

Estado de la semana pasada

	Jue 3/17	Mié 3/16	Mar 3/15	Lun 3/14	Dom 3/13	Sáb 3/12	Vie 3/11
Casos nuevos diarios	1331	864	698	291*	1136*	1029	1297
Muertes diarias	36	34	28	40**	N/A**	52	48
Hospitalizaciones de casos confirmados	495	499	503	491	537	565	588
Casos positivos diarios (promedio 7 días)	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%
Tasa de casos diarios[^] (promedio 7 días)	9	9	10	10	11	10	11

*El número refleja un conteo insuficiente debido a un retraso con respecto a los informes del fin de semana.

**Las tasas diarias de casos y las tasas diarias de positividad no incluyen datos de Long Beach y Pasadena

[^] Las tasas diarias de casos y las tasas diarias de positividad no incluyen datos de Long Beach y Pasadena



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

3/17/2022

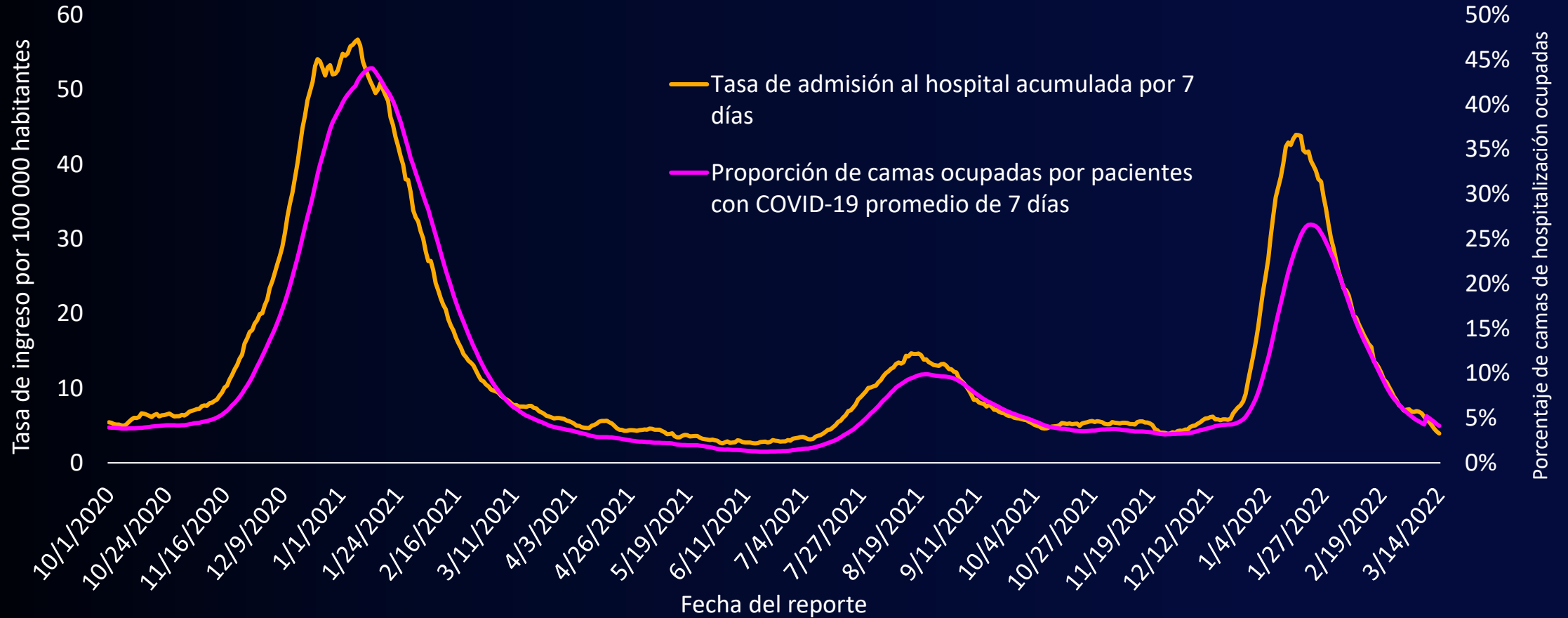
Niveles comunitarios de COVID-19 dados por CDC

Casos nuevos (por 100 000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Alto	Valores actuales <u>casos nuevos:</u> 85/100 000 (al 3/16/22)
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	4,5
	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%	3,2%
Más de 200	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.



