

# Estado de la Semana Pasada

	J 4/28	Mi 4/27	M 4/26	L 4/25	D 4/24	Sa 4/23	V 4/22
<b>Casos nuevos diarios</b>	2,335	1,686	1,583	1,069*	1,593*	2,028	2,056
<b>Muertes diarias</b>	8	10	4	2*	4*	10	12
<b>Hospitalizaciones diarias de casos confirmados</b>	249	235	232	230	218	209	219
<b>Tasa de positividad diaria (7-dias prom)</b>	1.8%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.5%	1.5%
<b>Tasa de casos diarios (7-dias prom)</b>	17	17	16	15	15	14	13



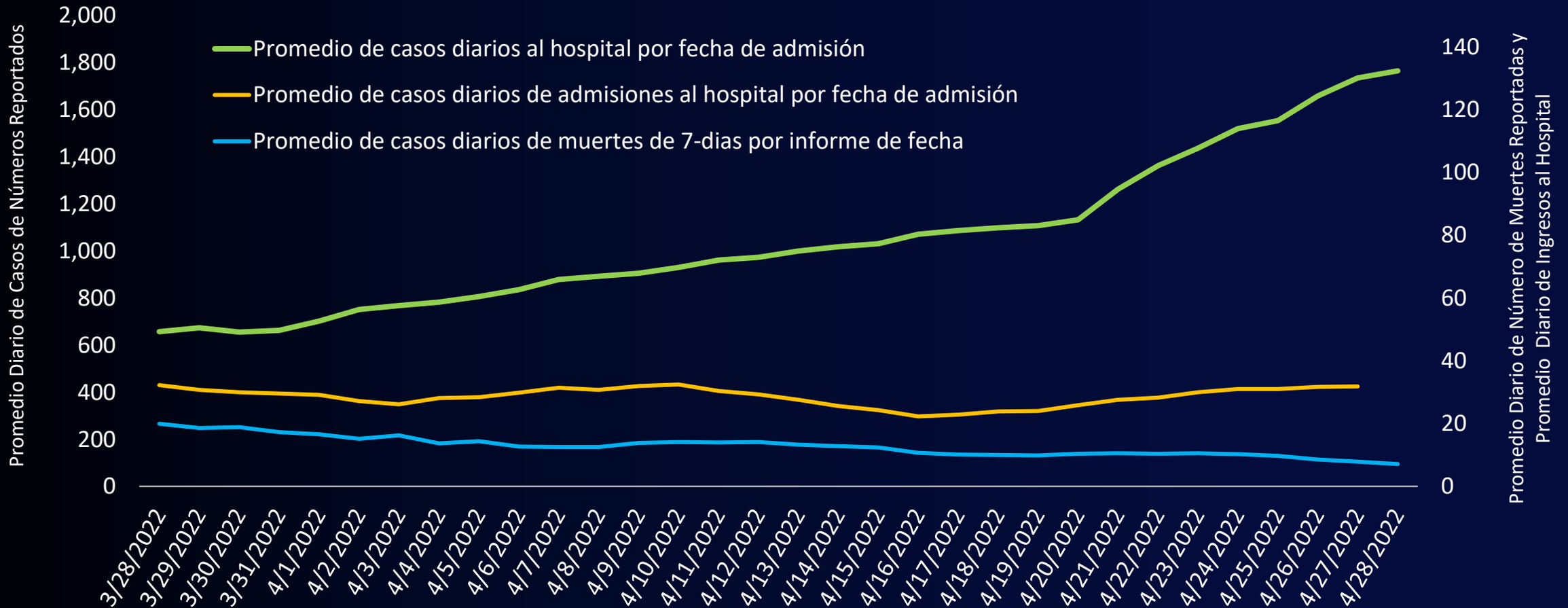
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

4/28/2022

\*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 Marzo 28, 2022 – Abril 28, 2022



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

4/28/2022

\*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> 126/100 000 (al 4/28/22)
<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	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 %	1,3%
<b>200 o más</b>	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)

4/28/2022

# 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) <sup>1</sup>	< 10 %	10 %-20 %	> 20 %	88%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus <sup>2</sup>	< 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) <sup>2</sup>	< 100 per 100 000	100-200 per 100 000	> 200 per 100 000	70 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 <sup>3</sup>	0	1-2	>3	0
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤10	11-20	>20	6
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 7	8-14	≥ 15	6
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	>20	10
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días <sup>4</sup>	< 100	100-300	> 300	82

