

Estado de la Semana Pasada

	J 7/28	Mi 7/27	Ma 7/26	L 7/25	D 7/24	Sa 7/23	V 7/22
Casos nuevos diarios	7,009	7,316	3,547	3,072*	5,333*	6,914	8,091
Muertes diarias	18	20	17	5*	8*	20	20
Hospitalizaciones diarias de casos confirmados	1,239	1,280	1,286	1,235	1,207	1,200	1,247
Tasa de positividad diaria (7-dias prom)	16.6%	15.9%	15.5%	15.3%	15.1%	15.2%	15.3%
Tasa de casos diarios (7-dias prom)**	58	60	59	60	61	64	65



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

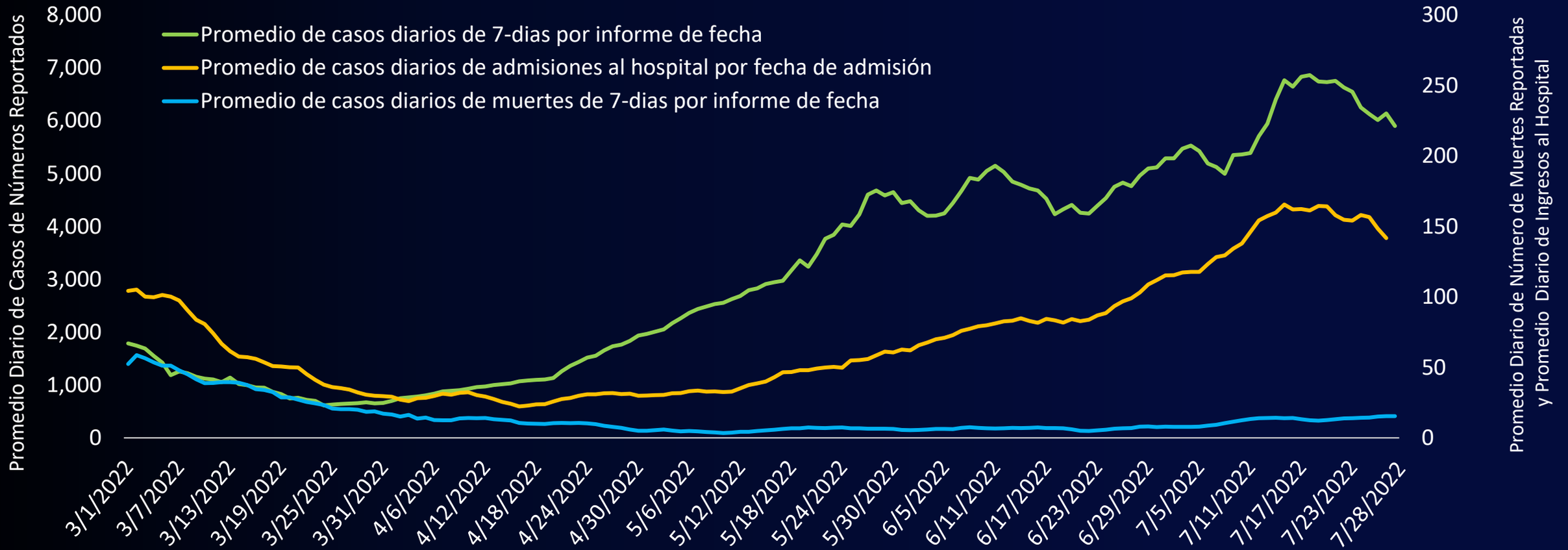
7/28/2022

* 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 1 de marzo a 28 de julio del 2022



covid19.lacounty.gov

7/28/2022

*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 Casos nuevos: 426/100,000 (al 7/27/22)
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	11.5
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10.0%	≥10.0%	7.2%

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)

7/28/2022

Niveles comunitarios de CDC COVID-19: Métricas de Hospitalizaciones

Datos de los CDC

*(Período de 7-días
termina el 7/25/22)*

Admisiones Nuevas por COVID-19 por cada 100 000
habitantes (total de 7 días)