Proporción promedio de 7 días de camas ocupadas por pacientes con COVID y tasa de admisión hospitalaria acumulada de 7 días por cada 100 000 habitantes* 1 de octubre de 2020 – 14 de marzo de 2022



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

3/17/2022

* Ambas métricas incluyen Long Beach y Pasadena

Señales de alerta temprana del condado de Los Ángeles

Indicador	Umbral			Valores actuales del condado
	Baja preocupación	Preocupación media	Preocupación alta	
Porcentaje de muestras secuenciadas que se identifican como una nueva variante de preocupación (según la designación de la OMS) ¹	< 10%	10%-20%	> 20%	6,4%
Porcentaje promedio de 7 días de los hallados del Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus ¹	< 5%	5%-10%	> 10%	3,8%
Tasa de casos crudos acumulados de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100% de pobreza del área) ²	< 100 per 100 000	100-200 per 100 000	> 200 per 100 000	35 per 100 000
Tasa de casos crudos acumulados de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100% de pobreza del área) ³	≤10	11-20	>20	5
Número de nuevos brotes en escuelas TK-12 en los últimos 7 días ⁴	≤ 7	8-14	≥ 15	2
Número de nuevos brotes en albergues para personas sin hogar en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	>20	1
Número de informes de grupos de lugares de trabajo en los últimos 7 días ⁵	< 100	100-300	> 300	39

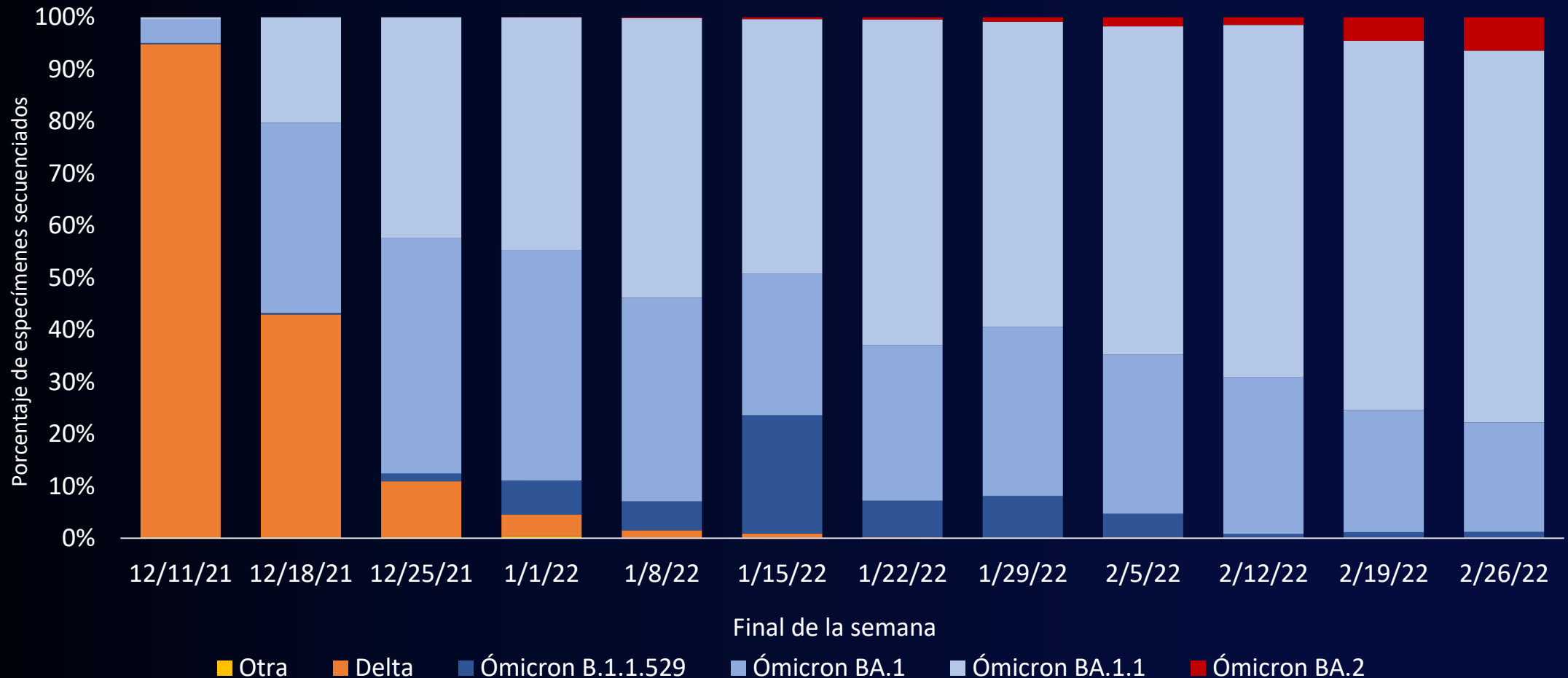


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

3/17/2022

- 1 El período actual de 7 días es 2/20/22 - 2/26/22
- 2 El período actual de 7 días es 3/7/22 - 3/13/22
- 3 El período actual de 7 días es 3/7/22 - 3/13/22
- 4 El período actual de 7 días es 3/9/22 - 3/15/22
- 5 El período actual de 7 días es 3/9/22 - 3/15/22