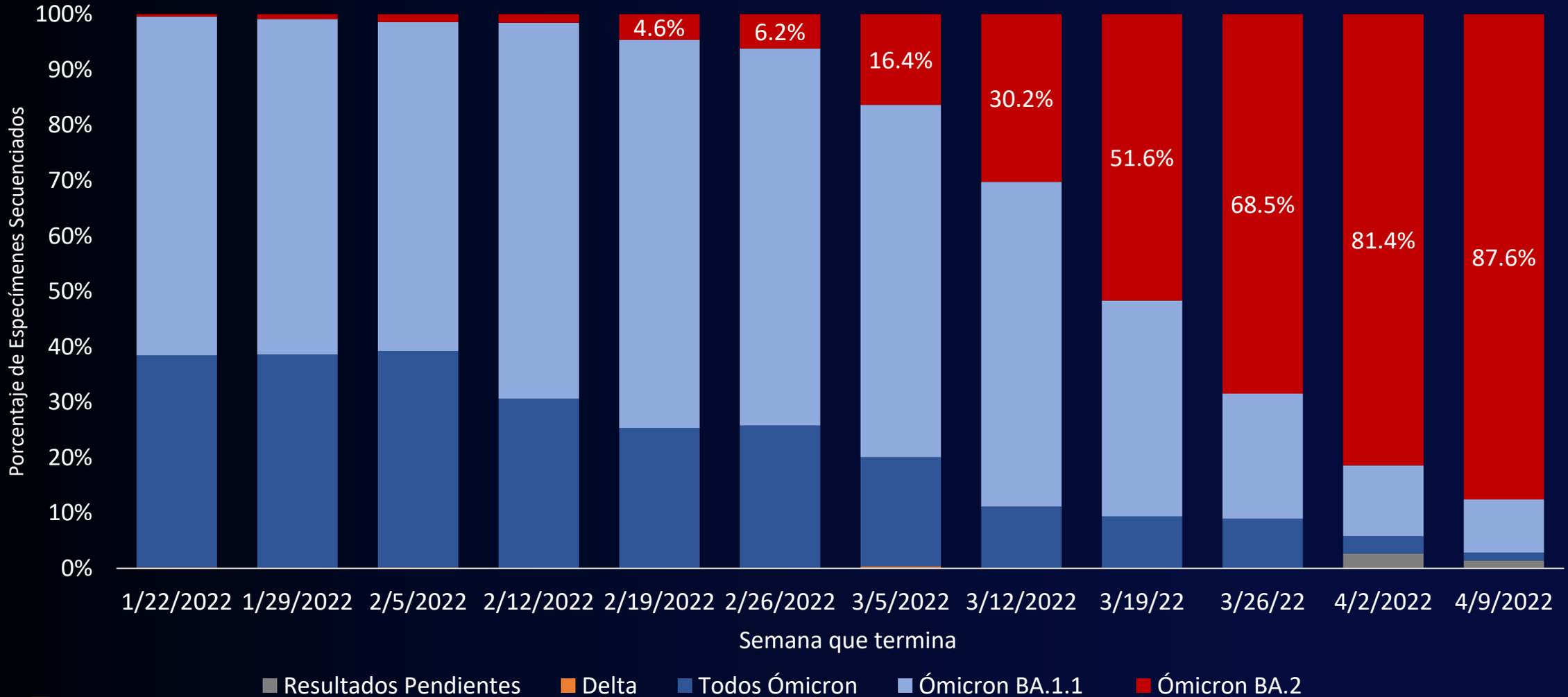


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

4/28/2022

- 1 Período actual de 7-días es 4/3/22 - 4/9/22
- 2 Período actual de 7-días es 4/18/22 - 4/24/22
- 3 Período actual de 10-días es 4/16/22 - 4/25/22
- 4 Período actual de 7-días es 4/20/22 - 4/26/22

