

Estado de la Semana Pasada

	J 7/14	Mi 7/13	Ma 7/12	L 7/11	D 7/10	Sa 7/9	V 7/8
Casos nuevos diarios	8,535	6,530	5,170	3,710*	6,099*	8,349	6,416
Muertes diarias	14	15	14	9*	12*	18	18
Hospitalizaciones diarias de casos confirmados	1,202	1,170	1,153	1,079	1,068	1,014	1,021
Tasa de positividad diaria (7-dias prom)	17.5%	16.8%	16.3%	15.5%	15.6%	15.5%	15.3%
Tasa de casos diarios (7-dias prom)**	62	58	56	53	52	52	49



covid19.lacounty.gov

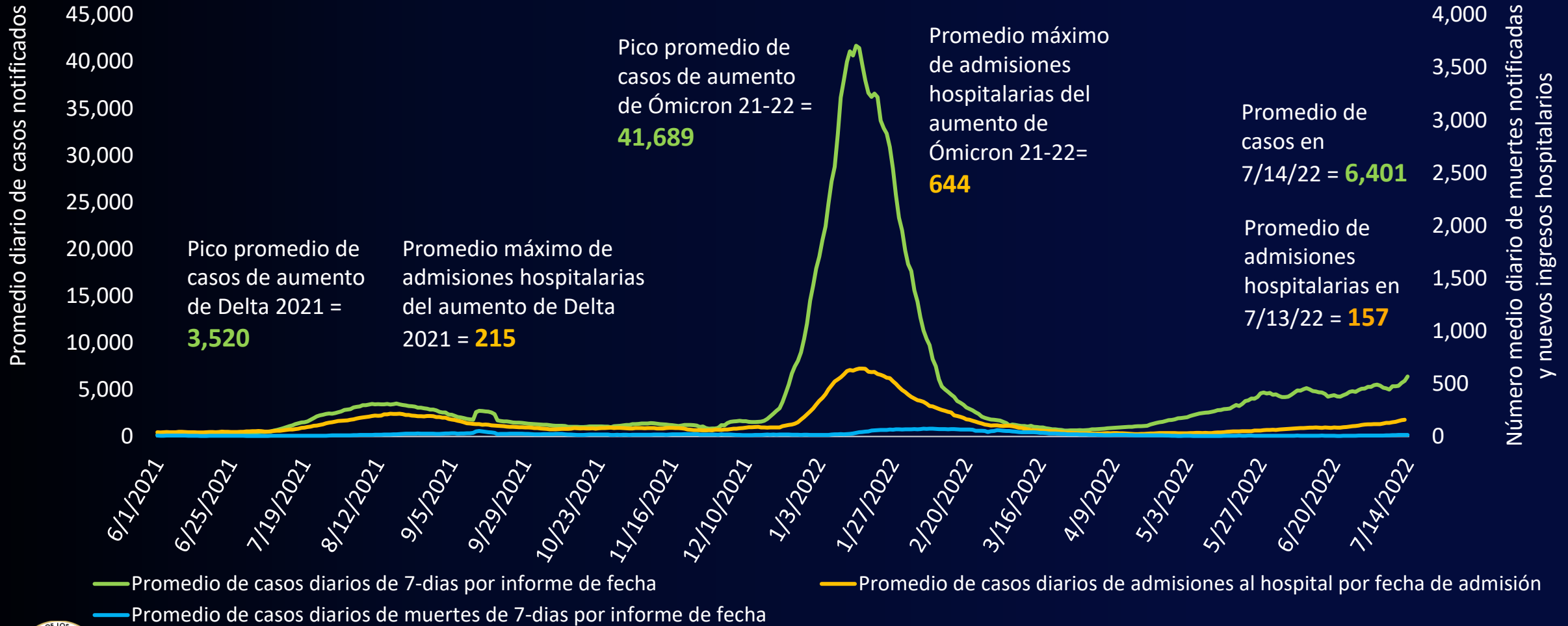
7/14/2022

*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

Nuevos casos de COVID-19 y muertes por fecha de informe* y nuevas admisiones hospitalarias por fecha de admisión: promedio diario de 7 días - 1 de junio de 2021 a 14 de julio de 2022



covid19.lacounty.gov

7/14/2022

*Los valores de casos y defunciones incluyen datos 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> 370/100,000 (al 7/13/22)
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	10.5
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10.0%	≥10.0%	5.4%