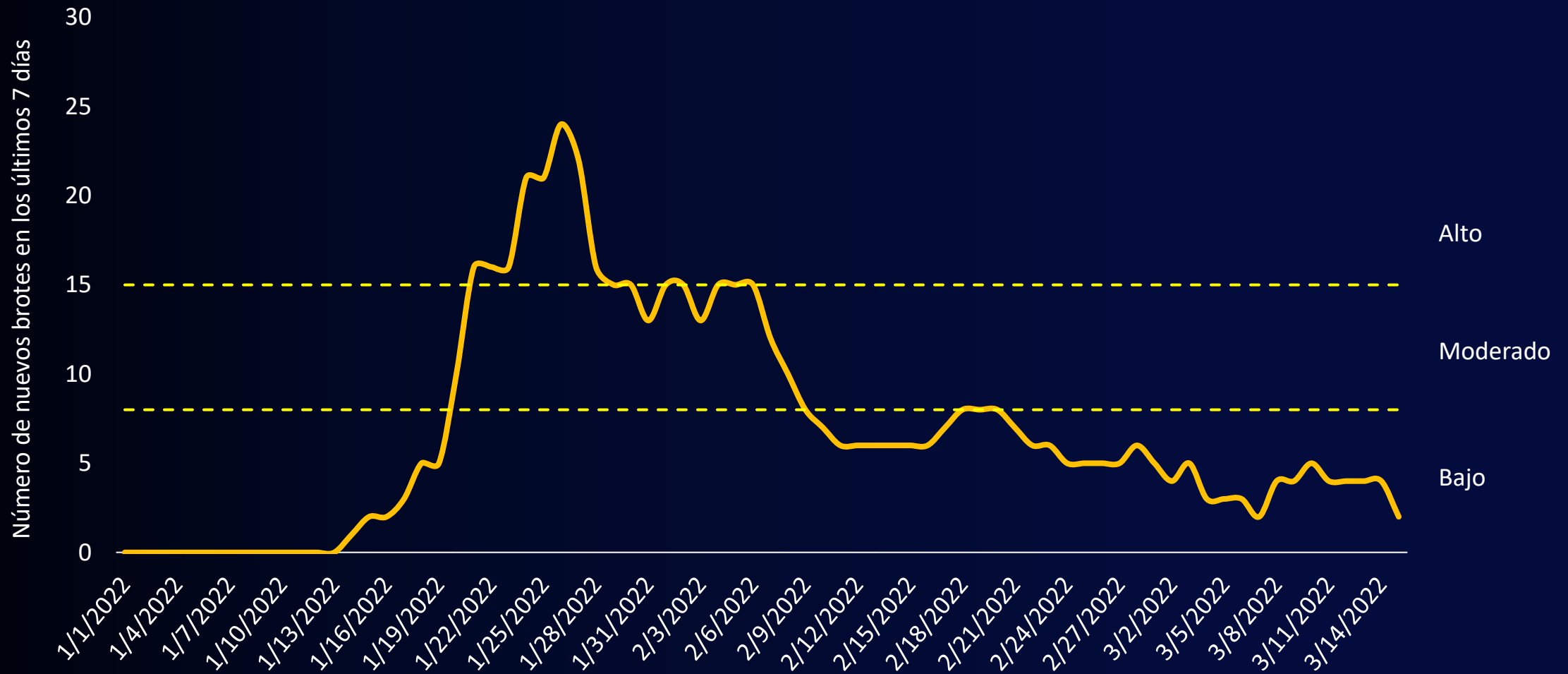
Variantes delta y ómicron como porcentaje de todos los especímenes secuenciados de variantes de referencia



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

3/17/2022

Nuevos brotes en aulas escolares TK-12* en los últimos 7 días 1 de enero de 2022 – 15 de marzo de 2022



