Estado de la Semana Pasada

	J 8/4	Mi 8/3	Ma 8/2	L 8/1	D 7/31	Sa 7/30	V 7/29
Casos nuevos diarios	4,930	6,637	3,227	2,749*	3,604*	7,020	6,399
Muertes diarias	22	22	17	10*	12*	19	18
Hospitalizaciones diarias de casos confirmados	1,254	1,273	1,242	1,200	1,157	1,220	1,239
Tasa de positividad diaria (7-dias prom)	13.9%	13.4%	13.3%	13.7%	14.0%	14.1%	14.3%
Tasa de casos diarios (7-dias prom)**	48	51	52	52	53	55	55



8/4/2022

^{*}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

^{**} Tasa por 100,000 residentes

Promedio diario de 7-dias de casos de COVID-19 y muertes por informe de fecha* Y admisiones diarias al hospital por fecha de admission, 1 de marzo a 4 de agosto 2022





Muertes

de Número

Diario

Promedio

Hospital

Reportadas y Promedio

Niveles comunitarios de COVID-19 dados por los CDC

Casos nuevos (por 100,000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Alto	Valores actuales <u>Casos nuevos</u> : 376/100,000 (al 8/4/22)
Menos de 200	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días) Proporción de camas de hospitalización con	<10.0	10.0-19.9	≥20.0	NA
	personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	<10.0%	10.0-14.9%	≥15.0%	NA
200 o más	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	NA	<10.0	≥10.0	10.1
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10.0%	≥10.0%	7.0%

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

8/4/2022

Señales de alerta temprana en el Condado de Los Angeles

Indicador	Bajo	Medio	Alto	Valores actuales
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%	90%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus ²	< 5%	5%-10%	> 10%	9%
Tasa bruta de casos acumulada de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100 % de pobreza en el área) ²	< 100 por cada 100,000	100-200 por cada 100,000	> 200 por cada 100,000	285 por cada 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	29
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días ⁵	≤ 7	8-14	≥ 15	N/A
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	> 20	9
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días ⁴	< 100	100-300	> 300	222



covid19.lacounty.gov

8/4/2022

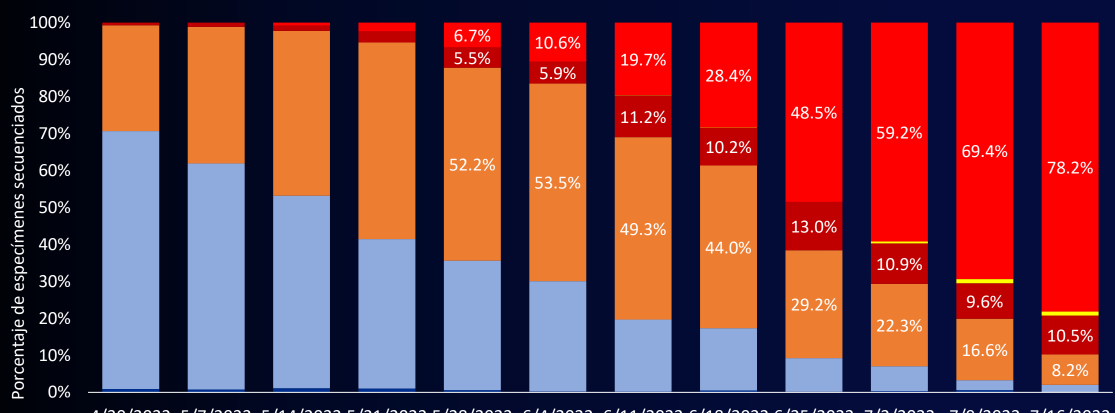
1 Período actual de 7-dias 7/10/22 – 7/16/22

2 Período actual de 7-dias 7/25/22 – 7/31/22

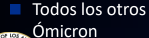
3 Período actual de 7-dias 7/24/22 – 8/2/22

