

Estado de la semana pasada

| | Jue 2/3 | Mié 2/2 | Mar 2/1 | Lun 1/31 | Dom 1/30 | Sáb 1/29 | Vie 1/28 |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Casos nuevos diarios | 11.548 | 15.664 | 8.786* | 10.715* | 16.835* | 21.709 | 23.796 |
| Muertes diarias | 96 | 102 | 37* | 40* | 40* | 73 | 101 |
| Hospitalizaciones de casos confirmados | 3.398 | 3.515 | 3.710 | 3.720 | 3.852 | 3.998 | 4.192 |
| Casos positivos diarios (promedio 7 días) | 7,9 % | 8,8 % | 8,8 % | 8,9 % | 9,2 % | 9,5 % | 10,0 % |
| Tasa de casos diarios (promedio 7 días) | 154 | 174 | 179 | 193 | 215 | 230 | 255 |



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

2/3/2022

*El número refleja un conteo insuficiente debido a un retraso con respecto a los informes del fin de semana.

**Las tasas diarias de casos y las tasas diarias de positividad no incluyen datos de Long Beach y Pasadena

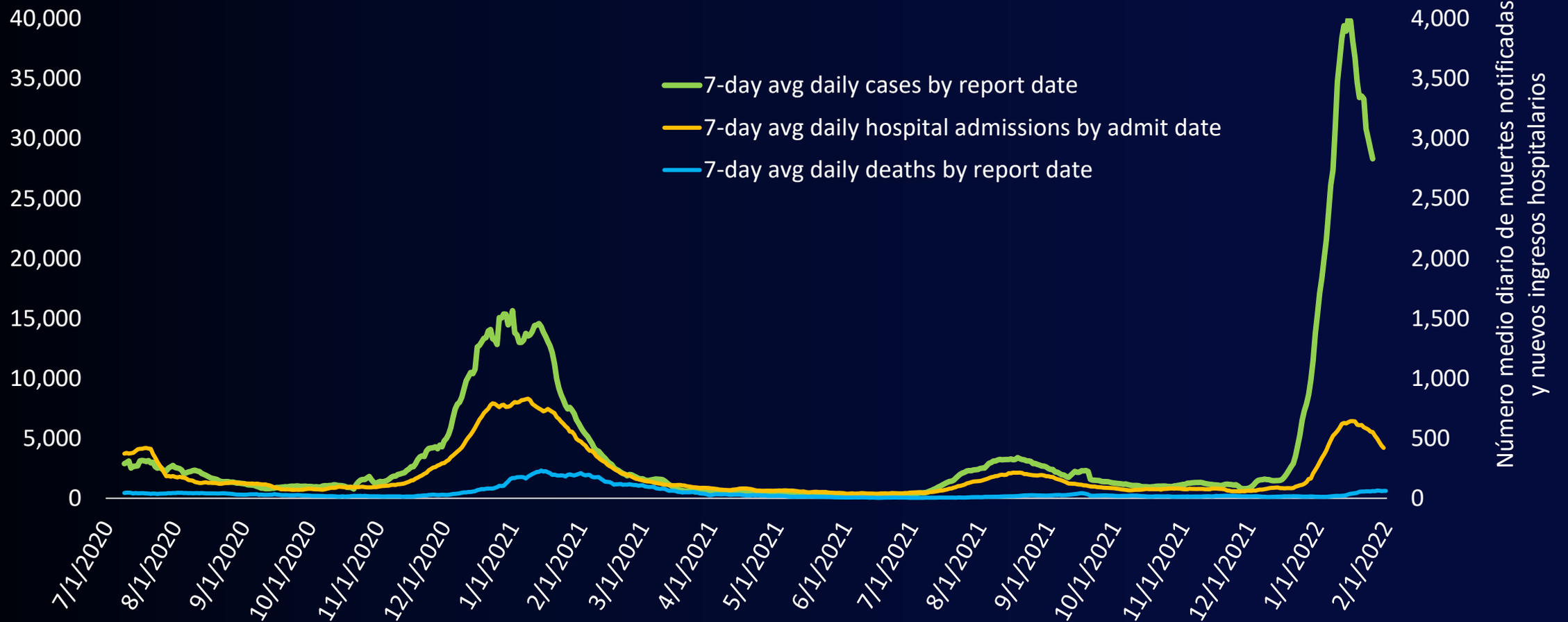
Nuevos casos de COVID-19 y muertes por fecha de informe* y nuevos ingresos hospitalarios por fecha de admisión: promedio diario de 7 días 1 julio de 2020 – 3 de febrero de 2021