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



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

4/28/2022

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

4/28/2022

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



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

4/28/2022

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

# Distritos de Saneamiento del Condado de Los Ángeles (Lancaster) SARS-CoV-2 concentración de aguas residuales



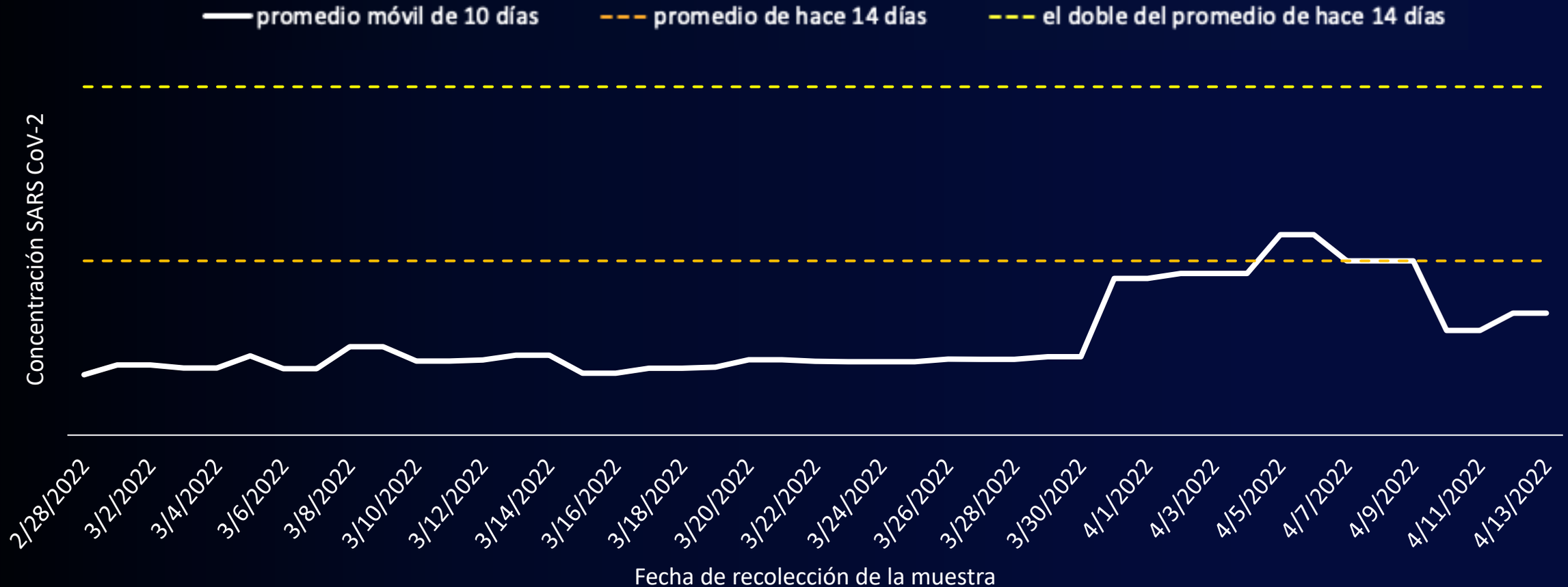
[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

4/28/2022

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

# Distrito Municipal de Agua Las Vírgenes

## SARS-CoV-2 concentración de aguas residuales



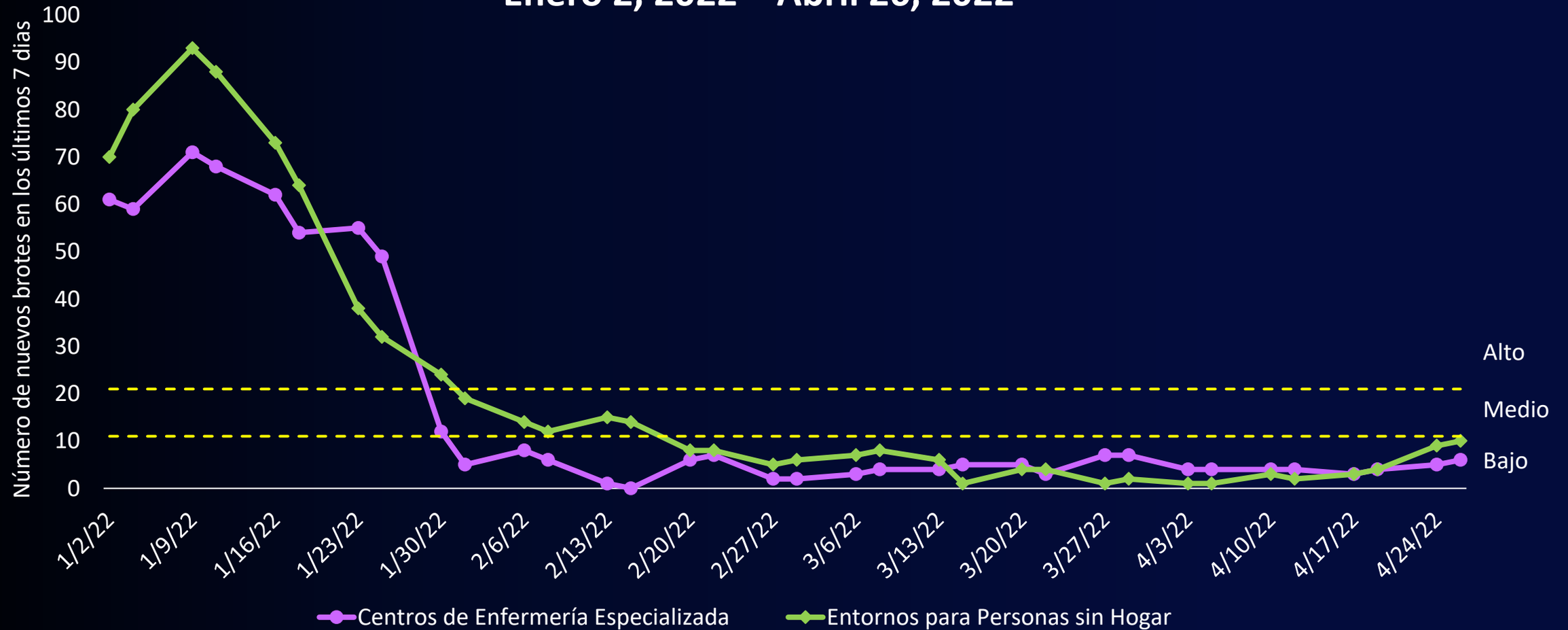
[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