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)

7/14/2022

Señales de alerta temprana en el Condado de Los Angeles

Indicador	Umbrales			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%	62%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus ²	< 5%	5%-10%	> 10%	10%
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	272 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	41
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	12
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días ⁴	< 100	100-300	> 300	371

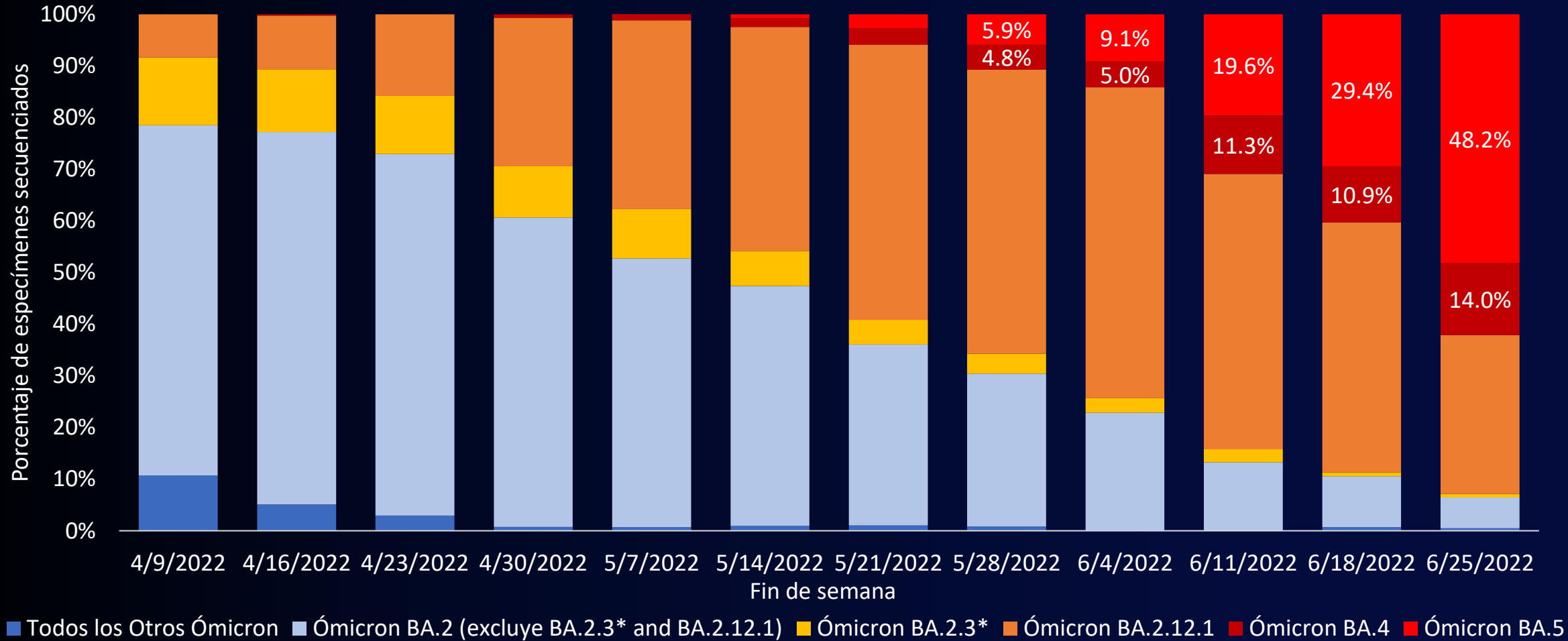


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

7/14/2022

1 Período actual de 6/19/22 – 6/25/22
 2 Período actual de 7/4/22 – 7/10/22
 3 Período actual de 7/3/22 – 7/12/22
 4 Período actual de 7/6/22 – 7/12/22