11.5

Proporción de camas para pacientes hospitalizados con
personal ocupadas por pacientes con COVID-19
(promedio de 7 días)

7.2%

Datos de Salud Publica (LACDPH)

*(Período de 7-días
termina el 7/27/22)*

Admisiones Nuevas por COVID-19 por cada 100 000
habitantes (total de 7 días)

9.7

Proporción de camas para pacientes hospitalizados con
personal ocupadas por pacientes con COVID-19
(promedio de 7 días)

6.3%

**Nuevas admisiones hospitalarias por COVID
acumuladas cada 7 días por cada 100,000 habitantes,
según lo calculado por los CDC y LACDPH**

Fecha del reporte	Datos de los CDC (2 días de retraso)	Datos de LACDPH (1 día de retraso)
7/14/2022	11.0	10.7
7/21/2022	11.7	11.2
7/28/2022	Pendiente	9.7



covid19.lacounty.gov

7/28/2022

Uso de mascarillas en espacios cerrados

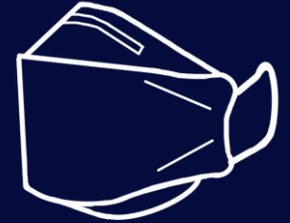
A partir de 2 años

Uso de mascarilla, requisito actual

- ✓ Entornos sanitarios
- ✓ Transporte público, centros de tránsito
- ✓ Entornos de cuidados a largo plazo
- ✓ Refugios y centros de refrescamiento
- ✓ Instituciones correccionales
- ✓ Cuando lo requiera una empresa o empleador
- ✓ Brotes en los sitios de trabajo
- ✓ Durante los 10 días posteriores a un diagnóstico o exposición de COVID

Se recomienda fuertemente el enmascaramiento al estar dentro de:

- ✓ Sitios de oficinas compartidas
- ✓ Fabricas
- ✓ Tiendas
- ✓ Lugares para eventos en sitios cerrados
- ✓ Adentro de restaurantes/bares
- ✓ Adentro de los sitios de programas para niños
- ✓ Sitios escolares que incluyen: lugares de cuidado de la primera infancia, las escuelas de verano y las universidades



ph.lacounty.gov/masks



covid19.lacounty.gov

7/28/2022

Uso de mascarillas en espacios cerrados: Recursos

el uso de las mascarillas se aconseja fuertemente



las mascarillas previenen la propagación de COVID-19 y se aconsejan fuertemente por Salud Pública (LACDPH)

Recursos para mascarillas

- Todo sobre las mascarillas: ph.lacounty.gov/MASKS
 - Las mejores mascarillas protectoras con el mejor ajuste
 - Consejos para el uso de mascarillas para niños

- Mascarillas gratuitas para pequeñas empresas y organizaciones sin fines de lucro - PPEUnite.org

Orientación y Materiales

- *Empresas* – ph.lacounty.gov/COVIDBusiness
- *Entornos escolares*
 - Escuelas - ph.lacounty.gov/EducationToolkitTK12
 - Colegios y Universidades - ph.lacounty.gov/EducationToolkitIHE
 - Educación Infantil - ph.lacounty.gov/EducationToolkitECE
- Enlaces para **eventos pequeños, mega eventos, centros para refrescarse con aire acondicionado** y mas.



covid19.lacounty.gov

7/28/2022

ph.lacounty.gov/coronavirus

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%	81%
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	333 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	37
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	399