4/28/2022

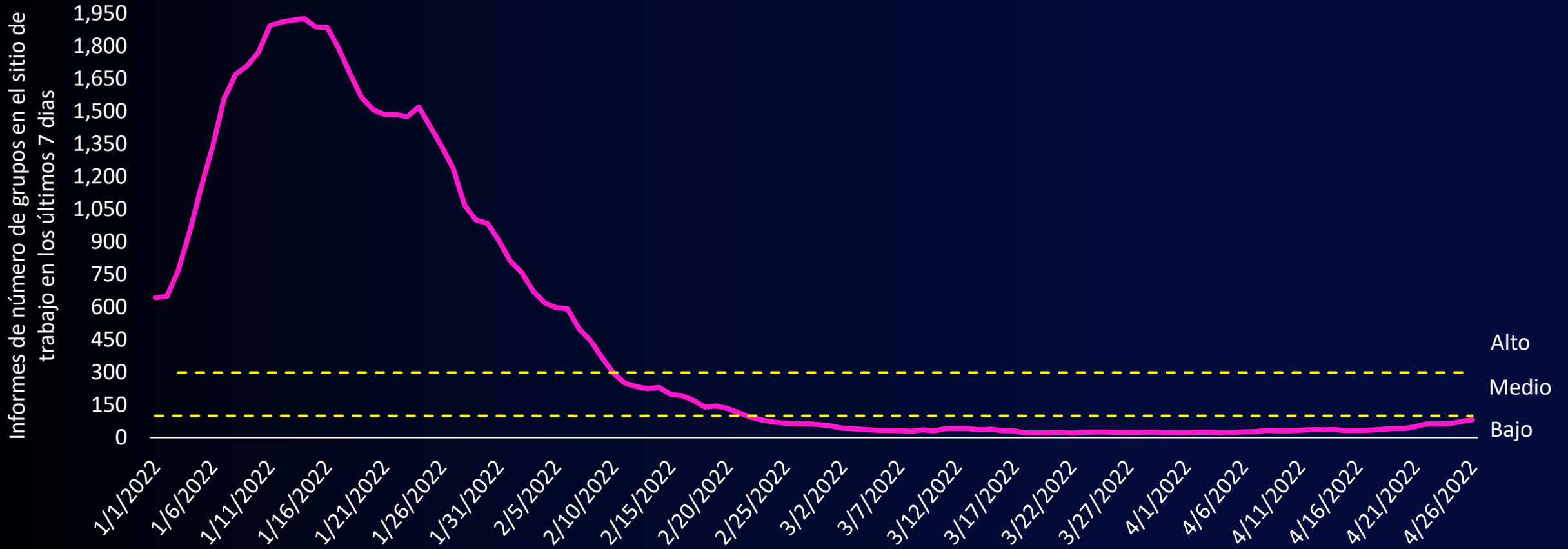
Datos de la Red de Vigilancia de Sistemas de Aguas Residuales de California (Cal-SuWers) del CDPH

