

Sesión informativa para la prensa



covid19.lacounty.gov

3/31/2023

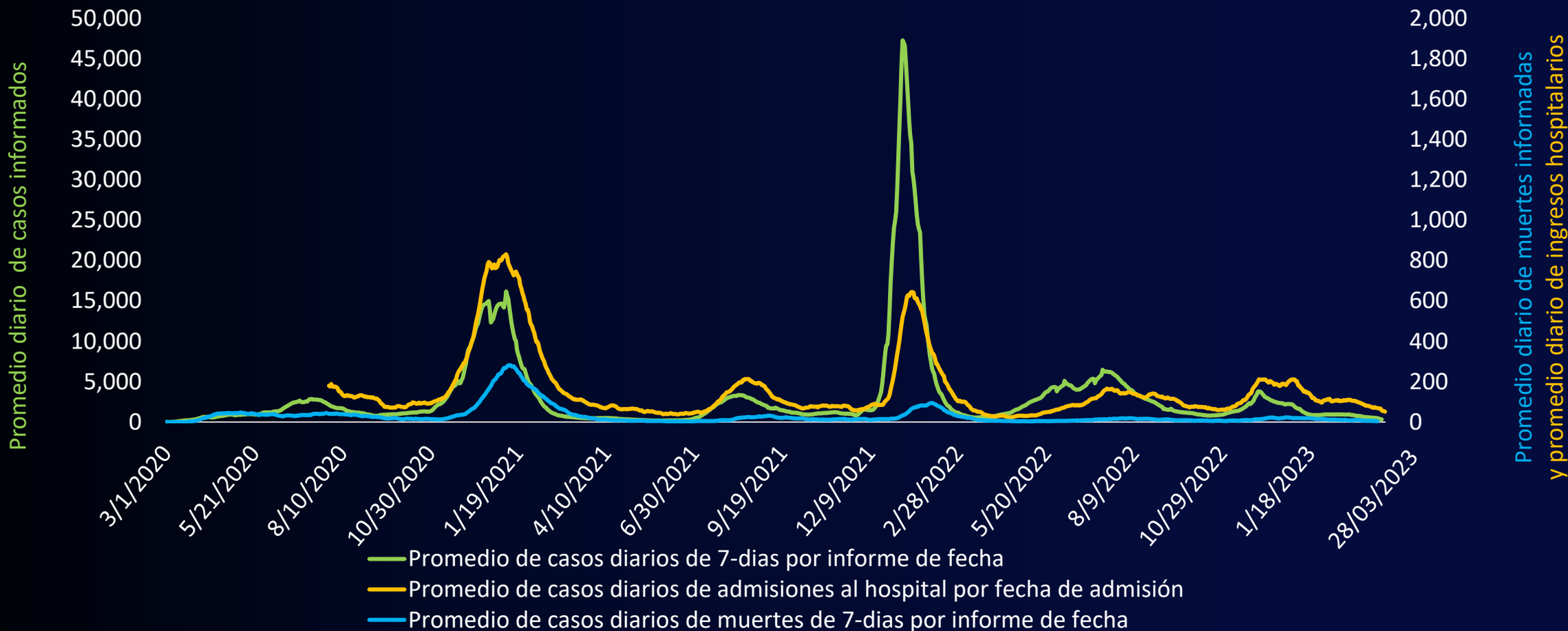
Cambios en los informes de datos de COVID-19

Esta semana, Salud Pública pasó a un calendario de informes de una vez por semana

- Esto se alinea con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés) y el Departamento de Salud Pública de California (CDPH por sus siglas en inglés), que también informan semanalmente
- Los datos semanales del Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles (LACDPH por sus siglas en inglés) se publicarán en línea los jueves.



Promedio diario de 7 días de casos y muertes por COVID-19 por fecha* de informe y admisiones diarias al hospital por fecha de admisión 1 de marzo de 2020 – 28 de marzo de 2023