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

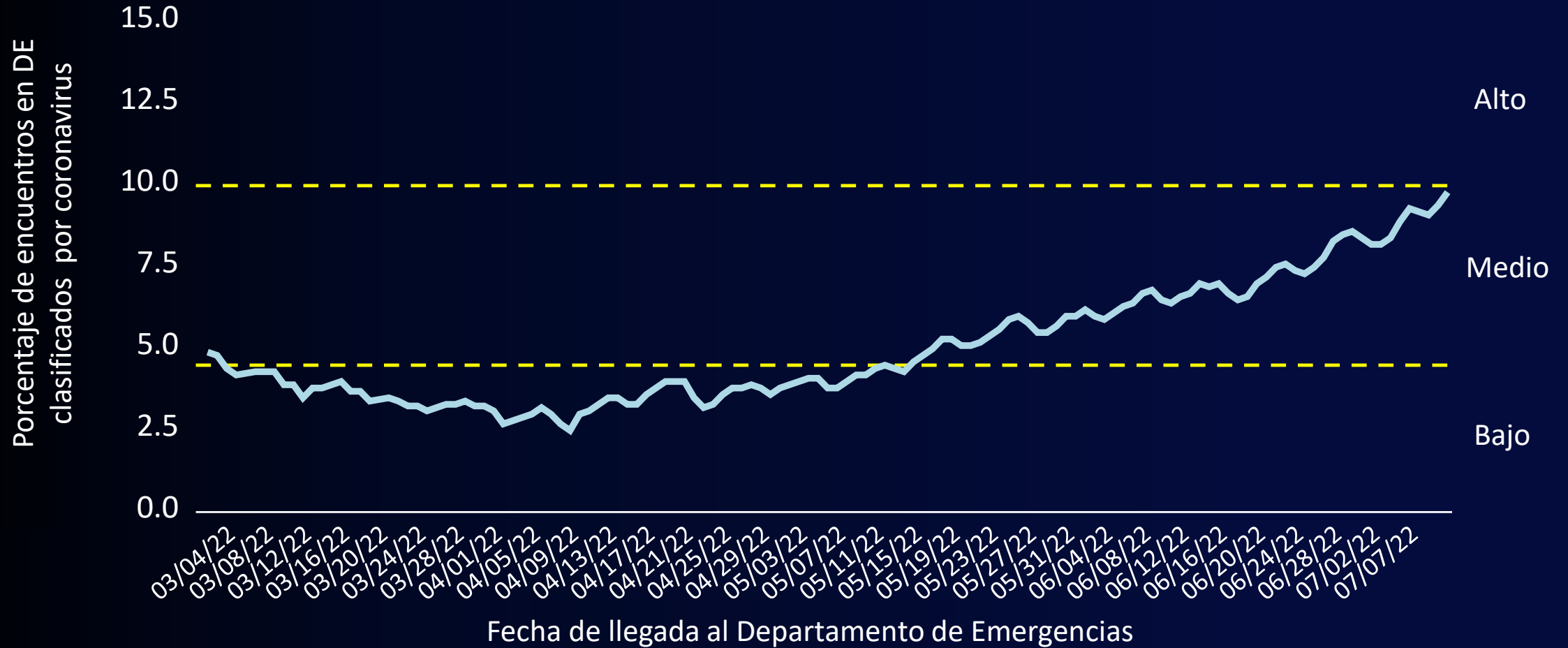


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

7/14/2022

*Incluye linajes descendientes (sublinajes)