# Nuevos brotes en centros de enfermería especializada y entornos para personas sin hogar en los últimos 7 días

## Enero 2, 2022 – Abril 26, 2022



# Informes actualizados de grupo en el sitio de trabajo\* en los últimos 7 días Enero 1, 2022 – Abril 26, 2022



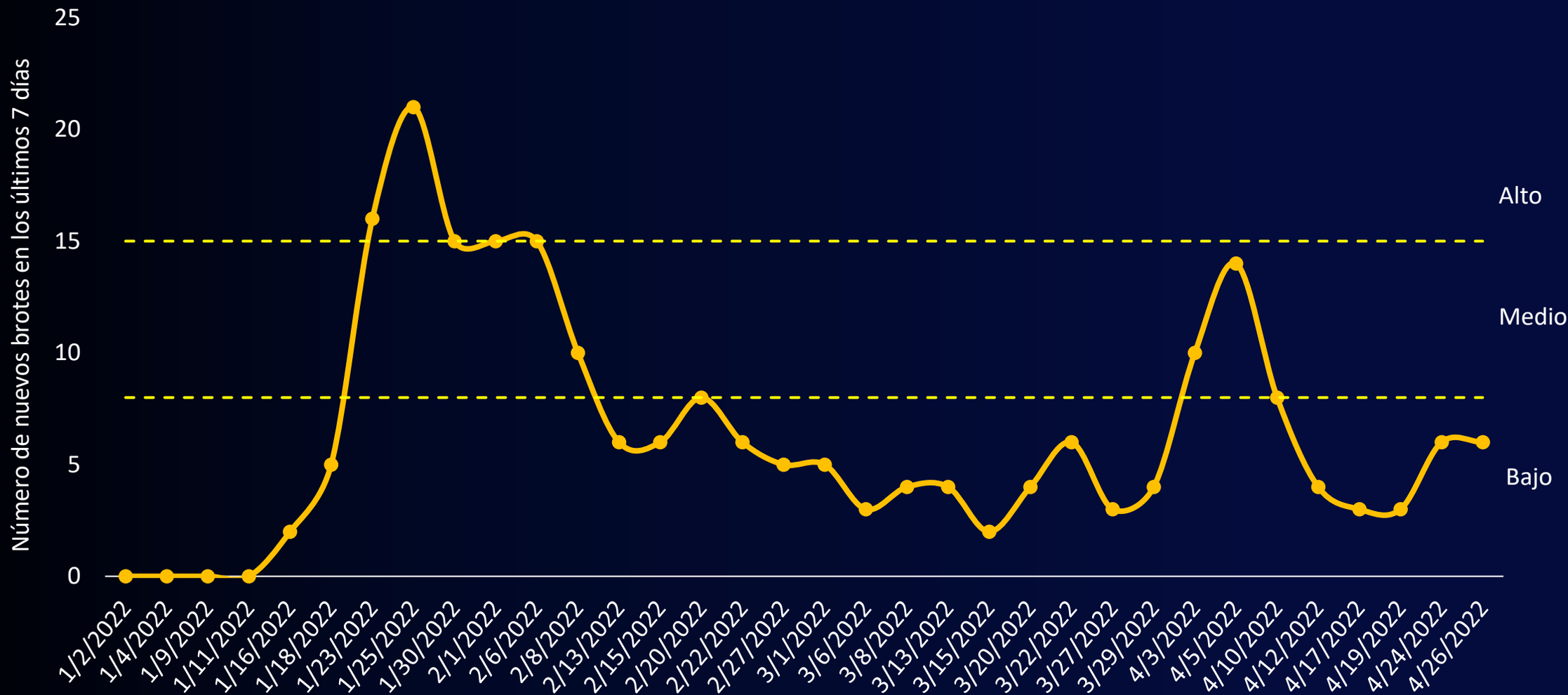
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

4/28/2022

\*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 multiples del mismo sitio.