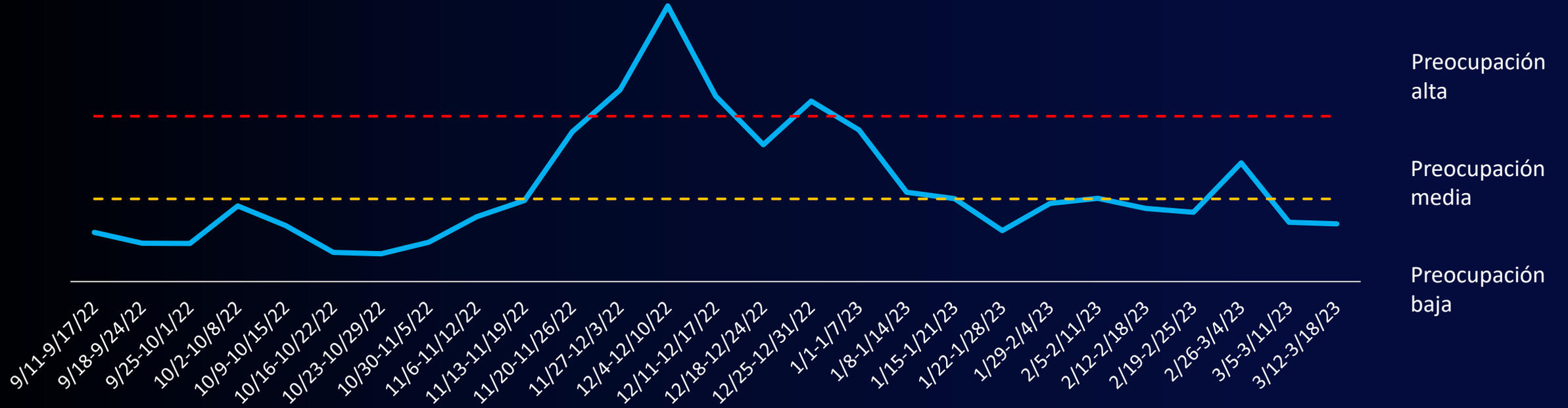


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

3/31/2023

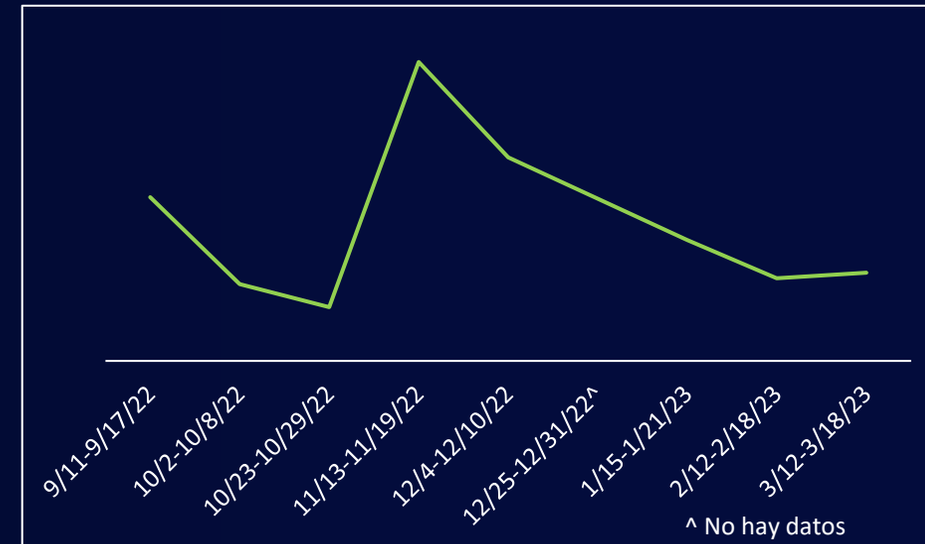
*Los datos de admisión al hospital incluyen Long Beach y Pasadena. Los valores de casos y muertes NO incluyen datos de Long Beach y Pasadena.

Promedio ponderado de concentraciones de SARS-CoV-2 en aguas residuales* para la población del condado de Los Ángeles



*Incluye datos de la Planta Conjunta de Control de la Contaminación del Agua, las alcantarillas de Hyperion y Lancaster .
 Los datos provienen de la colaborativa con Aguas Residuales Como Centinela (Wastewater SCAN en inglés). Los datos son concentraciones promedio normalizadas de SARS-CoV-2 en aguas residuales.

Alcantarillado de Tapia (Las Vírgenes)



Niveles comunitarios de COVID-19 dados por los CDC

Casos nuevos (por CADA 100,000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Alto	Valores actuales del condado de Los Ángeles <u>Casos Nuevos:</u> 34/100,000 (al 3/28/23)
Menos de 200	Nuevos ingresos por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	<10.0	10.0-19.9	≥20.0	3.7
	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%	2.3%
200 o más	Nuevos ingresos por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	N / A	<10.0	≥10.0	N / A
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	N / A	<10.0%	≥10.0%	N / A

El nivel comunitario de COVID-19 está determinado por el mayor de los indicadores de camas de hospitalización 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)

3/31/2023

Tasas de hospitalización de 90 días por cada 100,000 por estatus de vacunación y edad