4 Período actual de 7-dias 7/27/22 – 8/2/22

Variantes del SARS-CoV-2 como porcentaje de todos los especímenes secuenciados como base de referencia de variante de control



4/30/2022 5/7/2022 5/14/2022 5/21/2022 5/28/2022 6/4/2022 6/11/2022 6/18/2022 6/25/2022 7/2/2022 7/9/2022 7/16/2022 Fin de semana

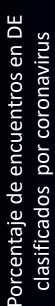


[■] Ómicron BA.2 (excluye BA.2.12.1)

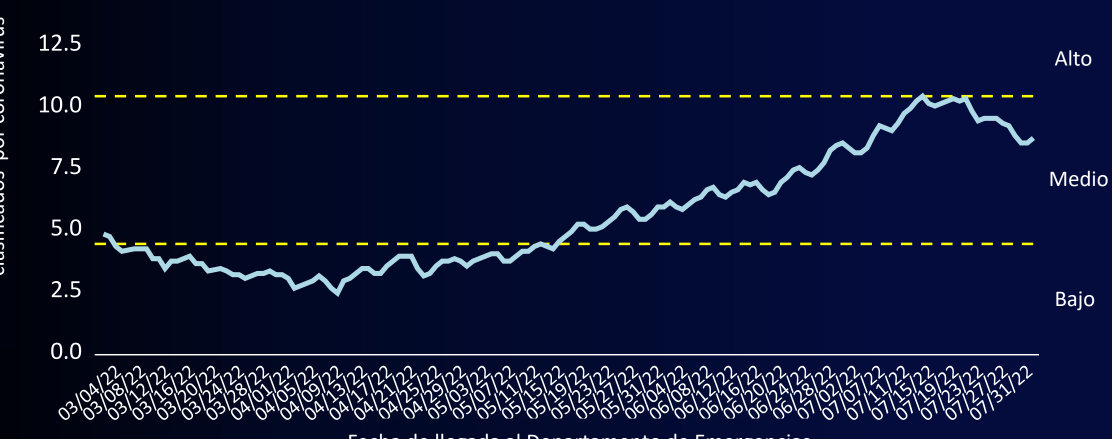




[■] Ómicron BA.2.12.1 ■ Ómicron BA.4* ■ Ómicron BA.4.6 ■

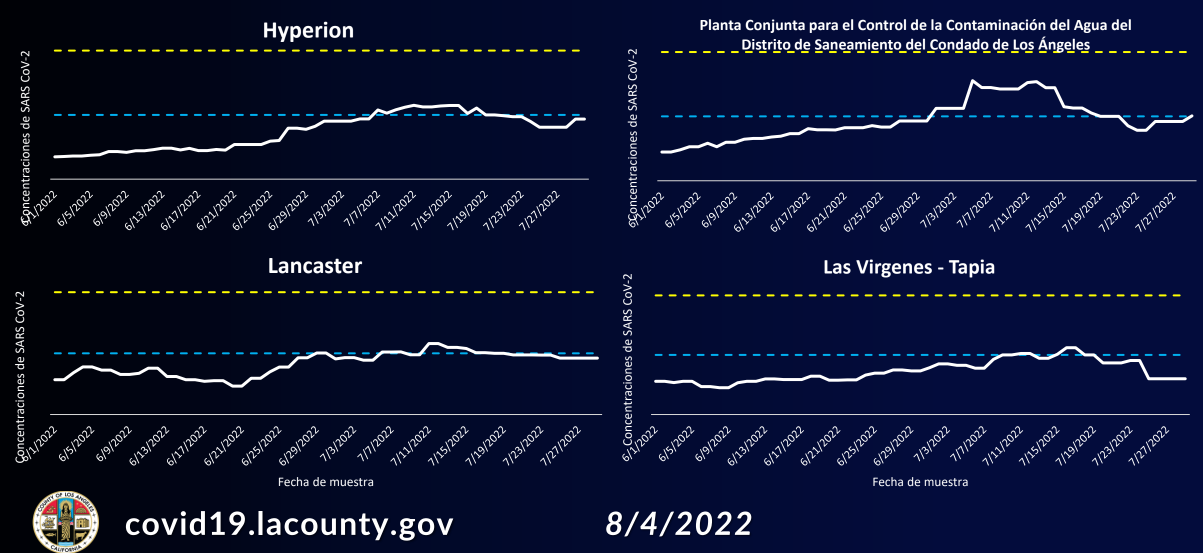


15.0

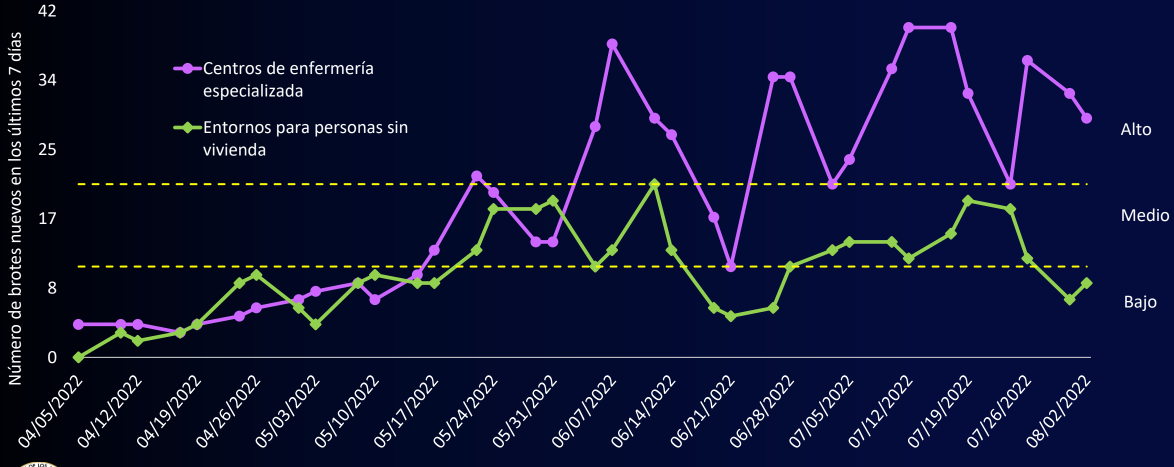




Promedio móvil de la concentración en 4 plantas de SARS-CoV-2 en aguas residuales en el Condado de Los Angeles junio y julio de 2022



Nuevos brotes en centros de enfermería especializada y Entornos para personas sin vivienda en los últimos 7 días 5 de abril a 2 de agosto de 2022





Reportes nuevos sobre grupos de casos en sitios de trabajo* en los últimos 7 días 1 de abril a 2 de Agosto de 2022





600

8/4/2022

* grupos de casos en sitios de trabajo son 3 o más casos en 14 días según lo informado por un empleador. Los grupos de sitios de trabajo pueden representar brotes o no brotes y, si hay casos adicionales, pueden ser varios informes del mismo sitio.

Proporciones de tasas ajustadas por edad de 30 días de casos, hospitalizaciones y muertes por 100 000 por estado de vacunación, mayores de 5 años