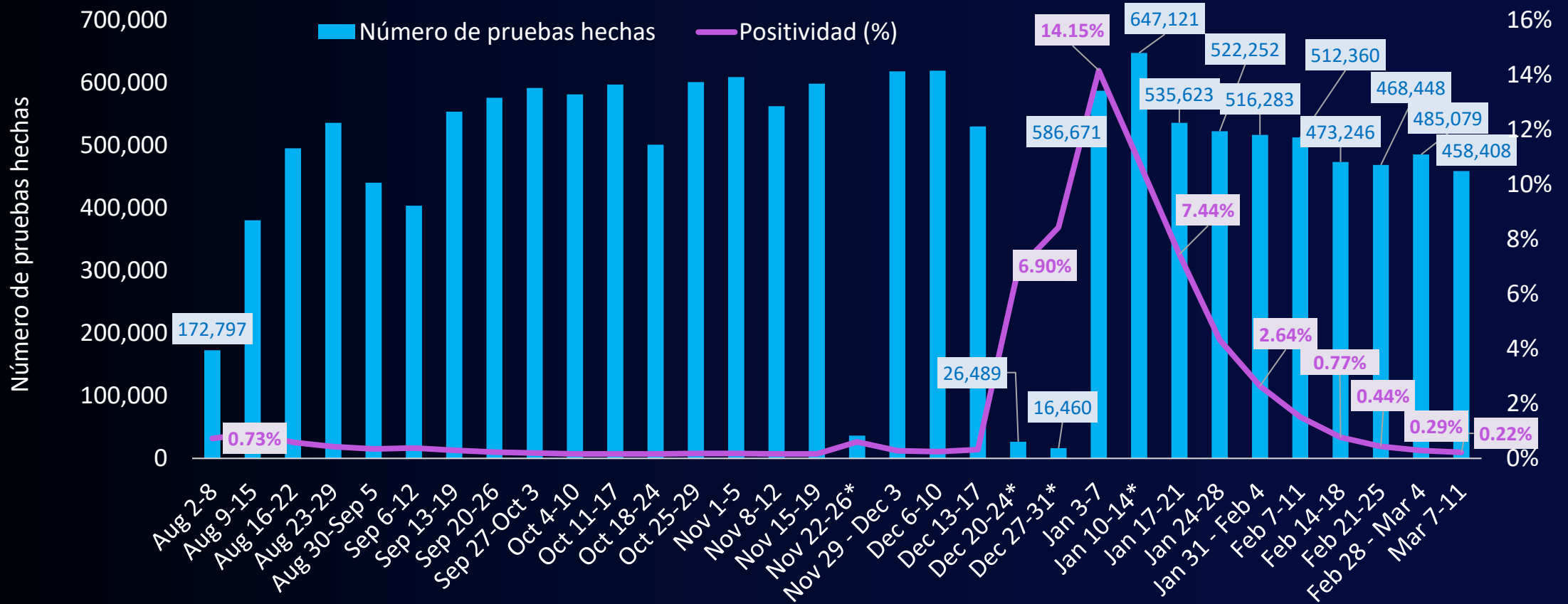
covid19.lacounty.gov

3/17/2022

* 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

2 de agosto de 2021 – 11 de marzo 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 pruebas 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.



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

Indicador	Umbral			Valor actual
	Necesita mejorar	Adecuado	Excepcional	
Acceso a vacunas: número de puestos de vacunación móviles por semana	< 200	200-300	> 300	792 ¹
Acceso a vacunas: número de puestos fijos de vacunación ¹	< 900	900-1 100	> 1 100	1144 ¹
Acceso a vacunas: porcentaje de personas que pueden recibirla 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%	28% ²
Acceso a vacunas: porcentaje de residentes mayores de 12 años en las comunidades más vulnerables que han recibido 1+ dosis adicional/refuerzo	< 45%	45%-60%	> 60%	36% ³
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%	83% ⁴
Acceso a tratamientos: número de sitios en las comunidades más vulnerables que dispensan terapias	< 150 sites	150-250 sites	> 250 sites	116 ⁵
Acceso a tratamientos: porcentaje de residentes que pueden recibirlas y que usan la central telefónica que recibieron las terapias recomendadas	< 80%	80%-90%	> 90%	Pendiente



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

3/17/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas :
¹ 3/11/22 - 3/18/22 ⁴ Brotes creados 1/1/22 - 3/15/22
² Enero 2022 ⁵ Cifras al 3/15/22
³ 8/13/21 - 3/06/22