Período de 90 días que finaliza el 03/14/23

	30-49	50-64	65-79	80+
Hospitalizaciones				
Vacunados con refuerzo actualizado	17.5	30.9	91.0	432.3
Vacunados sin refuerzo actualizado	31.6	58.0	204.7	668.6
No vacunados	104.6	176.7	906.5	985.8



Tasas de mortalidad a 90 días por cada 100,000 por estatus de vacunación y edad

Período de 90 días que finaliza el 03/7/23

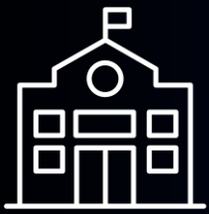
	30-49	50-64	65-79	80+
Fallecidos				
Vacunados con refuerzo actualizado	0.5*	2.1*	17.0	108.9
Vacunados sin refuerzo actualizado	1.7	6.7	40.2	217.8
No vacunados	4.5*	25,9	185.6	481.2



El refuerzo actualizado se refiere a la vacuna de refuerzo bivalente.

Completamente vacunados sin refuerzo actualizado incluye aquellos con y sin refuerzo monovalente.

*Las tasas son inestables y deberían interpretarse con precaución



Guía escolar actualizada del condado de Los Ángeles

Individuos con una prueba positiva de COVID-19

Personal de trabajo

Según CAL/OSHA, el personal de trabajo escolar que dé positivo en la prueba de COVID-19 debe quedarse en casa durante al menos 5 días y usar una mascarilla alrededor de los demás durante un total de 10 días.

Estudiantes

Los estudiantes deben quedarse en casa durante al menos 5 días y deben usar una mascarilla bien ajustada alrededor de los demás durante un total de 10 días.

Individuos con exposición al COVID-19

Personal de trabajo

Según CAL/OSHA, las escuelas deben identificar y notificar a los empleados expuestos a un caso de COVID-19 durante su período infeccioso en los lugares de trabajo escolares.

Estudiantes

Se recomienda fuertemente (pero no es requerido) que las escuelas notifiquen a los estudiantes (padres de los estudiantes) que estuvieron expuestos a un caso durante el período infeccioso del caso en la escuela.



Requisitos de informes de grupos para la identificación de brotes

Lugares de trabajo, entornos de congregación residencial (p. ej., refugios), entornos educativos:

Informar 3 o más casos vinculados de COVID-19 que ocurran dentro de los 14 días O cuando el 5% de los trabajadores/residentes den positivo en entornos con más de 100 trabajadores/residentes.

Centros de salud: Informar 2 o más casos vinculados de COVID-19 identificados en pacientes 4 o más días después de la admisión O 3 o más casos vinculados entre el personal dentro de los 14 días.

Enfermería especializada y centros de atención comunitaria: Informe 1 o más casos de COVID-19 en un residente O 3 casos vinculados entre el personal dentro de los 14 días.

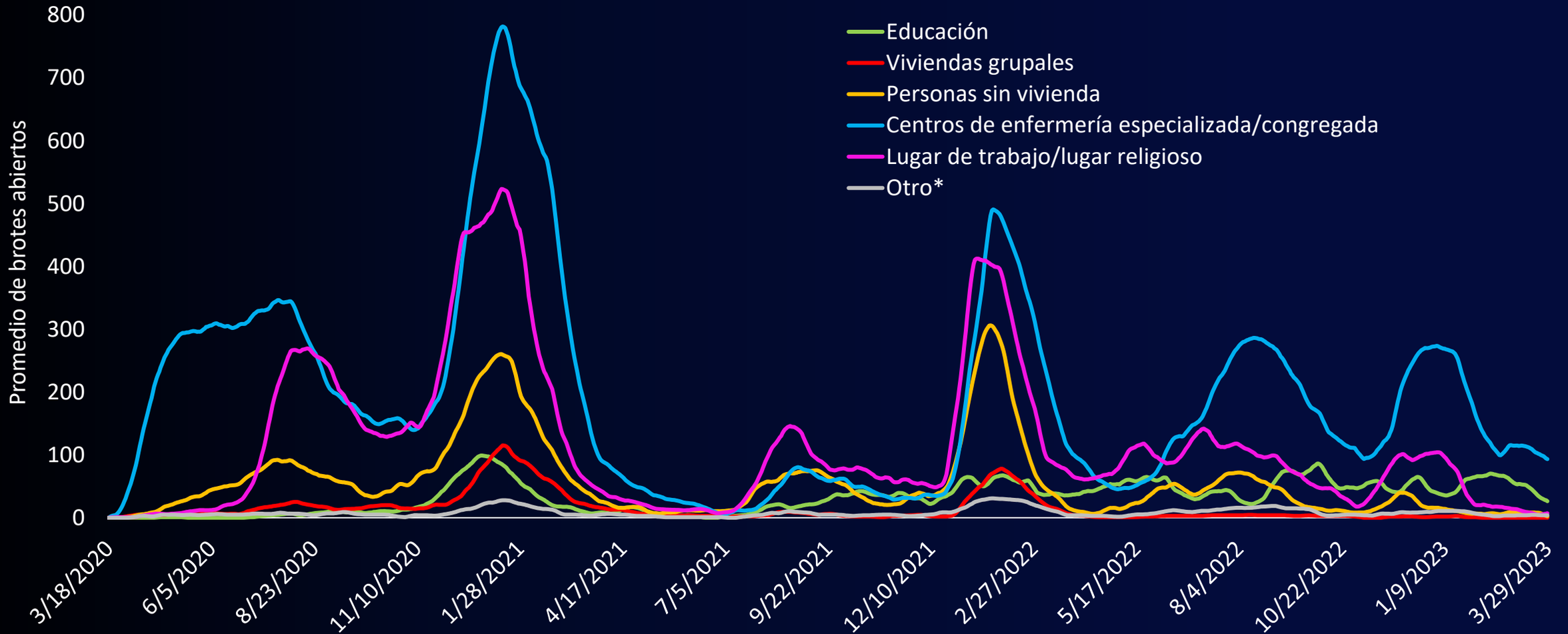
Los grupos de casos deben informarse a Salud Pública dentro de las 24 horas.