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

7/28/2022

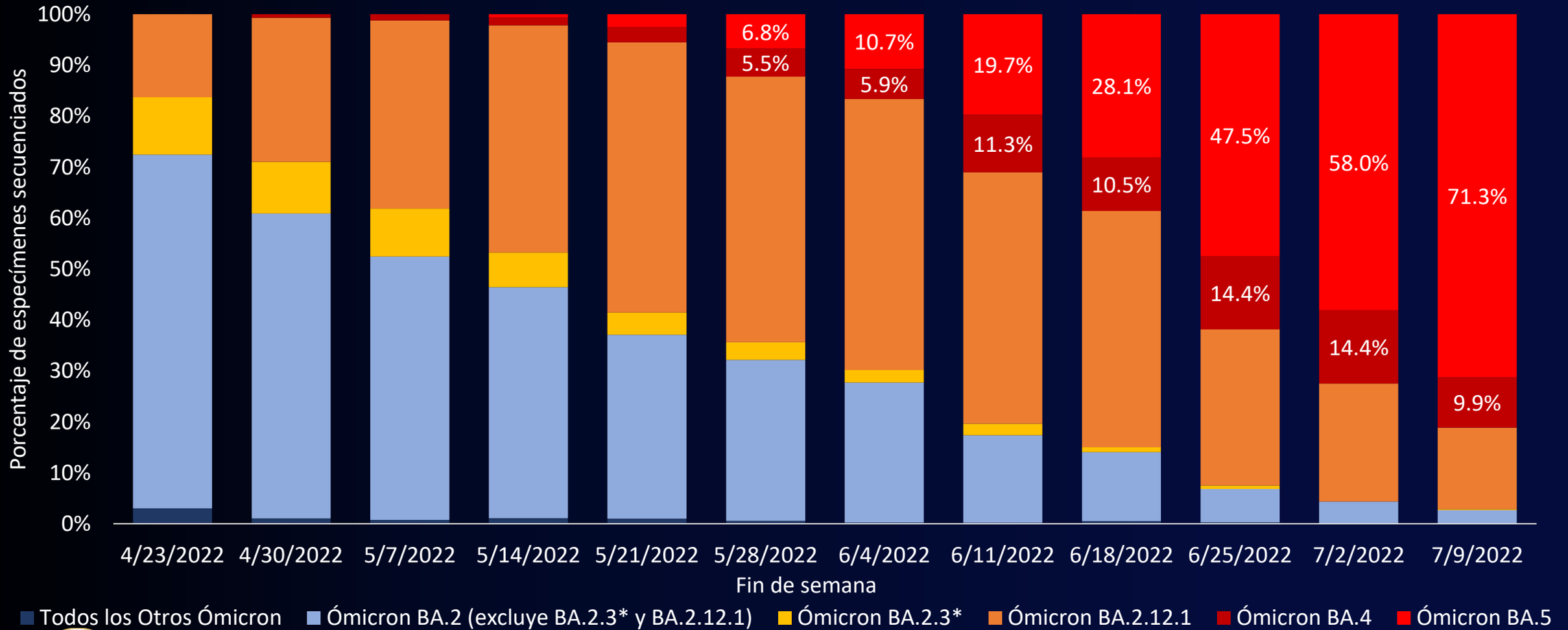
1 Período actual de 7-días 7/3/22 – 7/9/22

2 Período actual de 7-días 7/18/22 – 7/24/22

3 Período actual de 7-días 7/17/22 – 7/26/22

4 Período actual de 7-días 7/20/22 – 7/26/22

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)

7/28/2022

*Incluye linajes descendientes (sublinajes)