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

Indicador	Umbral			Valor actual
	Necesita mejorar	Adecuado	Excepcional	
Acceso del público a las pruebas: tiempo de espera promedio en todos los sitios de prueba administrados por el condado	> 60 minutos	30-60 minutos	< 30 minutos	10 minutos ¹
Acceso de las escuelas a las pruebas: porcentaje de escuelas K-12 que tienen capacidad para pruebas de respuesta	< 80%	80%-90%	> 90%	99% ²
Acceso de centros de enfermería especializada a las pruebas: porcentaje de ellos que tienen capacidad para pruebas de respuesta de rutina	< 90%	90%-99%	100%	99% ³
Vigilancia – Secuencia: porcentaje de especímenes de casos positivos que se secuencian por semana	< 5%	5%-15%	> 15%	13% ⁴
Vigilancia – Aguas residuales: número de áreas de planificación de servicios representadas en la recolección y análisis de aguas residuales 3 veces por semana	< 5	5-7	> 8	7 ²
Vigilancia – Emergencias: porcentaje de departamentos de emergencias que informan datos de enfermedades similares a COVID	< 80%	80%-90%	> 90%	81% ²



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

3/17/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas :

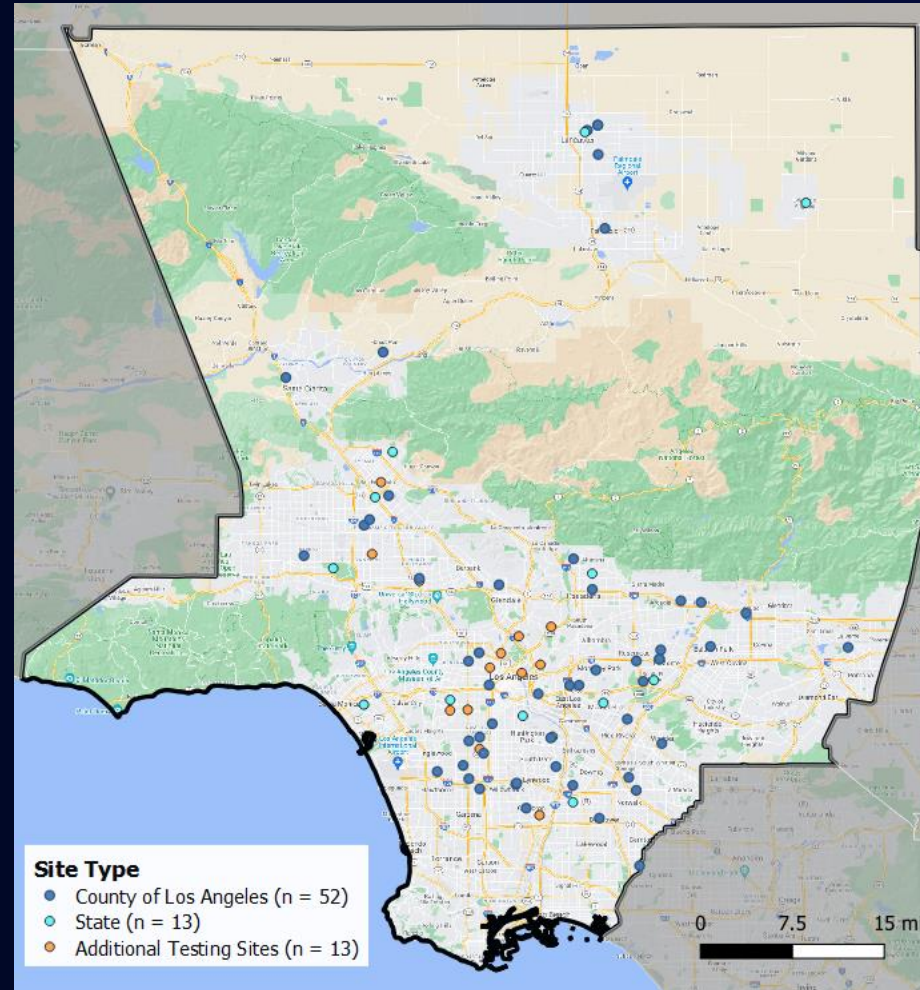
¹ 3/14/22 - 3/15/22

² Cifras al 3/15/22

³ 3/6/22 - 3/12/22

⁴ 2/20/22 - 2/26/22

Sitios de prueba comunitarios



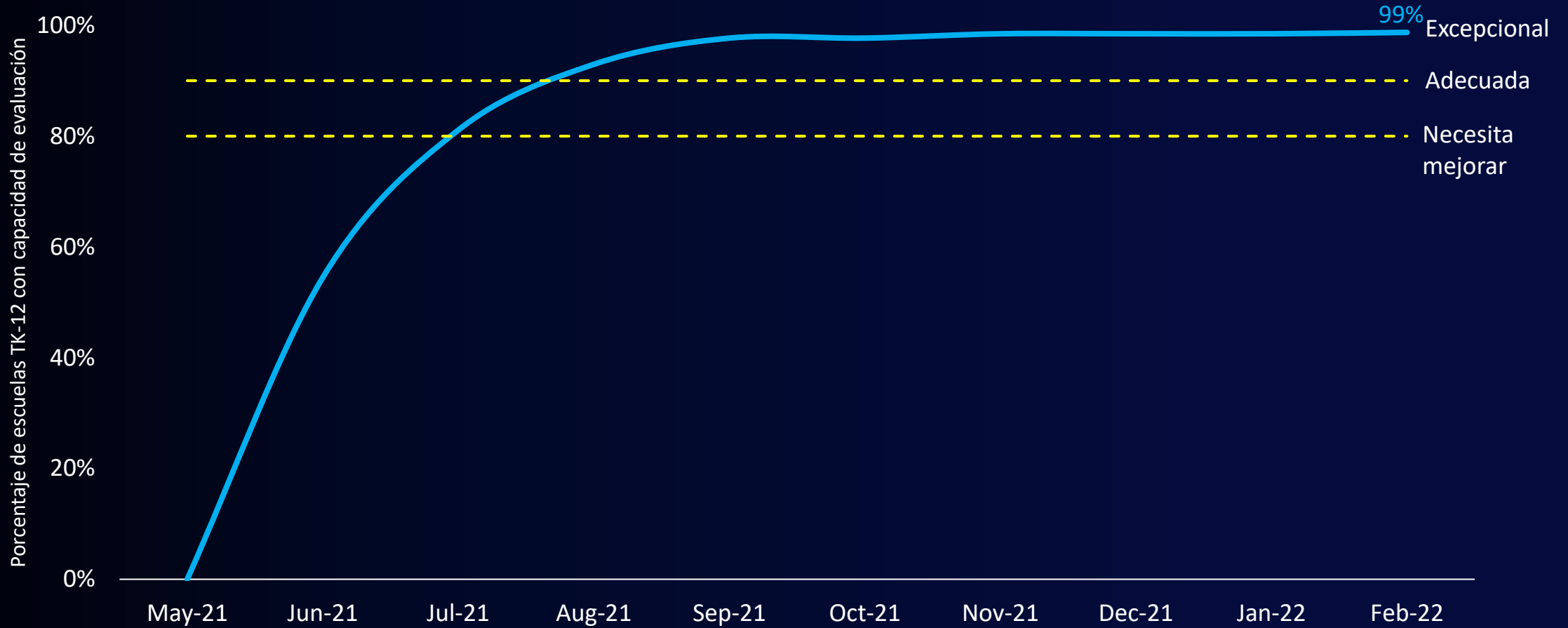
<https://covid19.lacounty.gov/testing/>

covid19.lacounty.gov

3/17/2022



Capacidad¹ de prueba en las escuelas¹ en planteles públicos TK-12 Mayo 2021 - Febrero 2022