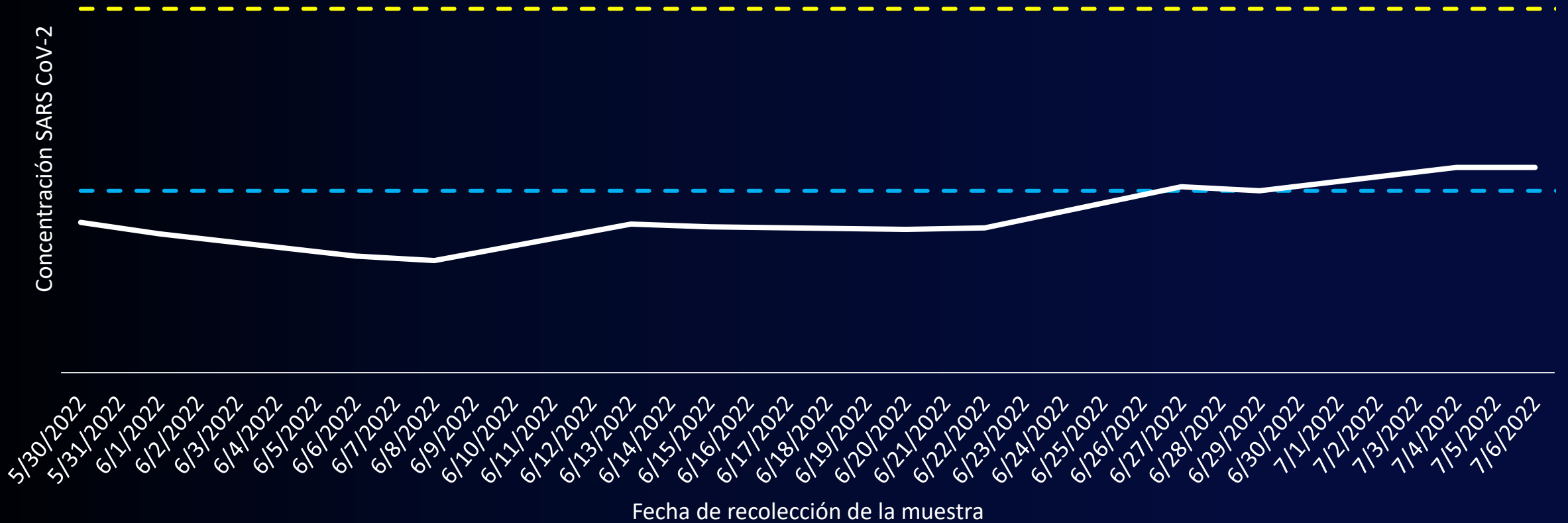
Promedio de 7 días de visitas al departamento de emergencias clasificadas como relacionadas con el coronavirus 1 de marzo al 10 de julio de 2022



Distrito Municipal de Agua Las Virgenes

SARS-CoV-2 SARS-CoV-2 concentración de aguas residuales

--- Promedio de hace 14 días — Promedio móvil de 10 días - - - El doble del promedio de hace 14 días



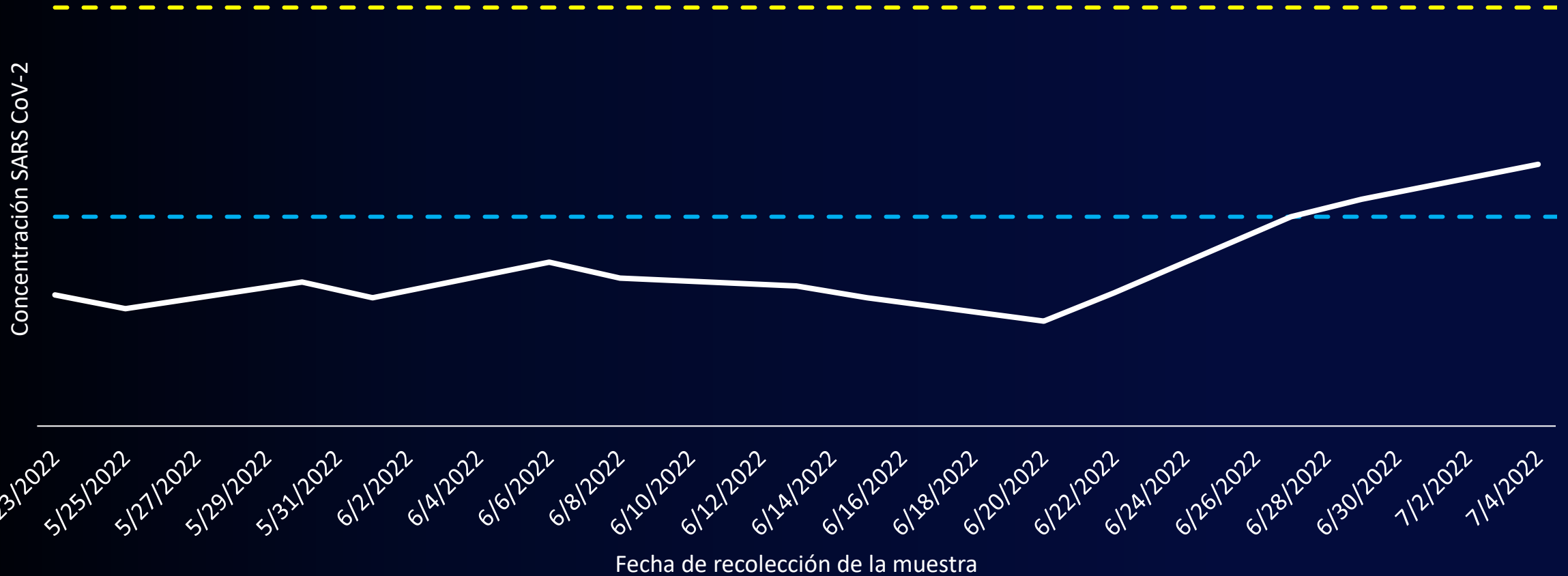
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