Sin vacunarse

y

Completamente vacunados

Casos¹ 1.9

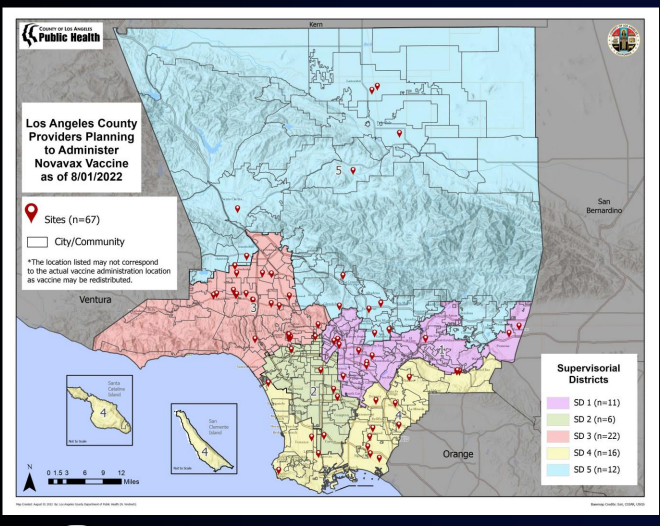
Hospitalizaciones¹ 4.3

Muertes² 5.5





Novavax Update and Availability



Sobre Novavax

- Serie de 2 dosis, administradas con 3 a 8 semanas entre si
- Autorizado solo como series iniciales, para mayores de 18 años
- Tecnología de vacunas: subunidad de proteína
 - Método utilizado durante décadas para fabricar vacunas contra la hepatitis B, la tos ferina y otras
 - Contiene proteína de punta inactiva, además de un "adyuvante" para fortalecer la respuesta inmune (adyuvantes utilizados en muchas vacunas)

Para buscar una ubicación – VacunateLosAngeles.com

- Haga clic en ENCONTRAR UN SITIO DE VACUNACIÓN NOVAVAX
- Búsqueda por código postal
- Más de 12.000 dosis llegan al condado de Los Ángeles esta semana



covid19.lacounty.gov

8/4/2022 VacunateLosAngeles.com



Vacunas contra el COVID-19 para niños



Los niños de 12 años en adelante reciben la misma dosis de vacuna que los adolescentes y los adultos. Los niños menores de 12 años reciben dosis más bajas. Los niños inmunodeprimidos tienen diferentes calendarios de vacunas.

Ver sitio web.

covid19.lacounty.gov

8/4/2022

ph.lacounty.gov/COVIDVaccineSchedules



Vacunas contra el COVID-19 para adultos

SERIE INICIAL EDAD REFUERZO #1 REFUERZO #2 Dosis #1 Dosis #2 3-8 semanas Pfizer = Por lo menos Por lo menos *Para 50+ 4 meses 5 meses 4-8 semanas Moderna Pfizer o Moderna se recomiendan Pfizer o Moderna 18 + 宣 solamente años 3-8 semanas Refuerzos actualmente no recomendados después de Novavax 自 Novavax *Para personas mayores de 50 años y mayores de 18 años que recibieron Johnson & Por lo menos Por lo menos 2 dosis de J&J 2 meses 4 meses Johnson Pfizer o Moderna se recomiendan Pfizer or Moderna solamente



covid19.lacounty.gov

8/4/2022

ph.lacounty.gov/COVIDVaccineSchedules

Refuerzos de la vacuna contra el COVID-19 en el otoño de 2022



- 6/30/22 La FDA solicitó a los fabricantes de vacunas que agreguen un componente de proteína de pico Omicron BA.4 y BA.5 a los refuerzos de vacunas de ARNm para el otoño
- Los fabricantes de vacunas se habían estado preparando y ya habían realizado ensayos clínicos con vacunas contra Omicron BA.1
- Para refuerzos SOLAMENTE. Sin cambios en la serie primaria de vacunas.
- Disponible este otoño. El gobierno federal planea obtener:
 - Moderna 66 millones de dosis de refuerzo BA.4/5
 - Pfizer 105 millones de dosis de refuerzo BA.4/5 Moderna

8/4/2022



Vacunación gratuita para personas confinadas en su hogar

Es elegible si

- Esta confinado a casa
- Tiene dificultad para salir de casa de manera segura

Más de 6,800 vacunados en casa hasta ahora



Para solicitar vacunas en su hogar, llame al

833-540-0473

Todos los días, de 8:00 am a 8:30 pm

- O*-*

Complete el formulario en

ph.lacounty.gov/VaxAtHome