¹Representa a las escuelas públicas que realizan pruebas de COVID-19 en los planteles con fondos de la Ley del Plan de Rescate Estadounidense de 2021 a través del premio de reconocimiento a las reapertura de las escuelas otorgado por los CDC (división de Capacidad de Laboratorio y Epidemiología para la Prevención y el Control de Enfermedades Infecciosas Emergentes). La inducción de las escuelas se produjo de mayo a julio de 2021 para el año escolar 2021-22.



Recomendaciones con respect a las pruebas

Cuándo hacerse la prueba

- Si tiene síntomas de COVID-19
- Si ha estado en contacto cercano con alguien con COVID-19
- Para ver cuándo se puede terminar el aislamiento o la cuarentena
- Para proyección en escuelas, lugares de trabajo o lugares
- Para visitas a las áreas interiores de los centros de enfermería especializada, independiente del estado de vacunación o refuerzo, hasta que el contagio sea moderada
- Antes y después de viajar
- Si lo recomienda un proveedor de atención médica o Salud Pública

Considere hacerse la prueba antes/después de eventos y reuniones, especialmente si usted, alguien con quien se reúne o con quien vive tiene un mayor riesgo de COVID-19.



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

3/17/2022

www.ph.lacounty.gov/covidtests

Cómo hacerse la prueba

Potenciales lugares para hacerse la prueba



El consultorio de su doctor o un centro de salud comunitario

Llame al 2-1-1 o visite www.211LA.org para obtener una referencia.



