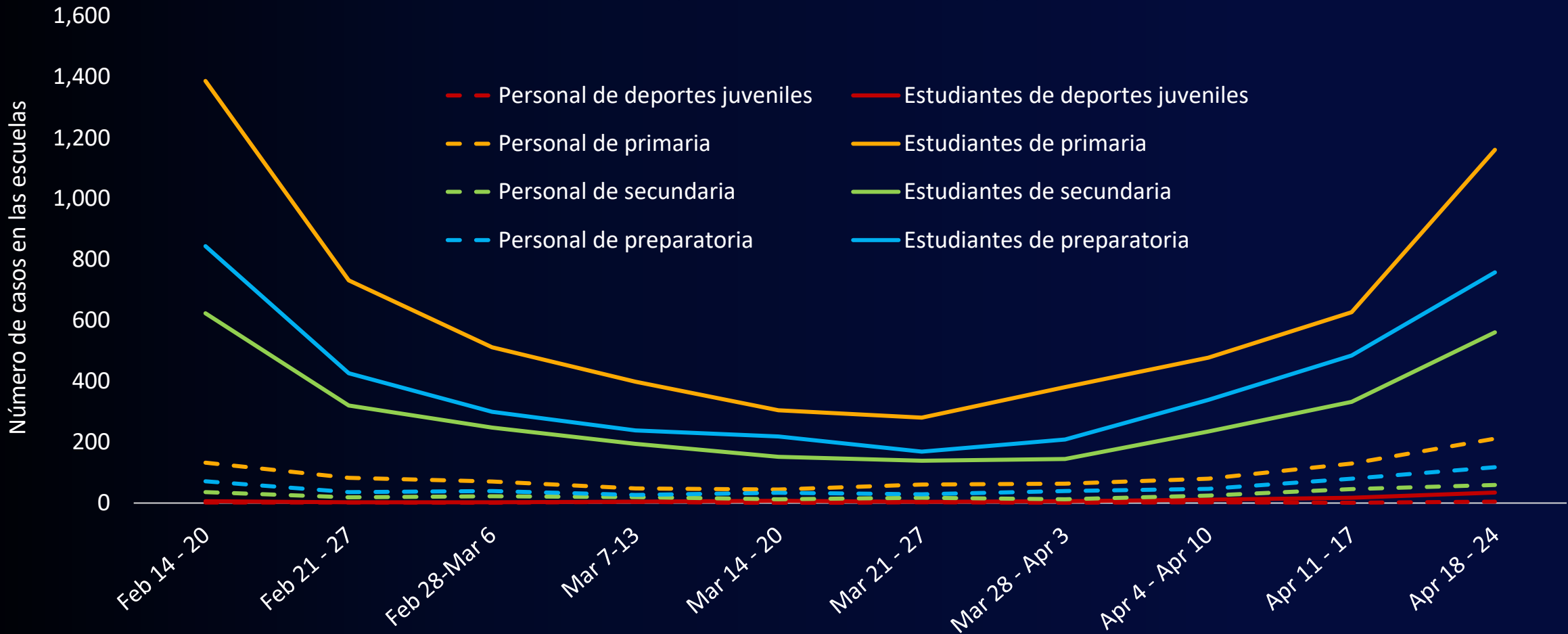


covid19.lacounty.gov

5/4/2022

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

Febrero 14, 2022 – Abril 24, 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	778 ¹
Acceso a vacunas: número de puestos fijos de vacunación	< 900	900-1,100	> 1,100	1,063 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%	87% 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%	54% 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 sitios	150-250 sitios	> 250 sitios	338 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

5/4/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas:

¹ 4/29/22 – 5/6/22

⁵ Brotes creados 3/28/22 – 4/25/22

² 4/27/22 – 5/3/22

⁶ Datos desde el 4/29/22

³ 4/3/22 – 4/9/22

⁷ 4/19/22 – 4/25/22

⁴ Datos desde el 4/28/22

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%	3% 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)

5/4/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas:

¹ 4/24/22 – 4/30/22

² Datos desde el 5/3/22

³ 4/24/22 – 4/30/22

⁴ 4/10/22 – 4/16/22

⁵ Datos desde el 3/15/22

Reduciendo riesgo en los entornos de alto riesgo: Atención médica, Cuidado prolongado/SNFs, Albergues, Correccionales/Detenciones, y Tránsito público



LAC DPH provee información, educación, y asesoría sobre prácticas de control de infecciones y estrategias para prevenir y contener la propagación.