7/14/2022

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

--- Promedio de hace 14 días — Promedio móvil de 10 días - - - El doble del promedio de hace 14 días



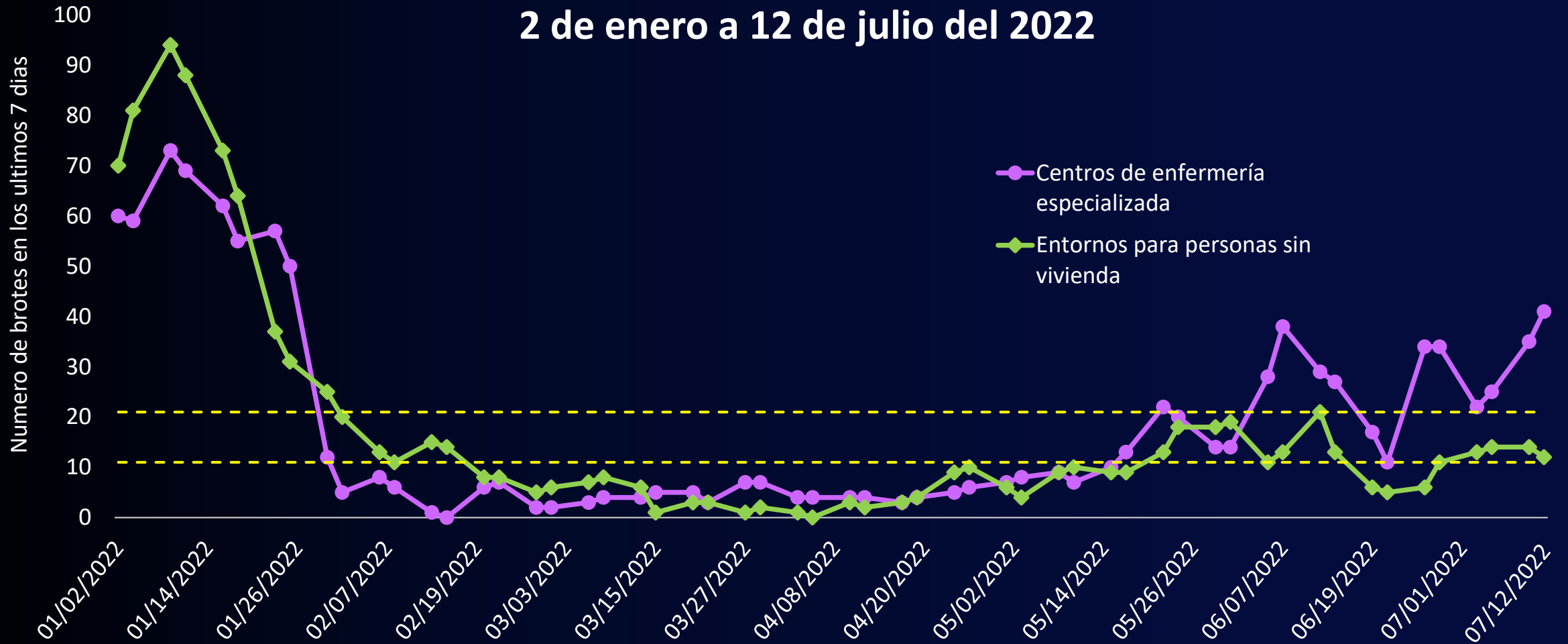
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