Una farmacia

Encuentre un lugar para hacerse la prueba:
www.hhs.gov/coronavirus/community-based-testing-sites.



Su escuela o lugar de trabajo

May offer testing or refer you to testing sites.



Puesto de vacunación del condado (PCR)

Gratis sin importar el estatus migratorio o el seguro. Visite www.covid19.lacounty.gov/testing, envíe un mensaje de texto (844) 833-1334, o llame al 2-1-1 para encontrar un sitio.



Otros sitios que ofrecen la prueba

Confirmar que reúne los requisitos y que no hay cobro alguno.

En casa



Programa de recolección en casa (PCR)

Si reúne las condiciones, pida un juego de pruebas en: www.covid19.lacounty.gov/testing/home-test-collection-program y devuélvao por correo.



Programa para recoger un juego de prueba (PCR)

Elija un kit, hágase la prueba y devuélvalo al mismo sitio. Vea www.covid19.lacounty.gov/testing/la-county-pick-up-testing-kit-program.



Juegos de pruebas de antígenos

Check for insurance coverage for at-home test kits. You can also order up to 2 sets of 4 free at-home test kits from www.covidtests.gov or [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233)

Informar sobre sospechas de estafas y fraudes relacionados con las pruebas.

[Bit.ly/DCBAHelp](https://bit.ly/DCBAHelp)