covid19.lacounty.gov

2/3/2022

*Los casos y muertes de las ciudades de Pasadena y Long Beach NO están incluidos

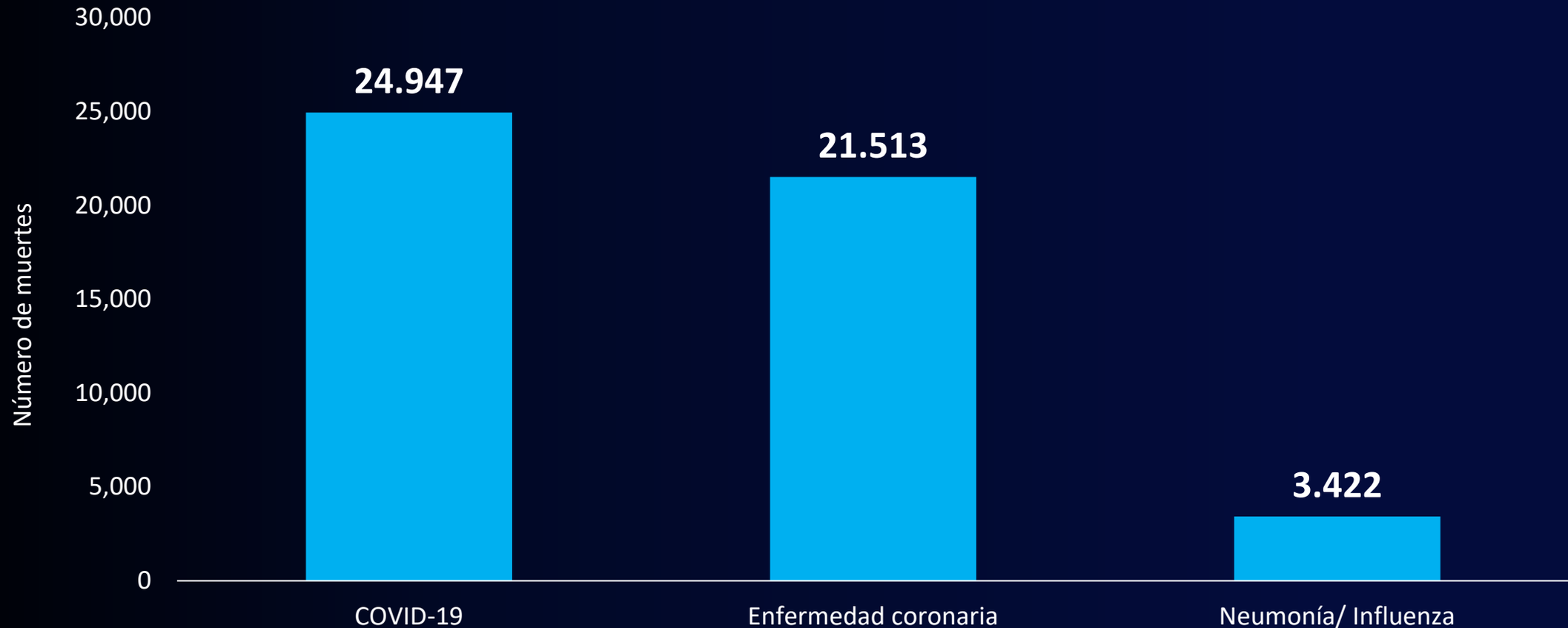


covid19.lacounty.gov

2/3/2022

*Cases and deaths from the cities of Pasadena and Long Beach are NOT included

Comparación de COVID-19, enfermedad coronaria, y muertes por neumonía/influenza* 1 de marzo de 2020 – 31 de diciembre de 2021