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

## Enero 2, 2022 – Abril 26, 2022



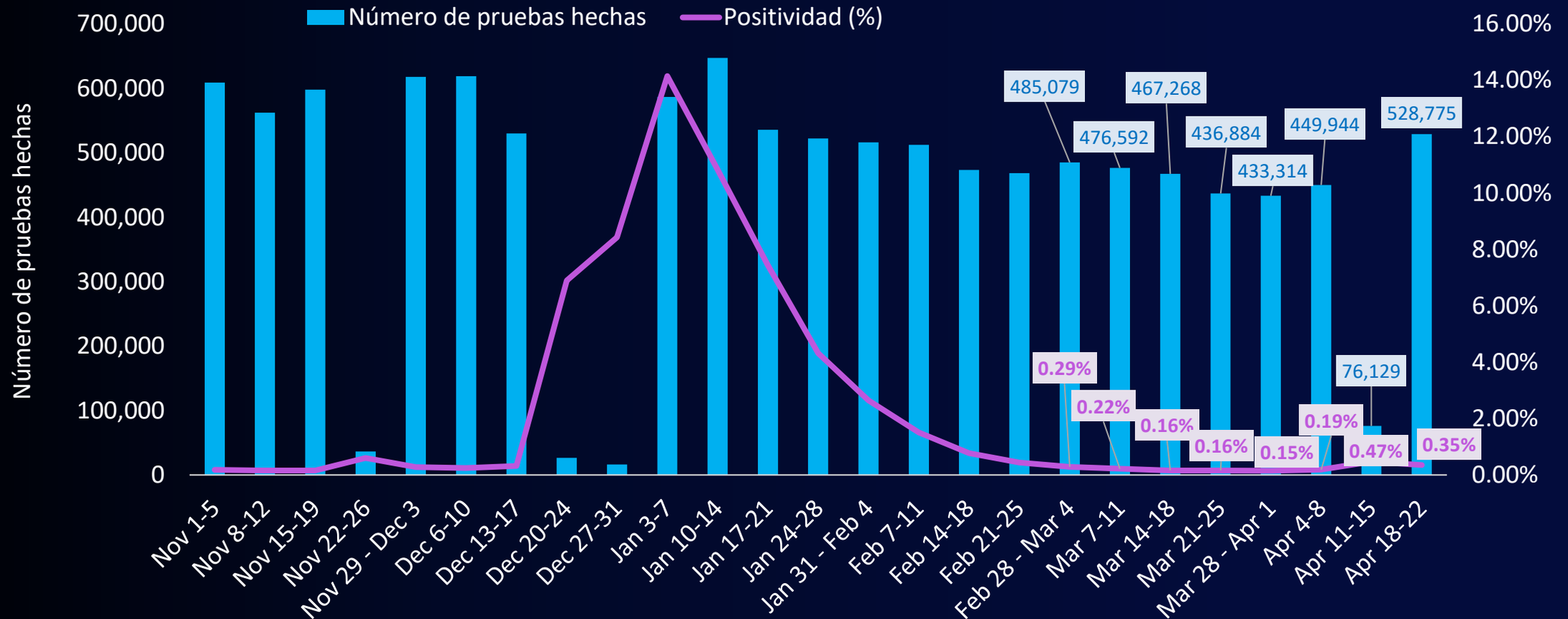
[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

