

Estado de la Semana Pasada

	J 7/7	Mi 7/6	Ma 7/5	L 7/4	D 7/3	Sa 7/2	V 7/1
Casos nuevos diarios	5,316	4,879	2,945*	3,528*	6,020*	5,865	7,324
Muertes diarias	13	14	10*	3*	5*	10	10
Hospitalizaciones diarias de casos confirmados	989	920	886	846	821	810	791
Tasa de positividad diaria (7-dias prom)	16.9%	15.6%	14.8%	14.5%	13.7%	13.7%	13.5%
Tasa de casos diarios (7-dias prom)**	50	51	53	54	53	52	52



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

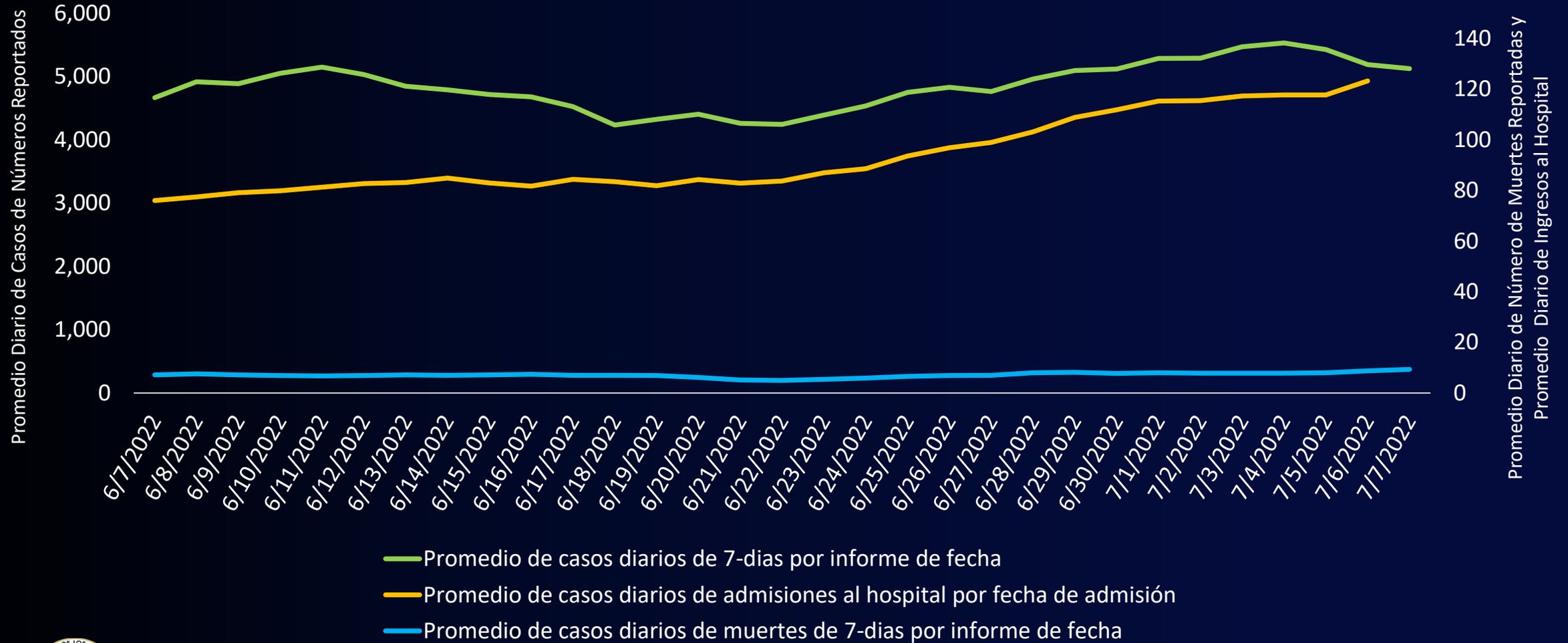
7/7/2022

*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-días de casos de COVID-19 y muertes por informe de fecha* Y admisiones diarias al hospital por fecha de admission, 7 de junio a 7 de julio 2022



covid19.lacounty.gov

7/7/2022

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

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> 387/100,000 (al 7/6/22)
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	NA
	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%	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	8.4
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10.0%	≥10.0%	4.4%