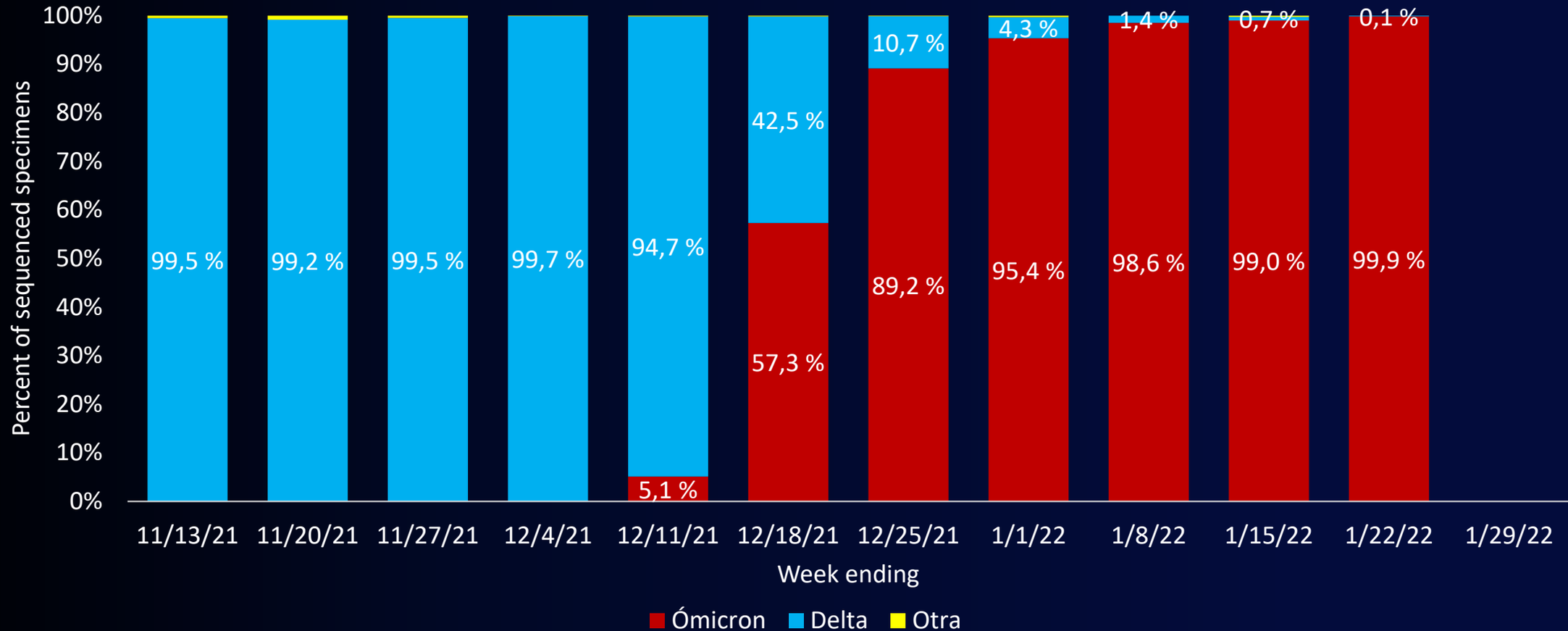


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

2/3/2022

*Se incluyen las muertes de las ciudades de Pasadena y Long Beach

Variantes delta y ómicron como porcentaje de todos los especímenes secuenciados de variantes de referencia



Tasas acumuladas de casos, ajustadas por edad de 7 días por 100.000 por estado de vacunación, incluida las dosis adicional/de refuerzo* 1 de junio de 2021 – 22 de enero de 2022



covid19.lacounty.gov

2/3/2022

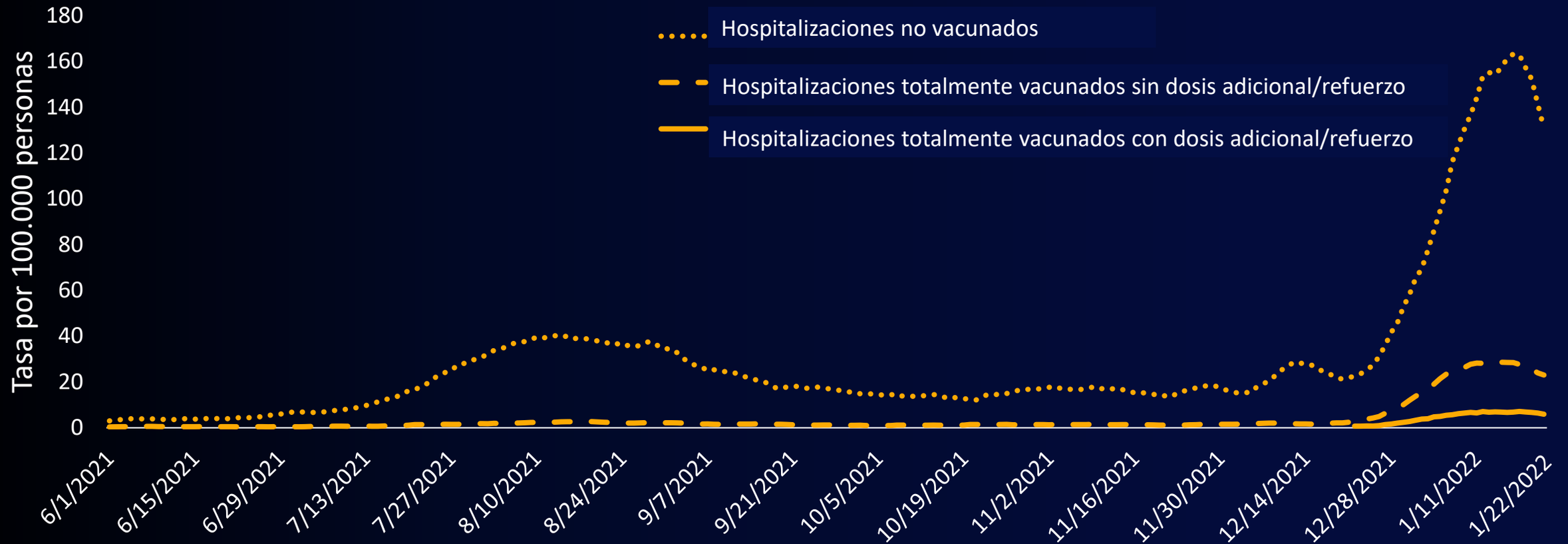
*Excluye parcialmente vacunados (4% de los casos)