4/28/2022

\*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 22, 2022\*

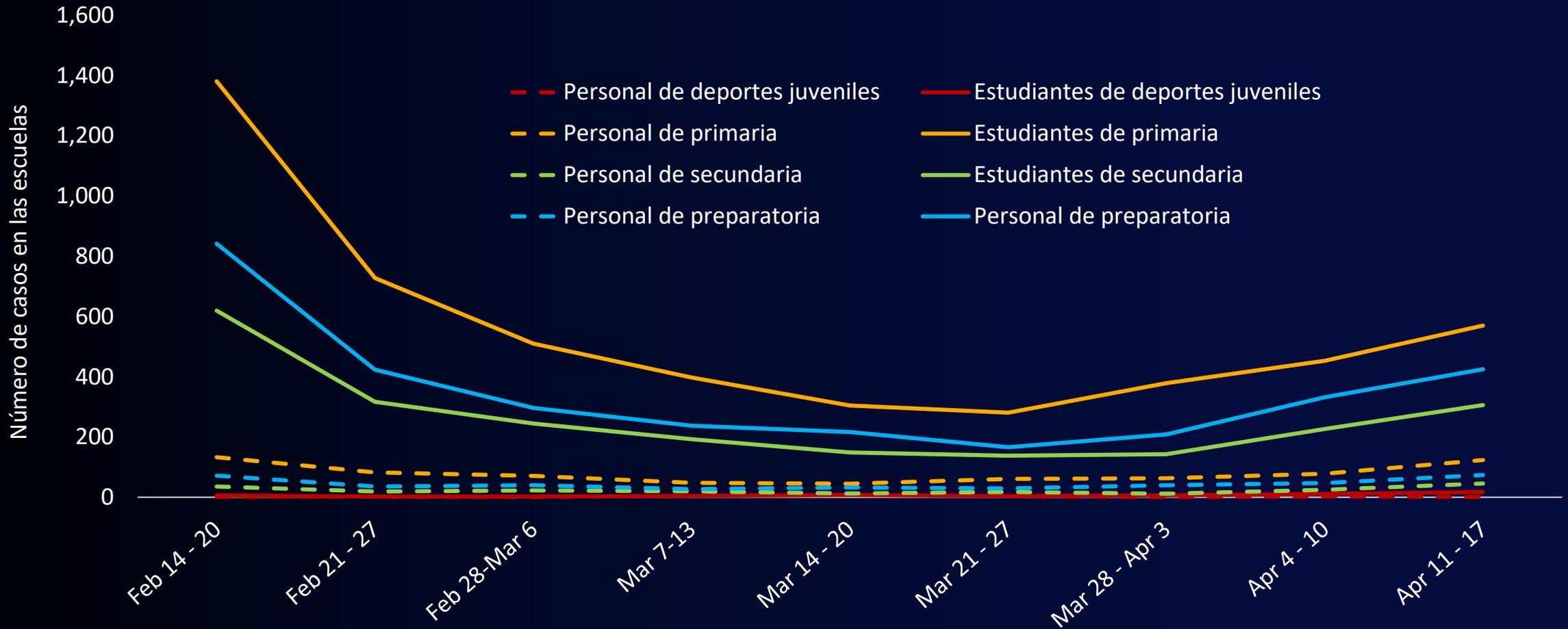


\*La mayoría de las pruebas escolares se realizan entre personas expuestas asintomáticas como parte de las pruebas de detección semanales, pero podrían incluir test de respuesta ad-hoc entre personas expuestas o sintomáticas. Los datos de las pruebas escolares pueden incluir pruebas repetidas para un 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.



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

## Febrero 14, 2022 – Abril 17, 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](https://covid19.lacounty.gov)

4/28/2022

# 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	
<b>Acceso a vacunas:</b> número de puestos de vacunación móviles por semana	< 200	200-300	> 300	806 <sup>1</sup>
<b>Acceso a vacunas:</b> número de puestos fijos de vacunación	< 900	900-1,100	> 1,100	1,071 <sup>2</sup>
<b>Acceso a vacunas:</b> 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%	81% <sup>3</sup>
<b>Acceso a vacunas:</b> 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% <sup>4</sup>
<b>Manejo de brotes:</b> 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% <sup>5</sup>
<b>Acceso a tratamientos:</b> número de sitios en las comunidades más vulnerables que dispensan terapias	< 150 sitios	150-250 sitios	> 250 sitios	346 <sup>6</sup>
<b>Acceso a tratamientos:</b> porcentaje de residentes que pueden recibirlas y que usan la central telefónica que recibieron las terapias recomendadas	< 80%	80%-90%	> 90%	100% <sup>7</sup>



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

4/28/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas:

<sup>1</sup> 4/22/22 - 4/29/22

<sup>5</sup> Brotes creados 3/22/22 – 4/19/22

<sup>2</sup> 4/20/22 - 4/26/22

<sup>6</sup> Datos desde el 4/22/22

<sup>3</sup> 3/27/22 – 4/2/22

<sup>7</sup> 4/12/22 – 4/18/22

<sup>4</sup> Datos desde el 4/24/22

# 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	
<b>Prueba de acceso para el público:</b> tiempo de espera promedio en todos los sitios de prueba administrados por el condado	> 60 minutos	30-60 minutos	< 30 minutos	<b>10 minutos</b> <sup>1</sup>
<b>Pruebas de acceso en las escuelas:</b> porcentaje de escuelas públicas TK-12 que tienen capacidad para pruebas de respuesta	< 80%	80%-90%	> 90%	<b>99%</b> <sup>2</sup>
<b>Acceso a pruebas en los centros de enfermería especializada (SNF, por sus siglas en inglés):</b> Porcentaje de centros de SNF que tienen capacidad para hacer pruebas de respuesta de rutina	< 90%	90%-99%	100%	<b>100%</b> <sup>3</sup>
<b>Vigilancia – Secuenciación:</b> porcentaje de especímenes de casos positivos que se secuencian por semana	< 5%	5%-15%	> 15%	<b>3%</b> <sup>4</sup>
<b>Vigilancia - Aguas residuales:</b> 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	<b>7</b> <sup>5</sup>
<b>Vigilancia - Emergencias:</b> porcentaje de servicios de emergencias que informan datos de enfermedades similares a COVID	< 80%	80%-90%	> 90%	<b>81%</b> <sup>2</sup>



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

4/28/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas:

<sup>1</sup> 4/17/22 – 4/23/22

<sup>2</sup> Datos desde el 4/27/22

<sup>3</sup> 4/17/22 – 4/23/22

<sup>4</sup> 4/3/22 – 4/9/22

<sup>5</sup> Datos desde el 3/15/22

# Las vacunas y refuerzos contra el COVID-19 todavía nos ofrecen la mejor protección

- A pesar de la más transmisible variante Ómicron, las vacunas y los refuerzos continúan previniendo casos, hospitalizaciones, y muertes.

---

- Mientras que las infecciones previas y las vacunas aumentan la inmunidad, la vacunación es la forma más segura de incrementar la inmunidad.

---

- La inmunidad disminuye, independientemente si fue derivada de infecciones previas o vacunas.