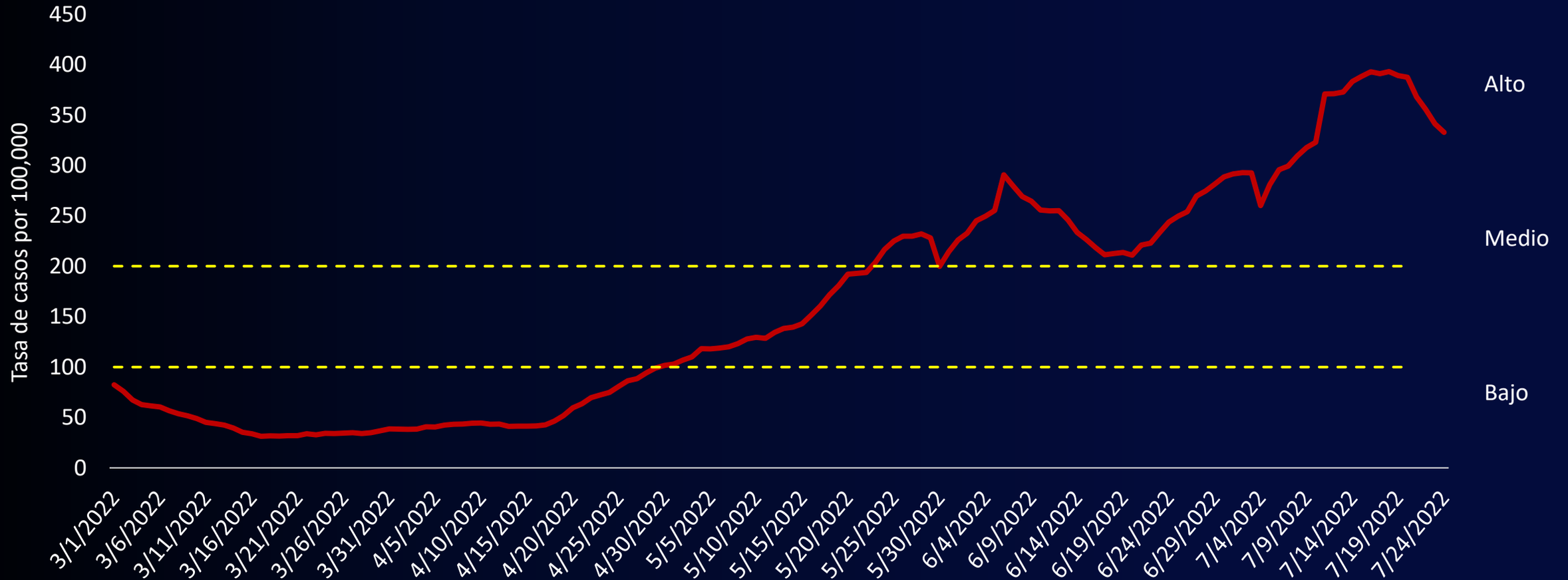
Porcentaje promedio de 7 días del departamento de emergencias (ED) encuentros clasificados como relacionados con el coronavirus 1 de marzo al 24 de julio de 2022



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

7/28/2022

Tasa bruta de casos acumulada de 7 días para las áreas de más bajos ingresos (30-100% de pobreza en el área) 1 de marzo al 24 de julio de 2022