Proporción de residentes de LAC en comparación con la proporción de casos de enero por grupo de edad

| | Por ciento de Población del condado de Los Ángeles* | Por ciento de Enero 2022 Casos* |
|------------|---|---------------------------------|
| 0-4 años | 5% | 4% |
| 5-11 años | 9% | 15% |
| 12-17 años | 7% | 13% |
| 18-29 años | 18% | 19% |
| 30-49 años | 28% | 28% |
| 50-64 años | 19% | 14% |
| 65-79 años | 10% | 5% |
| 80 y más | 3% | 1% |



Tasas acumuladas de hospitalización, ajustadas por edad de 7 días por cada 100.000 por estado de vacunación, incluidas la dosis adicional/de refuerzo* 1 de junio de 2021 – 22 de enero de 2022



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

2/3/2022

*Excluye parcialmente vacunados (4% de los casos hospitalizados)

Tasas acumuladas de ingreso a cuidados intensivos, ajustadas por edad de 14 días por cada 100.000 por estado de vacunación* 1 de junio de 2021 – 22 de enero de 2022



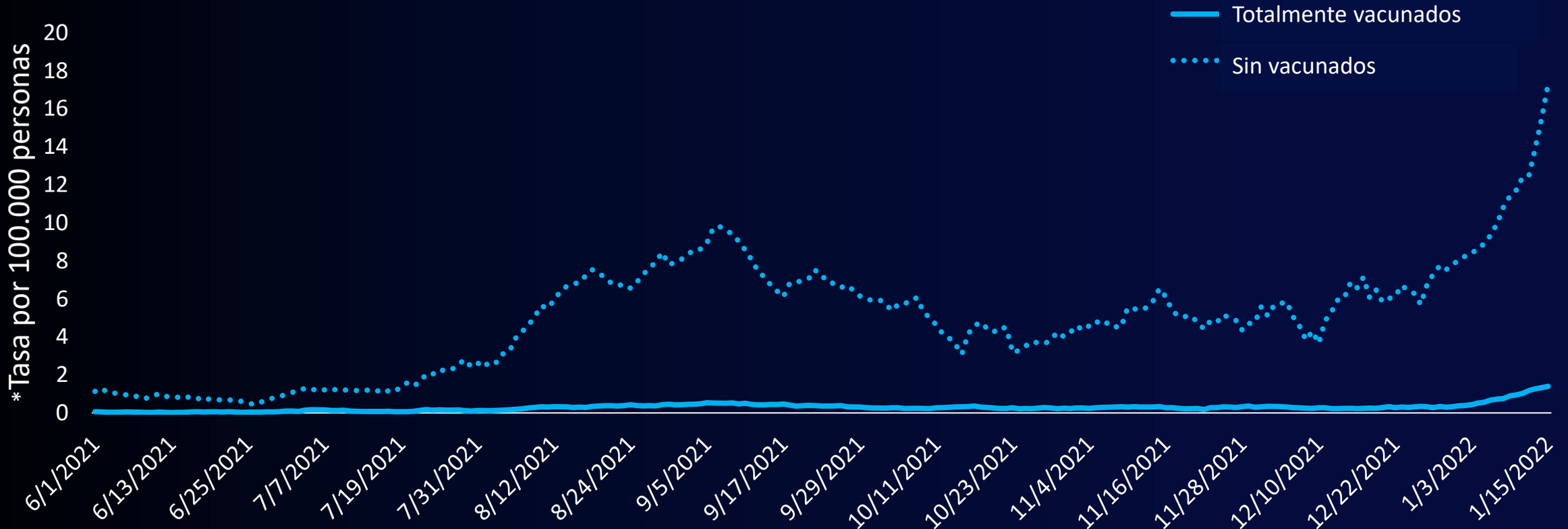
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