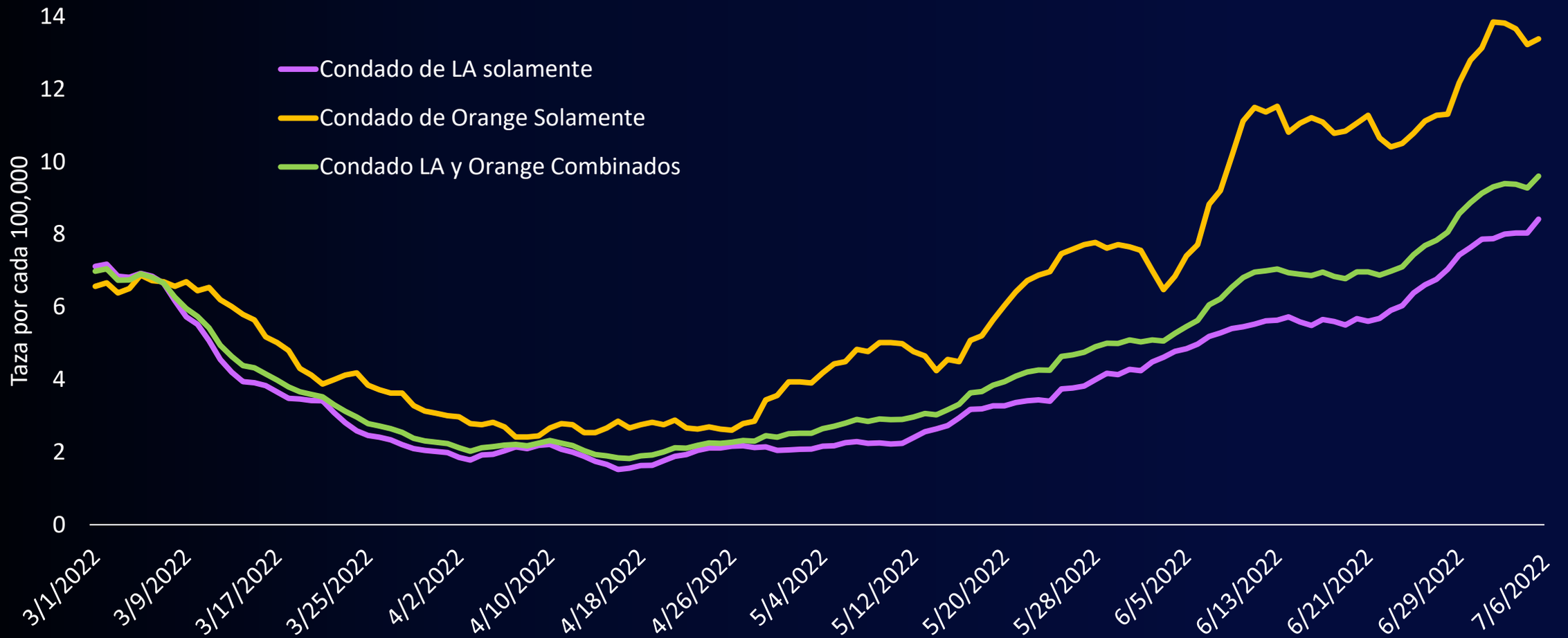
El nivel comunitario de COVID-19 está determinado por el mayor de los indicadores de camas y nuevas admisiones, según el nivel actual de casos nuevos por cada 100,000 habitantes en los últimos 7 días.