7/14/2022

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

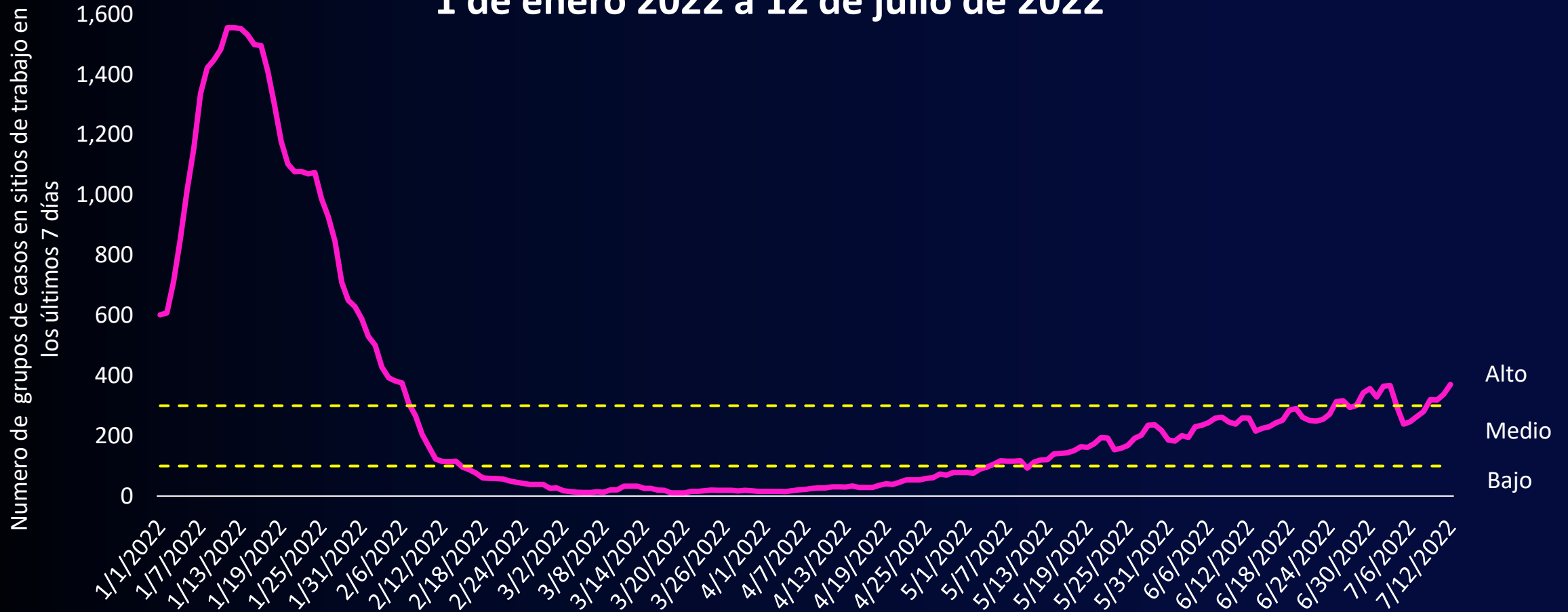
Nuevos brotes en centros de enfermería especializada y Entornos para personas sin vivienda en los últimos 7 días

2 de enero a 12 de julio del 2022



Reportes nuevos sobre grupos de casos en sitios de trabajo* en los últimos 7 días

1 de enero 2022 a 12 de julio de 2022



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

7/14/2022

* 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.