covid19.lacounty.gov

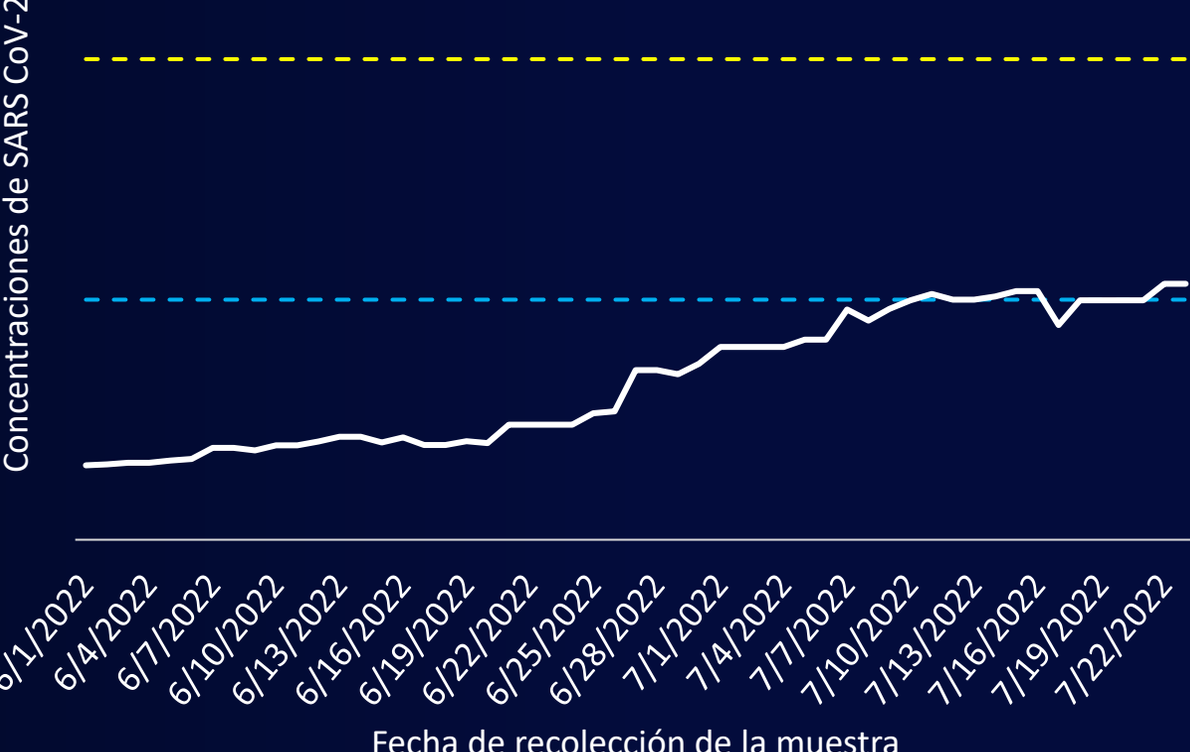
7/28/2022

Concentración de SARS-CoV-2 en aguas residuales en dos alcantarillas del condado de Los Ángeles