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

7/7/2022

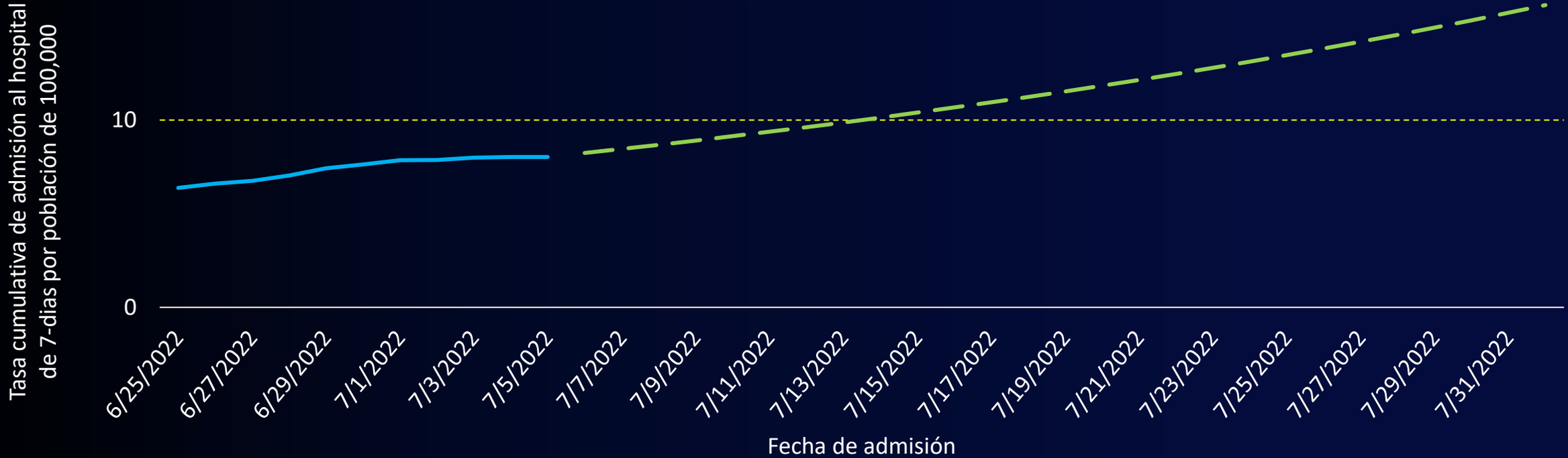
Tasa de hospitalización acumulada cada 7 días por cada 100 000 habitantes, por condado



covid19.lacounty.gov

7/7/2022

Tasa Cumulativa de Admisión al Hospital de 7-Días por Población de 100,000 por Fecha de Admisión, Valores Observados y Proyectados, Condados de Los Ángeles y Orange, junio a julio de 2022



*Incluye casos de Long Beach y Pasadena

**La proyección es solamente un aproximado y está basada en la tasa de cambio entre la admisión reportada acumulativa de 7-días y el conteo entre el 22 de junio al 5 de julio de 2022. Las proyecciones están sujetas a cambios.



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

7/7/2022

Señales de alerta temprana en el Condado de Los Angeles

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) ¹	< 10%	10%-20%	> 20%	40%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus ²	< 5%	5%-10%	> 10%	8%
Tasa bruta de casos acumulada de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100 % de pobreza en el área) ²	< 100 de cada 100,000	100-200 de cada 100,000	> 200 de cada 100,000	255 de 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	25
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	14
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días ⁴	< 100	100-300	> 300	239