Muertes asociadas a COVID en comparación con muertes por otras causas seleccionadas

Muertes asociadas a COVID por año

Año	# de muertes
2020	11,894
2021	14,462
2022 (al 14 de julio)	4,427
Total	30,783

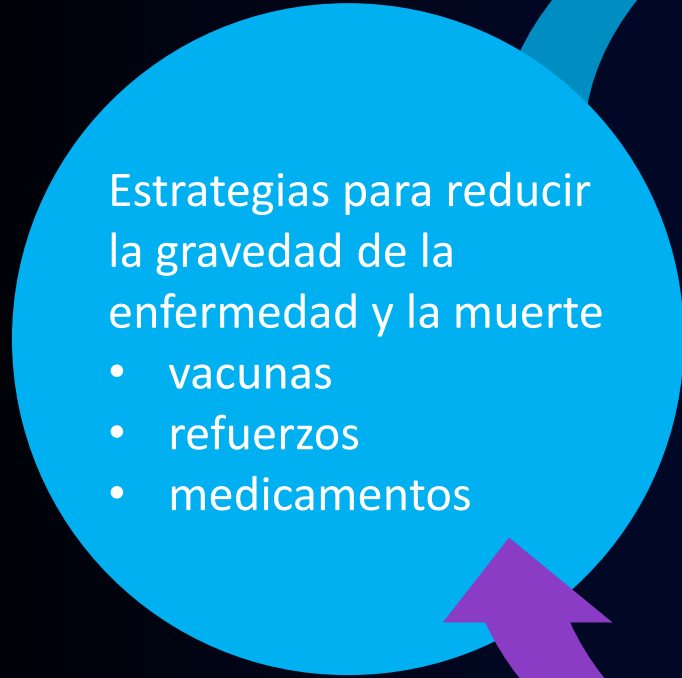
Promedio de muertes anuales debido a otras causas seleccionadas

Causa	# de muertes
Influenza ¹	1,464
Sarampión ²	0
Sobredosis de drogas accidentales ²	2,039
Accidentes de vehículos motorizados ²	890

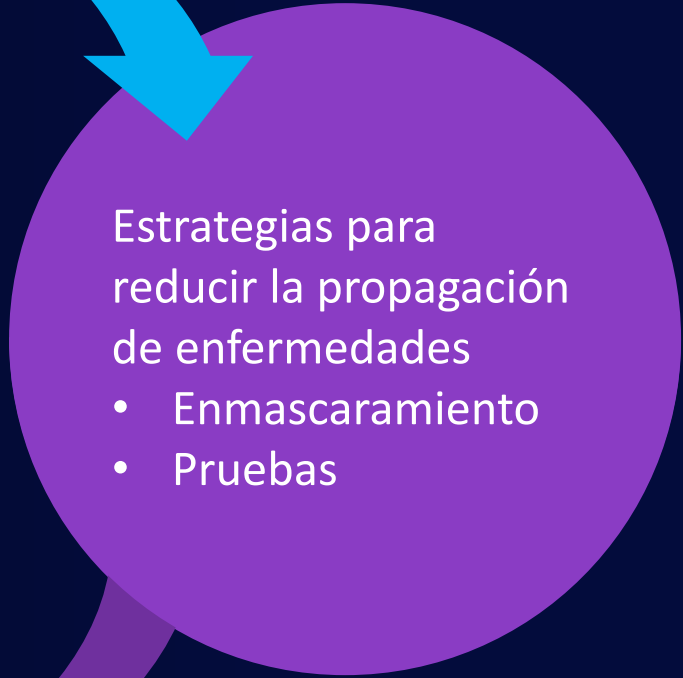
¹ Los datos son una estimación modelada y no un recuento exacto. El promedio de muertes anuales se calculó promediando la cantidad de muertes por temporada de influenza desde la temporada de influenza 2013-2014 hasta la temporada de influenza 2017-2018.