2/3/2022

*Excluye parcialmente vacunados (4% de los casos hospitalizados)

Tasas de mortalidad acumuladas ajustadas por edad de 7 días por 100.000 por estado de vacunación*

1 de junio de 2021 – 15 de enero de 2022



covid19.lacounty.gov

2/3/2022

*Excluye parcialmente vacunados (4% de los casos hospitalizados)

Proporción de residentes del condado de Los Ángeles vacunados por grupo de edad al 23 de enero de 2022

| | ≥1 Dosis | Completamente vacunados | Vacunados con dosis adicional/refuerzo |
|--|----------|-------------------------|--|
| % de residentes del condado de Los Ángeles 65+ años | 99% | 90% | 60% |
| % de residentes del condado de Los Ángeles 5-11 | 32% | 23% | <0.0% |
| % de residentes del condado de Los Ángeles 12-17 | 84% | 75% | 17% |
| % de residentes del condado de Los Ángeles 12+ | 87% | 78% | 37% |
| % de residentes del condado de Los Ángeles 5+ | 82% | 73% | 34% |
| % de los 10,3 millones residentes del condado de Los Ángeles | 77% | 69% | 32% |

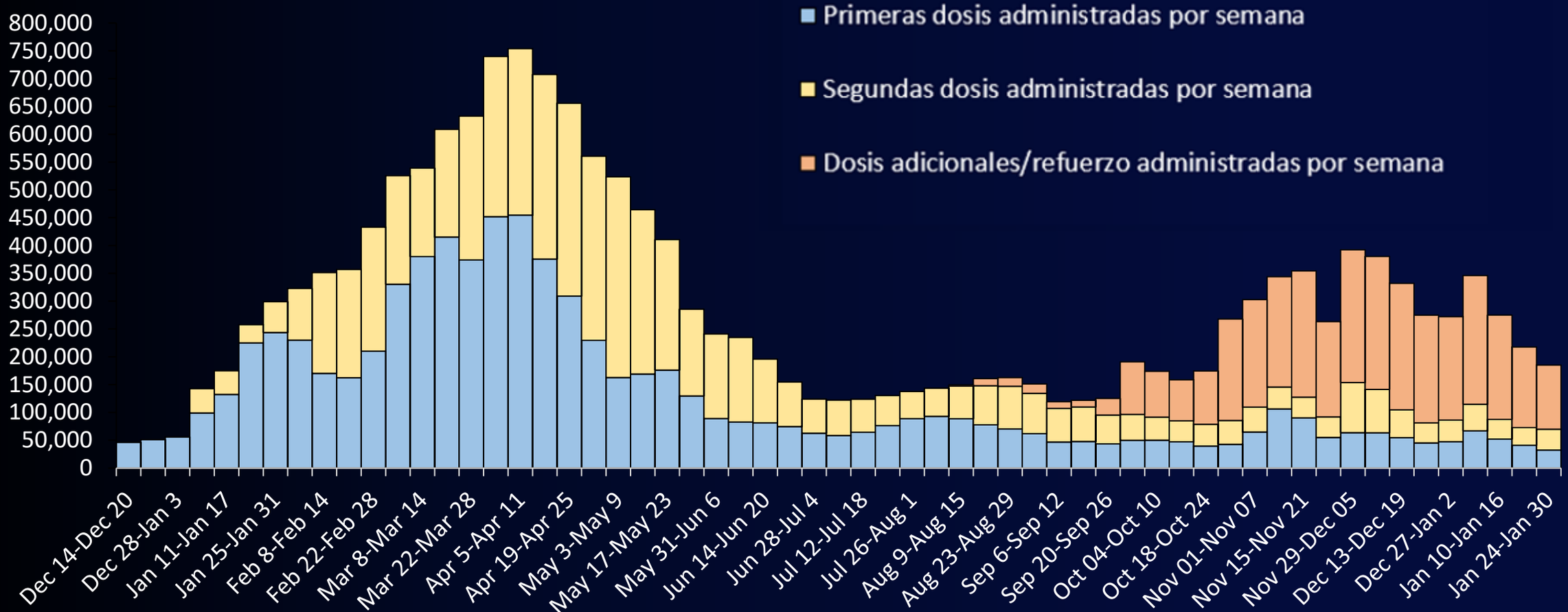
3.298.923 residentes del condado de Los Ángeles han recibido dosis adicionales/de refuerzo