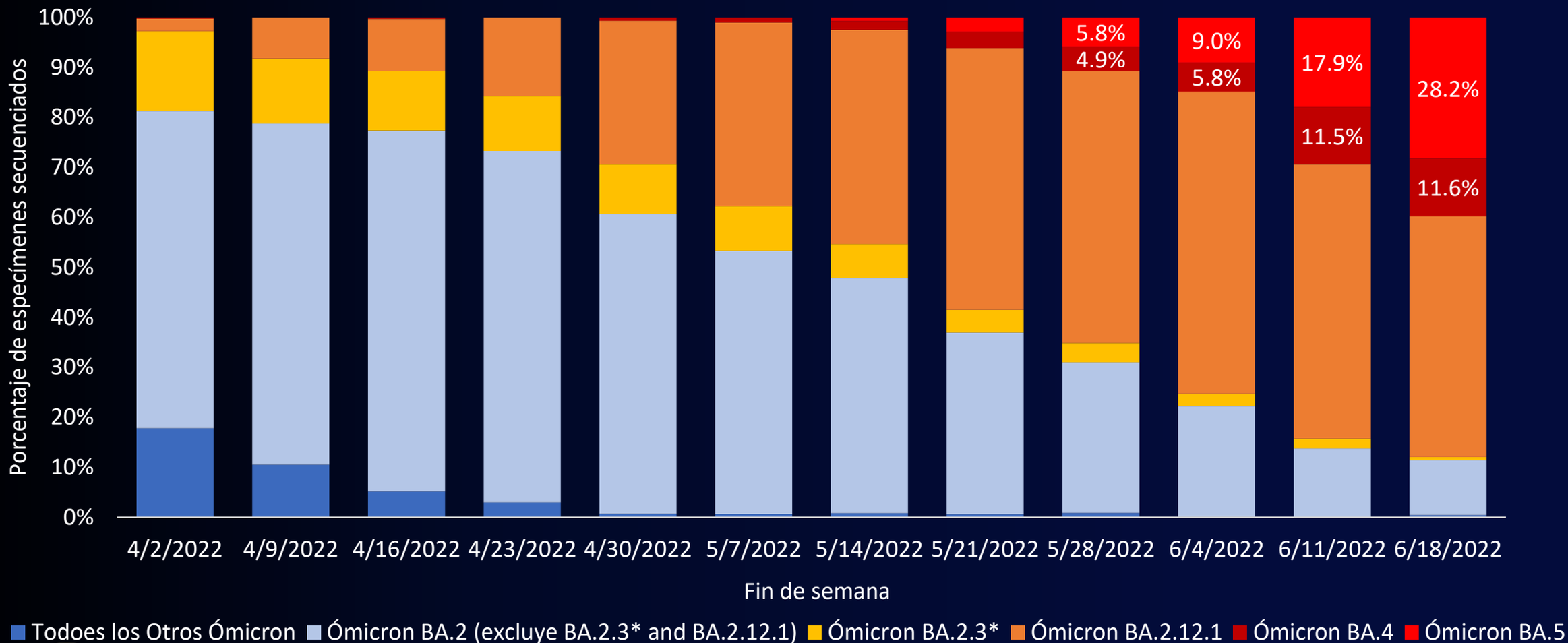


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

7/7/2022

1 Período actual de 7-días es 6/12/22 – 6/18/22
 2 Período actual de 7-días es 6/27/22 – 7/3/22
 3 Período actual de 10-días es 6/18/22 – 6/27/22
 4 Período actual de 7-días es 6/29/22 – 7/5/22

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



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

7/7/2022

*Incluye linajes descendientes (sublinajes)

Promedio de 7 días de visitas al departamento de emergencias clasificadas como relacionadas con el coronavirus 1 de marzo a 3 de julio del 2022

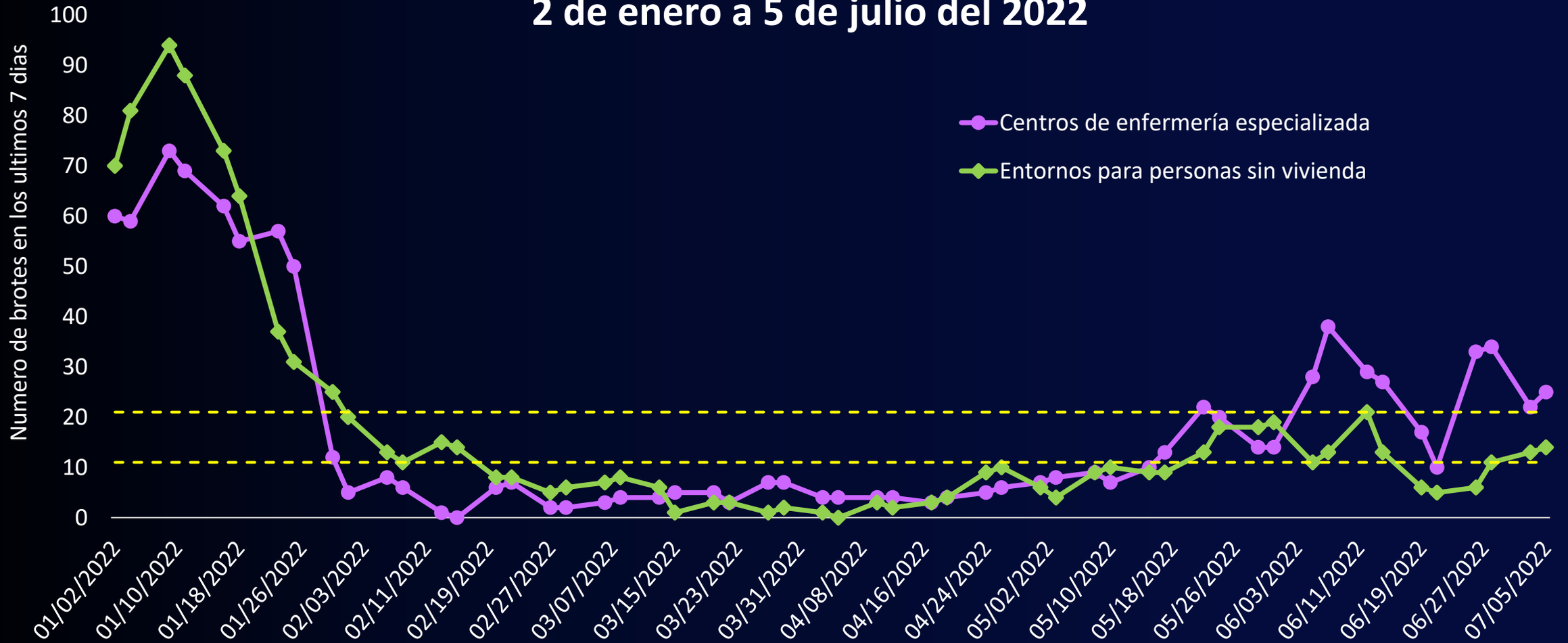


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

7/7/2022

Nuevos brotes en centros de enfermería especializada y Entornos para personas sin vivienda en los últimos 7 días