Planta Conjunta para el Control de la Contaminación del Agua



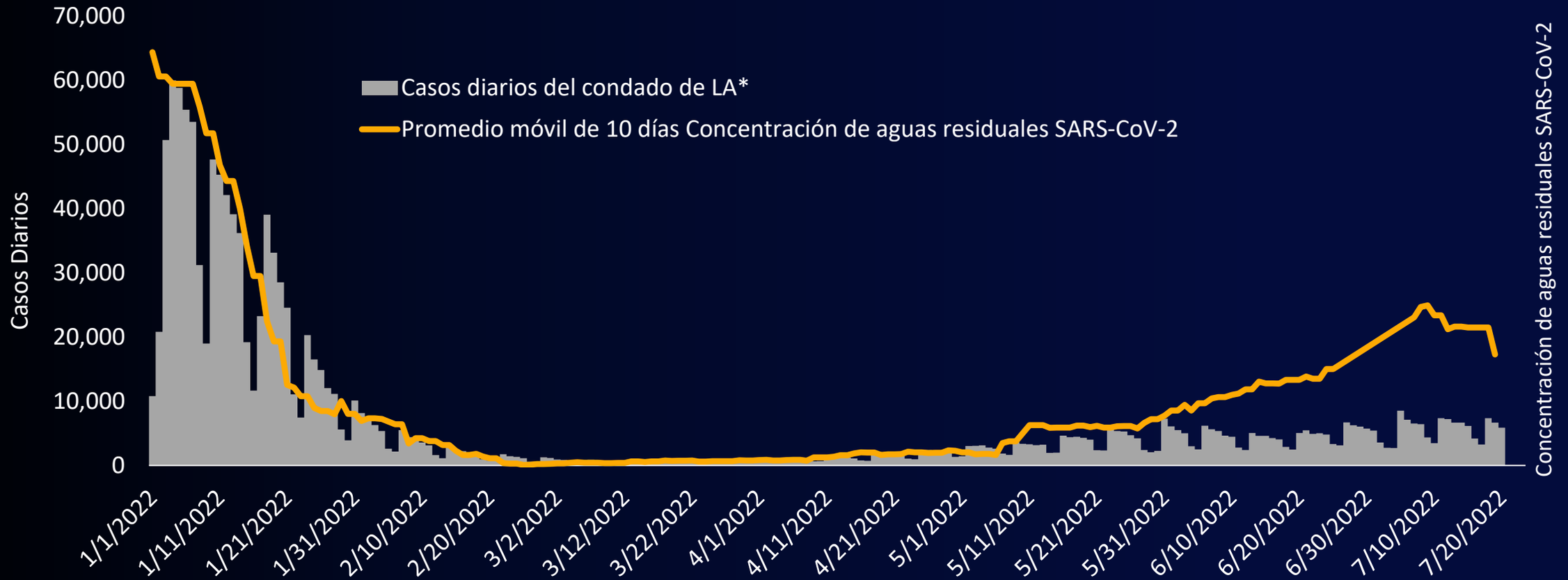
Hyperion



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

7/28/2022

Concentración de SARS-CoV-2 en aguas residuales de la Planta Conjunta de Control de la Contaminación del Agua en comparación con los casos del condado de Los Ángeles por fecha de episodio

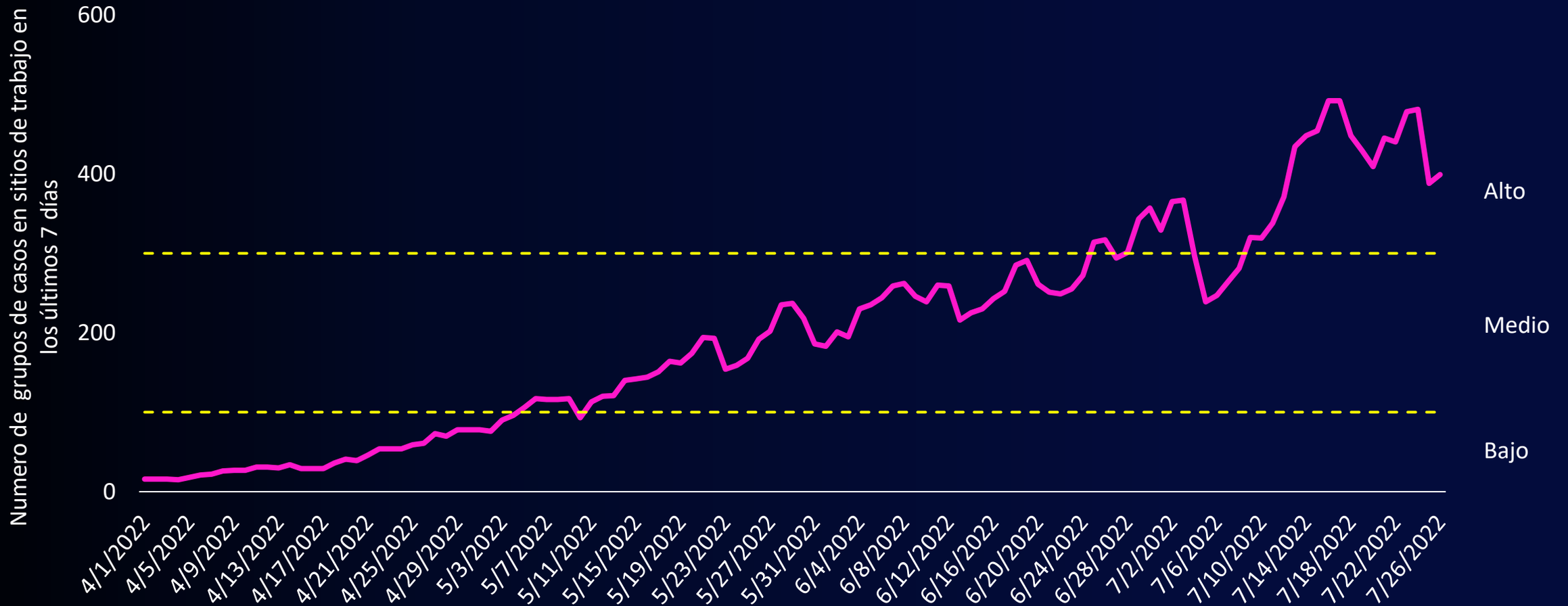


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

7/28/2022

*El número de casos no incluye las ciudades de Long Beach y Pasadena

Reportes nuevos sobre grupos de casos en sitios de trabajo* en los últimos 7 días 1 de enero 2022 al 26 de julio de 2022