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

3/31/2023

Número promedio móvil de 7 días de brotes abiertos 18 de marzo de 2020 – 29 de marzo de 2023



covid19.lacounty.gov

3/31/2023

*Otro incluye: personal de primer respuesta, oficina, otro y proveedor

Manejo de brotes en escuelas, lugares de trabajo (Cal/OSHA)

Cuando ocurre un brote en un lugar de trabajo (incluyendo las escuelas), los empleadores deben:

- Proporcionar pruebas de COVID-19 GRATUITAS a los empleados inmediatamente después de una exposición, luego nuevamente una semana después y al menos semanalmente durante un brote.
- Asegurarse de que todos los empleados que hayan tenido contacto cercano con un caso conocido de COVID y permanezcan en el trabajo se hagan una prueba de COVID-19 dentro de los 3 a 5 días después de contacto.
- Excluir a los empleados que dieron positivo o tuvieron contacto cercano pero no se hicieron la prueba del lugar de trabajo hasta que se cumplan los requisitos de regreso al trabajo.
- Requerir que todos los empleados expuestos, sin importar el estatus de vacunación, usen mascarillas en espacios cerrados o al aire libre cuando estén a menos de 6 pies de otra persona.



Vacunación, uso de mascarilla para los trabajadores de la salud

En entornos de atención médica, con tantas personas vulnerables, continuarán las siguientes protecciones mejoradas:

- Los trabajadores de la salud deben usar una mascarilla durante la atención al paciente y/o mientras trabajan en las áreas de atención al paciente.
- Los trabajadores de la salud deben completar su serie de vacunas primarias y recibir al menos un refuerzo. El gobierno federal requiere la vacunación con la serie primaria para los trabajadores de la salud en las instalaciones que aceptan Medicaid y Medicare.

Estos requisitos se reevaluarán en septiembre de 2023.



Terminación de emergencia por COVID del condado de Los Ángeles

Las declaraciones de emergencia locales del condado de Los Ángeles por COVID-19 finalizaron el 31 de marzo de 2023.

- Las vacunas gratuitas contra el COVID-19, incluyendo las dosis de refuerzo, siguen estando disponibles para todos los residentes del condado, sin importar su estatus migratorio o de seguro de salud.
- Las pruebas gratuitas de COVID-19 están disponibles en todas las clínicas de salud pública y sitios de vacunación para los residentes del condado, sin importar su estatus migratorio o de seguro de salud.
- Los medicamentos y tratamientos de COVID-19 gratuitos están disponibles para todos los residentes del condado sin importar su estatus migratorio o de seguro de salud.

El Oficial de Salud del Condado de Los Ángeles conserva la autoridad de control de enfermedades transmisibles que no son de emergencia para emitir órdenes futuras para proteger la salud del público de los riesgos asociados con COVID-19.

Para más información: lacounty.gov/covid-emergency-ending



covid19.lacounty.gov

3/31/2023



CONDADO DE LOS ANGELES

Salud Pública



covid19.lacounty.gov

3/31/2023