2 de enero a 5 de julio del 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 LA
	Necesita mejorar	Adecuado	Excepcional	
Acceso a vacunas: número de puestos de vacunación móviles por semana	< 200	200-300	> 300	704 ¹
Acceso a vacunas: número de puestos fijos de vacunación	< 900	900-1,100	> 1,100	1,059 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%	92% 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%	82% ⁵
Acceso a tratamientos: número de sitios en las comunidades más vulnerables que dispensan terapias	< 150 sitios	150-250 sitios	> 250 sitios	507 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](https://www.covid19.lacounty.gov)

7/7/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas :

¹ 7/1/22 – 7/8/22

⁵ Brotes creados 5/31/22 – 6/28/22

² 6/29/22 – 7/5/22

⁶ Datos al 7/1/22

³ 6/5/22 – 6/11/22

⁷ 6/21/22 – 6/27/22

⁴ Datos al 7/3/22

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%	N/A
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% ²
Vigilancia – Secuenciación: porcentaje de especímenes de casos positivos que se secuencian por semana	< 300	300-1,200	> 1,200	476 ³
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 ⁴
Vigilancia - Emergencias: porcentaje de servicios de emergencias que informan datos de enfermedades similares a COVID	< 80%	80%-90%	> 90%	81% ⁵



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

7/7/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas

¹ 6/26/22 – 7/2/22

⁴ Datos al 7/5/22

² 6/26/22 – 7/2/22

⁵ Datos al 7/3/22

³ 6/12/22 – 6/18/22

Protegiendo a familiares y amistades



Ómicron
BA.4
BA.5

Riesgo comunitario

- Reducir la propagación en los sitios de trabajo, reuniones y eventos.
- Aumentar el acceso a vacunas, tratamientos y pruebas
- Seguir los datos: ph.lacounty.gov/COVIDdata

Riesgo Individual

- Mayor riesgo de enfermedades graves entre ciertos seres queridos y colegas.
- El riesgo depende de:
 - Estado de vacunación, condiciones de salud subyacentes
 - Nivel de apoyo social y económico, y capacidad para:
Aíslarse y faltar al trabajo, ir al médico cuando sea necesario, cuidarse mientras está enfermo, manejar el COVID prolongado si es necesario y buscar apoyo y respaldo para su familia



covid19.lacounty.gov

7/7/2022

ph.lacounty.gov/COVIDdata

Condiciones asociadas con un riesgo elevado Para contraer COVID-19 severo – ejemplos

Condición	% de la población afectada en el condado de Los Ángeles
No estan completamente vacunado contra el COVID 19	20% de los adultos
50 años o más	34%
Obeso	28% de los adultos
Presión Alta	25% de los adultos
Diabetes	11% de los adultos
Asma	7% de los adultos y el 7% de los niños
Uso de nicotina	11% de las personas que fuman actualmente
Inmunocomprometidos	Casi el 3% de los adultos en los Estados Unidos



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

7/7/2022

Data sources: LA County Public Health COVID-19 Response Team (vaccination coverage). 2020 Population Estimates (provisional); Hedderson Demographic Services for Los Angeles County Internal Services Department. March, 2022 (for age 50 and older estimate). 2018 Los Angeles County Health Survey. Harpaz R et al. Prevalence of Immunosuppression Among US Adults, 2013. *JAMA*. 2016;316(23):2547-2548

Protegiendo a aquellos en alto riesgo

- Vacunación y refuerzos
- Quédese en casa si está enfermo o expuesto
- Hágase la prueba antes de juntarse con otros
- Manténgase al aire libre
- Si *DEBE* entrar a algún lugar, prepárese con anticipación.
 - ✓ Mascarilla
 - ✓ Aumente la ventilación
- Acceder a medicamentos

Si una persona con mayor riesgo se enferma, puede ser elegible para recibir medicamentos gratuitos que salvan vidas. Consulte a su médico o Salud Pública al

833-540-0473, 8:00am – 8:30pm, los 7 días

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

7/7/2022