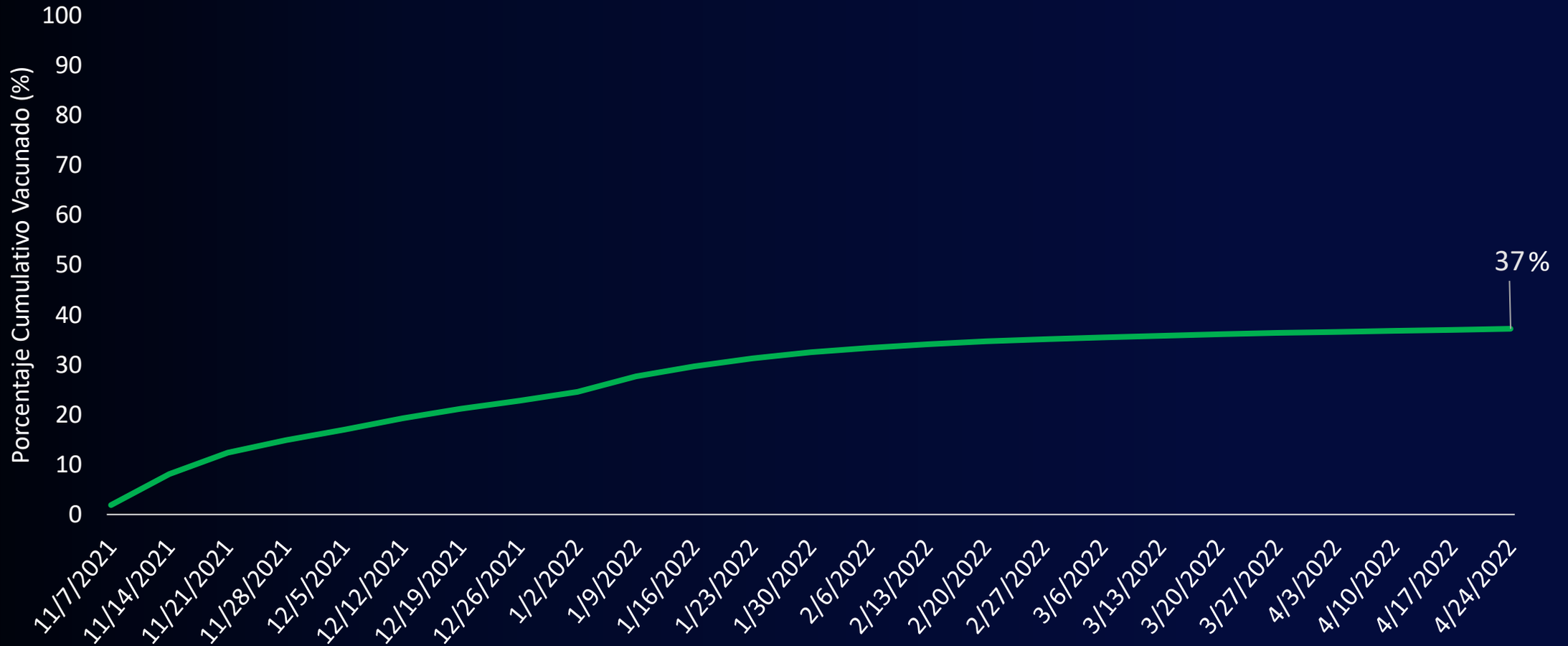
---

- Los refuerzos significativamente mejoran la protección contra la variante Ómicron, incluyendo a personas previamente infectadas.

---




# Porcentaje cumulativo de residentes del Condado de LA; 5-11 años de edad vacunados con 1+ dosis Noviembre 7, 2021 – Abril 24, 2022



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

4/28/2022

# Requisitos y recomendaciones al usar mascarillas

## MASCARILLAS y BARBIJOS



Son obligatorios en entornos de alto riesgo, aunque esté completamente vacunado y con refuerzo.

- ✓ Entornos de atención médica
- ✓ Albergues y centros para refrescarse
- ✓ Entornos del cuidado de estadía prolongada e instalaciones para adultos y ancianos
- ✓ Instalaciones correccionales estatales y locales y centros de detención
- ✓ Donde un negocio o recinto exija el uso de mascarilla
- ✓ En transporte público (p.ej., trenes suburbanos, subtes, buses, taxis y viajes compartidos)
- ✓ En enlaces de transportes internos (p.ej.; aeropuertos y terminales de buses, trenes y estaciones de subtes; puertos marítimos u otras terminales internas en puertos)



Son encarecidamente recomendados en la mayoría de los espacios públicos internos para todo mayor de dos años incluyendo, negocios, restaurantes y teatros, reuniones y espacios internos en las escuelas K-12 y guarderías.



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

4/28/2022