² El promedio anual de muertes se calculó promediando el número de muertes en 2019 y 2020.





Un plan de mitigación eficaz debe incluir estrategias para reducir la gravedad de la enfermedad y la muerte Y estrategias para reducir la propagación



Proporciones de tasas ajustadas por edad de 14 días de casos, hospitalizaciones y muertes por 100 000 por estado de vacunación, mayores de 5 años

	Sin vacunarse
	a
	Completamente vacunados
Casos ¹	1.6
Hospitalizaciones ¹	4.1
Muertes ²	7.4



covid19.lacounty.gov

7/14/2022

Completamente vacunados Incluye individuos reforzados y no reforzados

¹ Los datos reflejan el período de 30 días terminando el 6/28/22

² Los datos reflejan el período de 30 días terminando el 6/21/22

Tasas de hospitalización y mortalidad (por 100,000) por estado de vacunación y pobreza del área

	<10% Área de pobreza	10-20% Área de pobreza	20-30% Área de pobreza	30-100% Área de pobreza
Hospitalizaciones¹				
Completamente vacunados	26.5	31.8	32.5	38
Sin vacunar	34.6	94.4	206.2	398.3
Muertes²				
Completamente vacunados	2.4	3.3	3.1	4
Sin vacunar	6.1	15.2	50.7	58.8



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

7/14/2022

Completamente vacunados incluye aquellos con y sin refuerzo

¹ Las tasas de hospitalización reflejan el período de 90 días que termina el 28/6/2022.

² Las tasas de mortalidad reflejan el período de 90 días que termina el 21/06/2022.

Tanto el enmascaramiento como la prueba reducen el riesgo

Enmascaramiento universal para interiores

- *Control de fuentes:* el enmascaramiento por parte de personas infectadas reduce la cantidad de virus en el aire:



- *Protección individual:* las personas que usan mascarilla están protegidas contra la inhalación del virus

Pruebas antes de reunirse

- Puede sentirse bien y aún así tener COVID e infectar a otros
- Hágase la prueba antes de reunirse
- Si sale positivo: quedarse en casa
- Reduce la probabilidad de transmisión viral o brote en la reunión



COVID
+

Quédese en casa y no asista a reuniones si da positivo



covid19.lacounty.gov

7/14/2022

ph.lacounty.gov/masks

ph.lacounty.gov/COVIDtests

¿Qué mascarillas son mejores para prevenir la propagación?

Conozca qué mascarillas brindan la mejor protección contra COVID-19

Más protección ↑

Barbijo: N95, KN95 y KF94
Son aún más efectivos si se hace una prueba de ajuste.

Mascarilla doble
(Mascarilla médica + mascarilla de tela)

Mascarilla médica/quirúrgica – ajustada:

- Con una abrazadera
- Con la técnica amarrar y ajustar

↓ Menos protección

Mascarilla de tela de alta filtración y mascarilla médica - no ajustada



Medidas de seguridad para el enmascaramiento en interiores

A partir de 2 años

Requisito actual de mascarilla para interiores

- ✓ Entornos de atención médica
- ✓ Transporte público, centros de transporte
- ✓ Entornos de cuidados a largo plazo
- ✓ Refugios y centros para refrescarse
- ✓ instituciones correccionales
- ✓ Cuando sea requerido por un negocio o empleador
- ✓ Brotes en los sitios de trabajo
- ✓ Durante los 10 días posteriores a un diagnóstico o exposición a COVID

Requisito adicional de mascarillas para interiores después de que el condado de Los Ángeles esté en un nivel comunitario alto de COVID-19 durante 2 semanas consecutivas

- ✓ En oficinas compartidas
- ✓ En fabricas
- ✓ En tiendas
- ✓ En centros/edificios para eventos en interiores
- ✓ Dentro de restaurantes/bares
- ✓ En programas para niños
- ✓ En entornos educativos: atención a la primera infancia, escuela de verano, en los colegios y universidades

ph.lacounty.gov/masks



covid19.lacounty.gov

7/14/2022