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

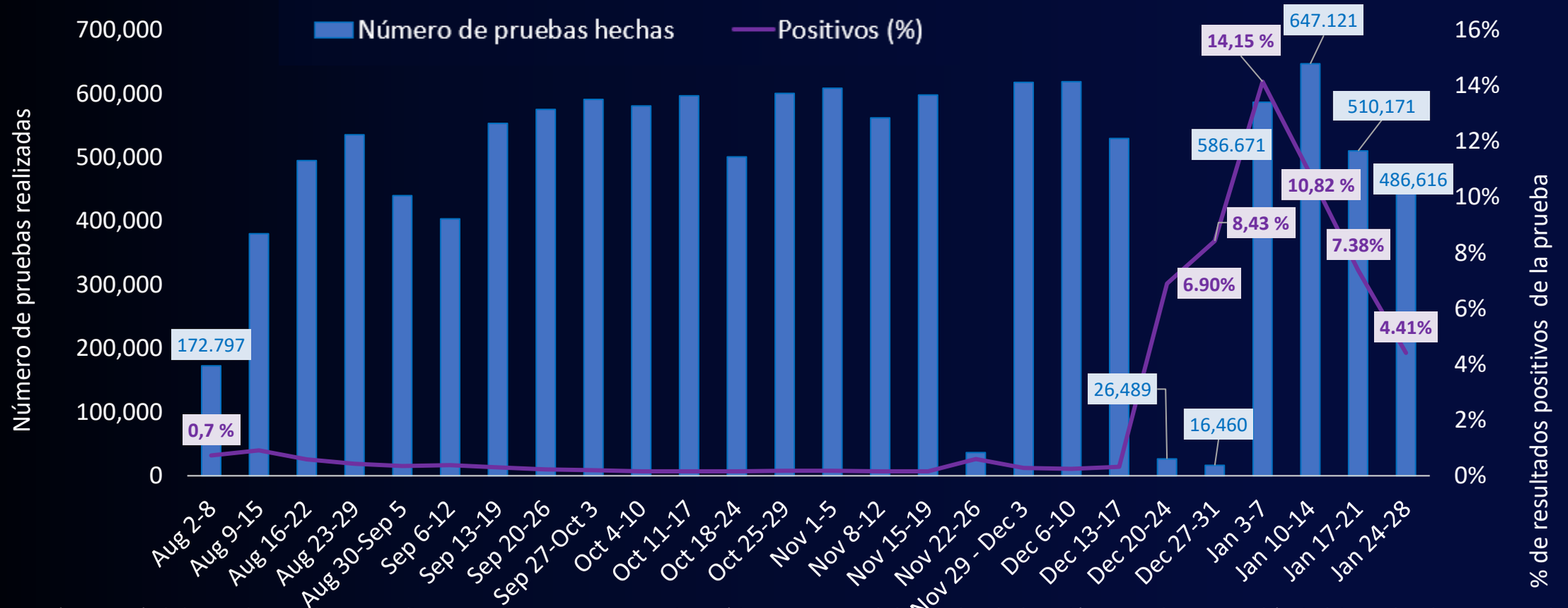
2/3/2022



Dosis de vacuna administradas semanalmente entre todas las personas aprobadas para recibir la vacuna



Volumen de pruebas escolares y positividad de las pruebas 2 de agosto de 2021 – 28 de enero de 2021*