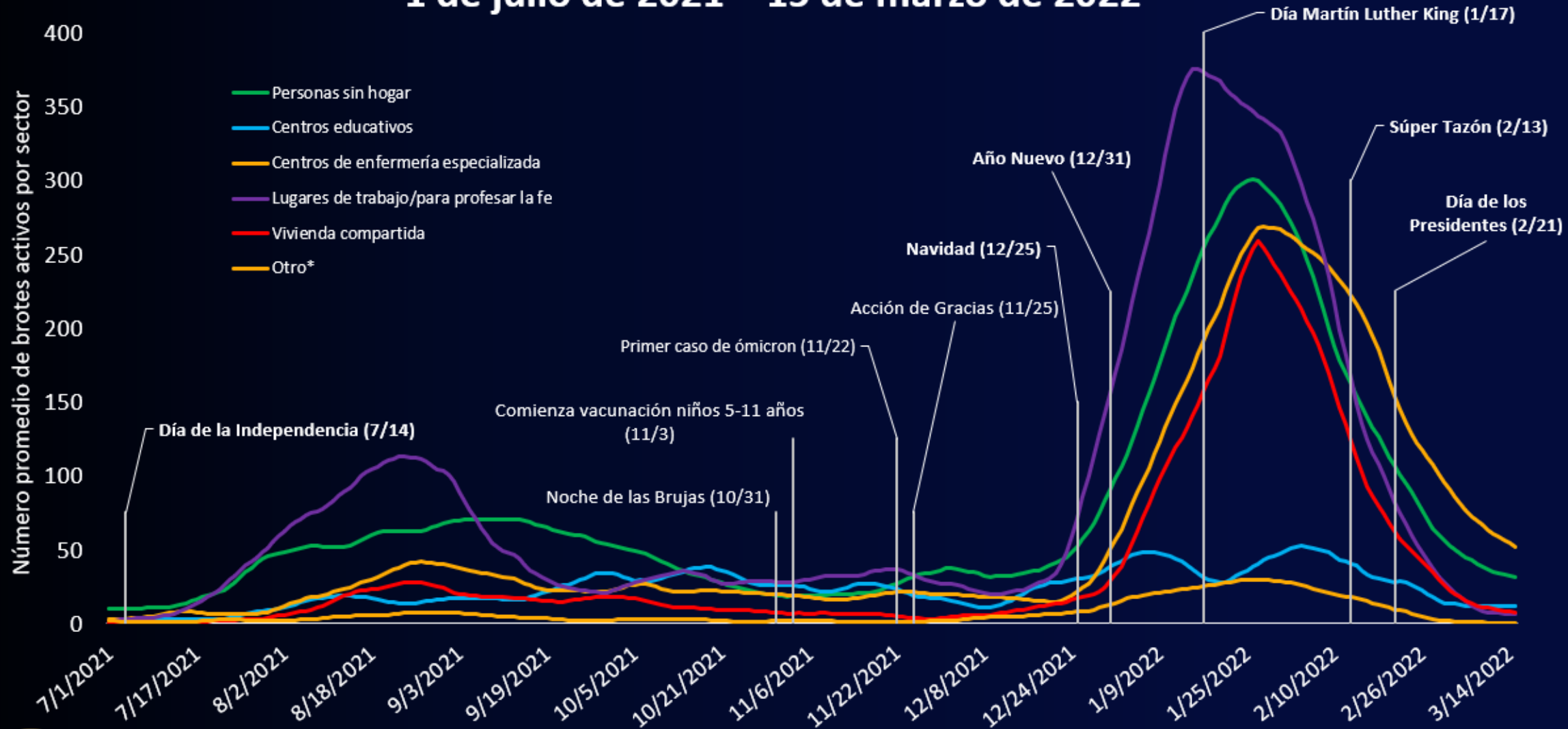
covid19.lacounty.gov

3/17/2022

www.ph.lacounty.gov/covidtests

Promedio progresivo de 7 días del número de brotes

1 de julio de 2021 – 15 de marzo de 2022



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

3/17/2022

*Otros incluye: hospital psiquiátrico agudo, hogar grupal del DCFS, centro de diálisis, socorristas, hogar (entorno de hogar residencial), centro de higiene para personas sin hogar, hospital, unidad de cuidado de la memoria, oficina, proveedor, vivienda compartida y

Funciones y responsabilidades del empleador

Proporcionar mascarillas médicos y especializadas

- Si el uso de mascarillas en interiores es opcional, los empleadores deben proporcionar cubrebocas médicos y especializados que se ajusten bien (N95, KN95, KF94) para uso voluntario, sin costo para los empleados.
- Si requiere mascarillas universales para interiores, los empleadores deben proporcionar tapabocas médicos a los empleados, sin costo alguno.
- Previa solicitud, los empleadores deben proporcionar a los empleados que no están completamente vacunados y que trabajan en interiores o en vehículos con más de una persona una mascarilla N95 para uso voluntario (Cal/OSHA ETS).

Promover vacunas y refuerzos

- Fomentar la vacunación contra el COVID-19 y las dosis de refuerzo para los empleados.
- Ofrezca vacunas y refuerzos en el lugar de trabajo.

Crear un lugar de trabajo seguro

- Aumente la ventilación.
- Cuando sea posible, reduzca el hacinamiento en el interior y fomente el distanciamiento físico.
- Apoye la higiene de manos y siga las pautas de limpieza y desinfección.



Gestión de brotes en el lugar de trabajo

NOTIFICACIONES Y EXCLUSIONES

- Publicar un aviso público.
- Identificar y notificar a los contactos cercanos.
- Excluir casos y contactos para aislamiento y cuarentena.
- Proporcionar licencia remunerada suplementaria por enfermedad debido al COVID-19 si la persona estuvo expuesta en el trabajo.

CÓMO REPORTARLOS

- Enviar listas de casos y líneas de contacto a Salud Pública.
- Informar grupos (3 o más casos confirmados por laboratorio en 14 días) a Salud Pública : www.redcap.link/covidreport or (888) 397-3993.

PRUEBAS Y USO DE MASCARILLA

- Hacer que las pruebas estén disponibles para los empleados expuestos.
- Requerir uso de mascarilla en interiores y bajo techo durante el brote. Ofrecer cubrebocas médicos a todos los empleados, sin costo alguno.

MEDIDAS ADICIONALES DE CONTROL

- Seguir las pautas de ventilación, limpieza y desinfección de Salud Pública.
- Hacer que los empleados enfermos permanezcan en casa.
- Distanciar a los empleados por 6 pies cuando sea factible.
- Suspender temporalmente las actividades grupales no esenciales.

Línea de Quejas Anónimas de Salud Pública : (888) 700-9995



covid19.lacounty.gov

3/17/2022

Estamos haciendo nuestra parte para proteger a los trabajadores

Empleadores

- Cumplan con los requisitos de los lugares de trabajo incluidos en las órdenes del oficial de salud del condado de Los Ángeles y Cal/OSHA ETS.
- Implementen medidas y requisitos de seguridad adicionales en el lugar de trabajo.



Use mascarilla que le quede bien cuando esté en contacto cercano con otras personas.



Si está enfermo, manténgase alejado del trabajo, los sitios públicos y los eventos. Hágase la prueba, notifique a los contactos cercanos sobre una posible exposición y complete la entrevista de caso en línea de Salud Pública si se comunica con usted.



Vacunarse y recibir el refuerzo.



Cumpla con las reglas de COVID-19 en los lugares de trabajo, tiendas y eventos.



Informe cualquier problema de seguridad a su representante sindical, Cal/OSHA o Salud Pública.



Apoye a las empresas que protegen a sus trabajadores y siguen las recomendaciones de Salud Pública.

Residentes/ Trabajadores



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

3/17/2022