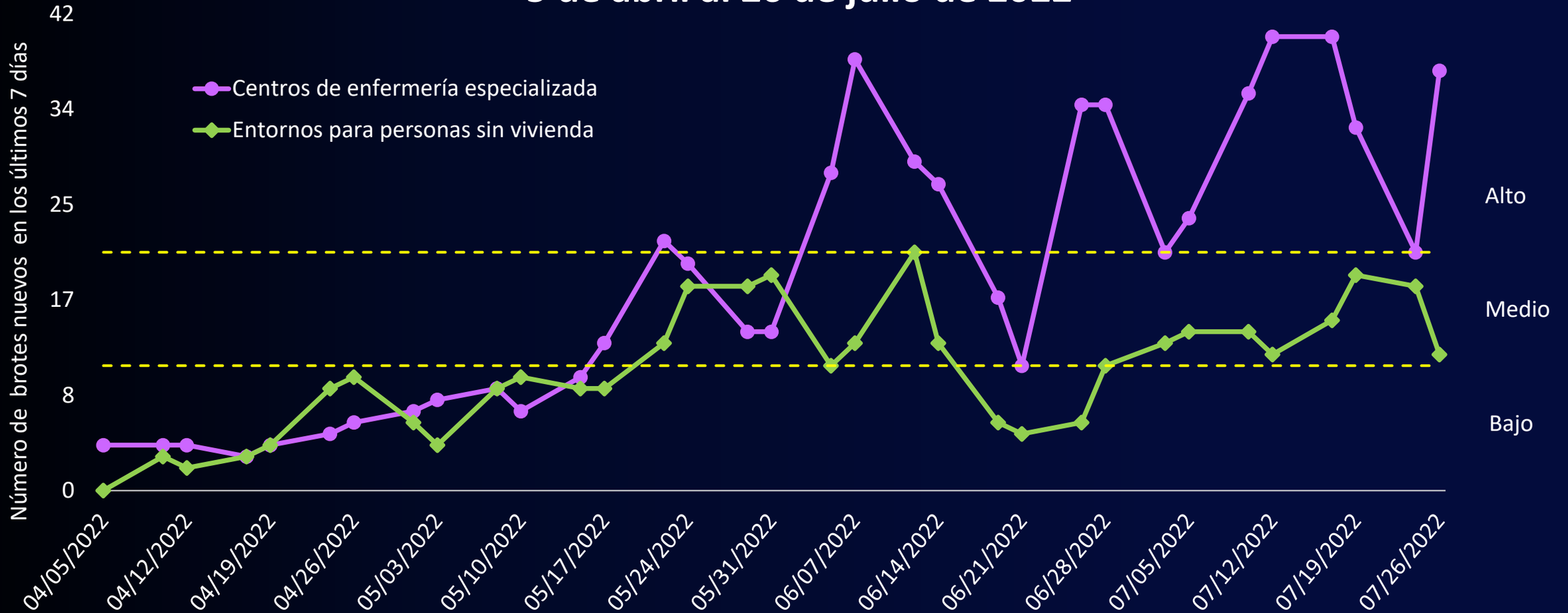
covid19.lacounty.gov

7/28/2022

*Worksite clusters are 3 or more cases within 14 days as reported by an employer. Worksite clusters can represent outbreaks or non-outbreaks and, if there are additional cases, can be multiple reports of the same site.

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

5 de abril al 26 de julio de 2022



Protecciones contra el COVID-19



LAS VACUNAS Y LOS REFUERZOS previenen enfermedades graves.



ENMASCARARSE EN INTERIORES previene la transmisión del virus.



LA VENTILACIÓN reduce la carga viral en el aire



LAS PRUEBAS le permiten saber si está infectado y necesita aislarse.



TRATAMIENTOS TERAPÉUTICOS ayudan a prevenir enfermedades graves si está infectado.