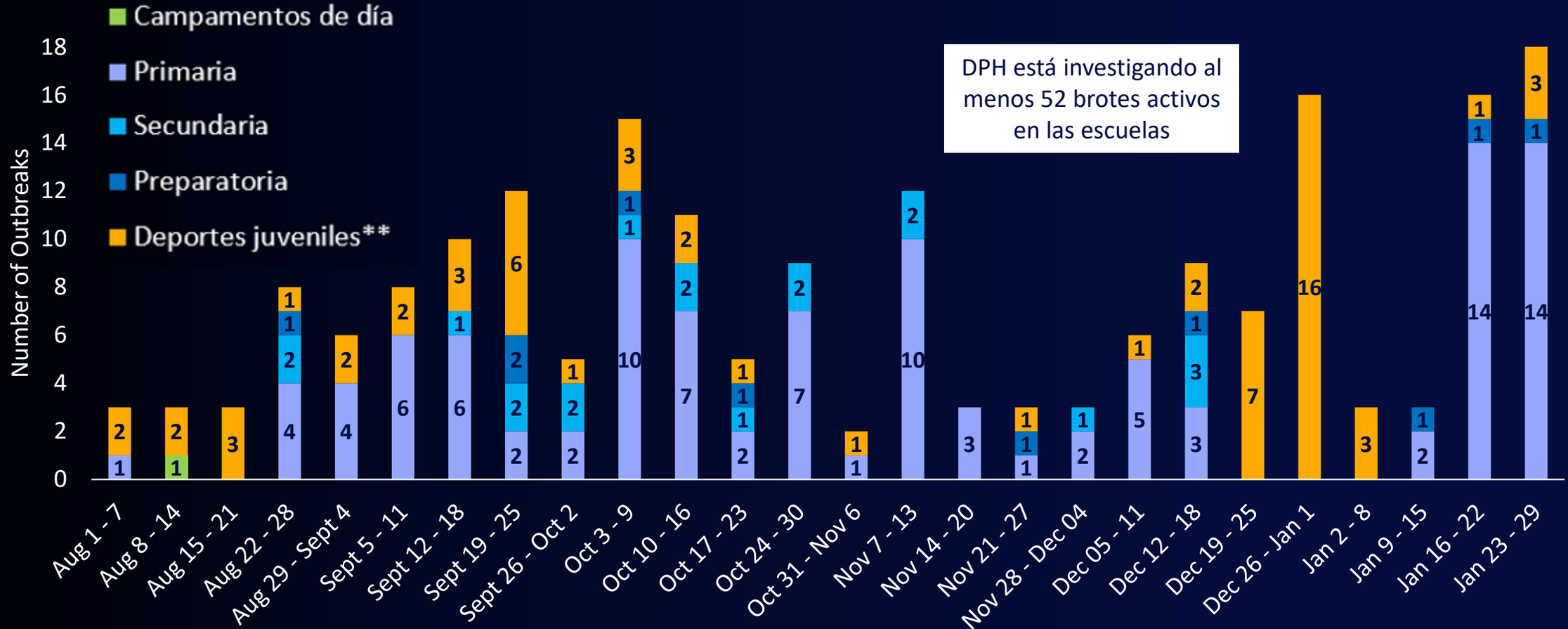


*La mayoría de las pruebas escolares se realizan entre personas expuestas asintomáticas como parte de las pruebas de detección semanales, pero podrían incluir pruebas de respuesta ad-hoc entre personas expuestas o sintomáticas. Los datos de las pruebas escolares pueden incluir pruebas repetidas para un individuo único. Los tipos de prueba informados por las escuelas incluyen PCR, antígeno rápido y pruebas de venta libre. Para las semanas del 22 de noviembre de 2021 y del 20 de diciembre de 2021 al 2 de enero de 2022, la disminución del volumen de pruebas se debió a que los distritos/escuelas estuvieron cerrados durante las vacaciones.