TODOS LOS ENTORNOS DE ALTO RIESGO

- Requiere usar mascarilla en áreas internas.
- Obedecer requisitos de aislamiento y cuarentena, incluyendo los requisitos de entornos específicos.
- Usar prácticas óptimas de control.
- Gestionar los brotes de forma continua.
- Optimizar la ventilación interna cuando sea posible.

ATENCIÓN MÉDICA y ENTORNOS RESIDENCIALES

- Aumentar la vacunación y la cobertura de los refuerzos para el personal y los residentes.
- Rutinariamente examinar al personal y/o residentes que no estén completamente vacunados y realizar pruebas de reacción, según las reglas actuales del estado y de LAC DPH.
- Asegurar acceso a terapéutica.
- Garantizar la capacidad pre-hospitalaria a EMS y servicios del hospital.



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

5/4/2022

Reduciendo el riesgo en las escuelas TK-12: Inquietud Media

Usar
mascarilla



- Se recomienda encarecidamente usar mascarilla en espacios internos para el personal y los estudiantes.
- Se requiere usar mascarilla en espacios internos para el personal y estudiantes asintomáticos con una exposición.

Examinarse



- Realizar pruebas de reacción a personas con una exposición y/o síntomas.
- Se recomienda encarecidamente pruebas semanales para aquellos que no estén completamente vacunados.

Aislamiento y
Cuarentena



- Promover el aislamiento de casos y “prueba para regresar.”
- Usar rastreo de grupo cuando sea posible, y permitirle a los estudiantes expuestos y asintomáticos que permanezcan en la escuela siempre y cuando se hagan la prueba después de una exposición y usen mascarilla en espacios internos cuando estén alrededor de otros, por 10 días después de la última exposición.

Otras
Acciones



- Monitorear los síntomas y hacerse la prueba si es sintomático.
- Reportar todos los casos y brotes a LAC DPH.
- Mejorar la ventilación donde sea posible.



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

5/4/2022

Reduciendo el riesgo en el trabajo: Inquietud Media

Usar Mascarilla



- Se recomienda encarecidamente usar mascarilla en espacios internos para todos los trabajadores.
- Los empleadores están obligados a ofrecerles a todos los empleados mascarillas médicas y barbijos a los trabajadores que trabajan en espacios internos y en contacto cercano con otros.

Gestionando las exposiciones



- Requiere que los trabajadores sintomáticos se aíslen y testeen.
- Requiere que los trabajadores que estén expuestos a un caso de COVID-19 se testeen lo más pronto posible y usen una mascarilla bien ajustada mientras estén en espacios cerrados y alrededor de otras personas.

Distanciamiento Físico



- Fomente el distanciamiento físico en áreas comunes.

Otras Acciones



- Reporte 3 o más casos de COVID-19 dentro de un período de 14 días a LAC DPH.
- Optimize la ventilación.
- Aumente la comunicación entre los sitios de trabajo de alto riesgo, p.ej., fabricación y almacenamiento.



Pasos Razonables Para Protegerse a Ud. y a Otros



Use una mascarilla de un grado alto o que ajuste bien o un barbijo cuando esté en contacto cercano con otros en espacios internos.



Vacúnese y obtenga el refuerzo.



Si está enfermo:

- Quédese en casa y lejos de la escuela, el trabajo y lugares públicos.
- Hágase la prueba, notifique a sus contactos cercanos y obedezca las reglas del aislamiento.



Si tiene síntomas de leve a moderado y está en alto riesgo de una enfermedad grave, pregúntele a su médico acerca de la terapéutica o llame al (833) 540-0473.



Si ha sido expuesto a alguien con COVID-19, obedezca las reglas de la cuarentena.



Si ud. vive con alguien con alto riesgo de contraer COVID-19, sea estratégico acerca de las reuniones. Hágase la prueba antes y después de las reuniones y también si cree que ha sido expuesto.