Brotos en escuelas y programas TK-12

2 de agosto de 2021 – 29 de enero de 2022*

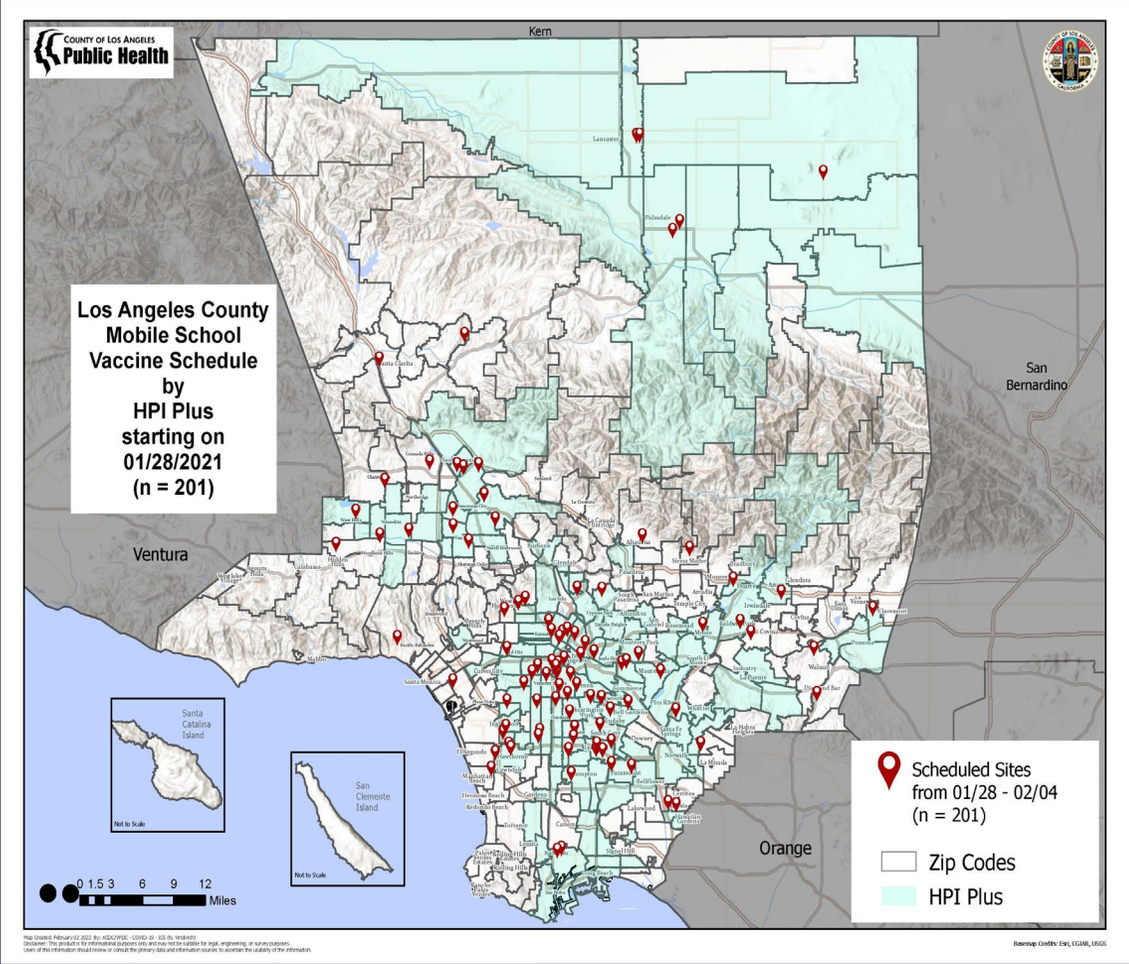


*Los brotes se notifican en la fecha en que se abrió la investigación del brote. Los brotes aún pueden estar abiertos y bajo investigación.

** Todos menos uno de los brotes de deportes juveniles se han producido en un entorno de escuela secundaria.



Mapa de los sitios de vacunación de las escuelas móviles y los códigos postales de HPI Plus



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

2/3/2022

Cumplimiento comercial de los requisitos de enmascaramiento

21 de enero de 2022 – 27 de enero de 2022

Con base en 1,400 inspecciones de sitios, Salud Pública encontró un alto cumplimiento de los requisitos de uso de máscaras para las empresas:

- Cumplimiento **cercano o superior al 90%** entre restaurantes, bares, clubes nocturnos, salones, cervecerías, mercados de alimentos, hoteles y plantas de fabricación de alimentos para clientes que usan máscaras, empleados que usan máscaras mejoradas y verificación de vacunación cuando corresponda
- Alrededor del **80 % de cumplimiento** del uso de mascarillas por parte de clientes y empleados en los gimnasios
- Alrededor del **74% de cumplimiento** para los empleados que usan máscaras en los fabricantes de prendas



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

2/3/2022

Requisitos de mascarilla tras pico de la pandemia

Después del pico: las hospitalizaciones por COVID-19 cayeron por debajo de 2.500 durante 7 días consecutivos

Escenarios en los que no se requerirá mascarilla tras el pico de la pandemia

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• En espacios al aire libre en mega eventos al aire libre | <ul style="list-style-type: none">• En espacios al aire libre en guarderías y escuelas K-12 |
|---|---|

Escenarios en los que se requerirá mascarilla después del pico de la pandemia

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• En establecimientos interiores (por ejemplo, oficinas, lugares de trabajo y eventos en el interior) y en algunos entornos de alto riesgo, hasta que:<ul style="list-style-type: none">○ El condado de Los Ángeles tiene 2 semanas consecutivas en o por debajo de la transmisión moderada (definida por los CDC) Y no hay informes emergentes de nuevas variantes de preocupación que circulen significativamente y que amenacen la eficacia de la vacuna. | <ul style="list-style-type: none">• Interiores en escuelas TK-12, guarderías, entornos juveniles; entornos de atención médica; instituciones correccionales; refugios para personas sin hogar y de emergencia y centros de enfriamiento, según lo exijan las reglamentaciones estatales o locales.• Al viajar en transporte público y en centros de transporte según lo exigen las reglamentaciones federales |
|--|--|

Requisitos y recomendaciones adicionales de uso de mascarilla

En su lugar hasta que el contagio comunitaria sea baja

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Los empleadores deben proporcionar máscaras de alta calidad y que se ajusten bien a los trabajadores en contacto cercano con otros. Una vez que LAC está en transmisión moderada, no se requiere uso de mascarilla. | <ul style="list-style-type: none">• Se recomendará el uso de máscaras cuando se esté en contacto cercano con otras personas en espacios cerrados o al aire libre llenos de gente. |
|---|---|

