

## Estado de la semana pasada

	<b>Jue 1/20</b>	<b>Mié 1/19</b>	<b>Mar 1/18</b>	<b>Lun 1/17</b>	<b>Dom 1/16</b>	<b>Sáb 1/15</b>	<b>Vie 1/14</b>
<b>Casos nuevos diarios</b>	<b>42.115</b>	<b>31.018</b>	<b>22.688</b>	<b>31.576</b>	<b>43.883</b>	<b>41.765</b>	<b>40.535</b>
<b>Muertes diarias</b>	<b>102</b>	<b>59</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>53</b>	<b>66</b>	<b>48</b>
<b>Hospitalizaciones de casos confirmados</b>	<b>4.814</b>	<b>4.799</b>	<b>4.701</b>	<b>4.564</b>	<b>4.507</b>	<b>4.386</b>	<b>4.257</b>
<b>Casos positivos diarios (promedio 7 días)</b>	<b>17,5%</b>	<b>16,9%</b>	<b>16,7%</b>	<b>16,9%</b>	<b>17,2%</b>	<b>17,5%</b>	<b>17,7%</b>
<b>Tasa de casos diarios (promedio 7 días)</b>	<b>346</b>	<b>359</b>	<b>381</b>	<b>395</b>	<b>413</b>	<b>415</b>	<b>404</b>



# 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 julio de 2020 - 20 de enero de 2021



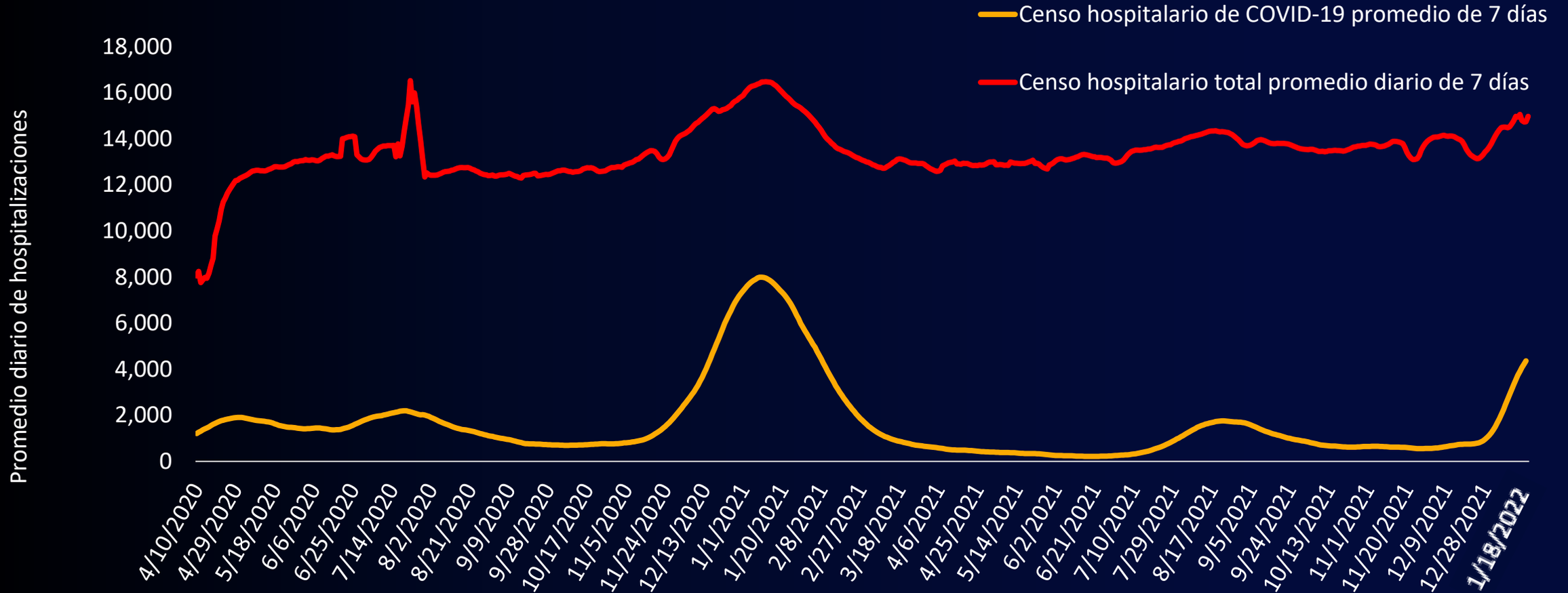
[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

1/20/2022

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

# Censo promedio diario de hospitalizaciones por COVID-19

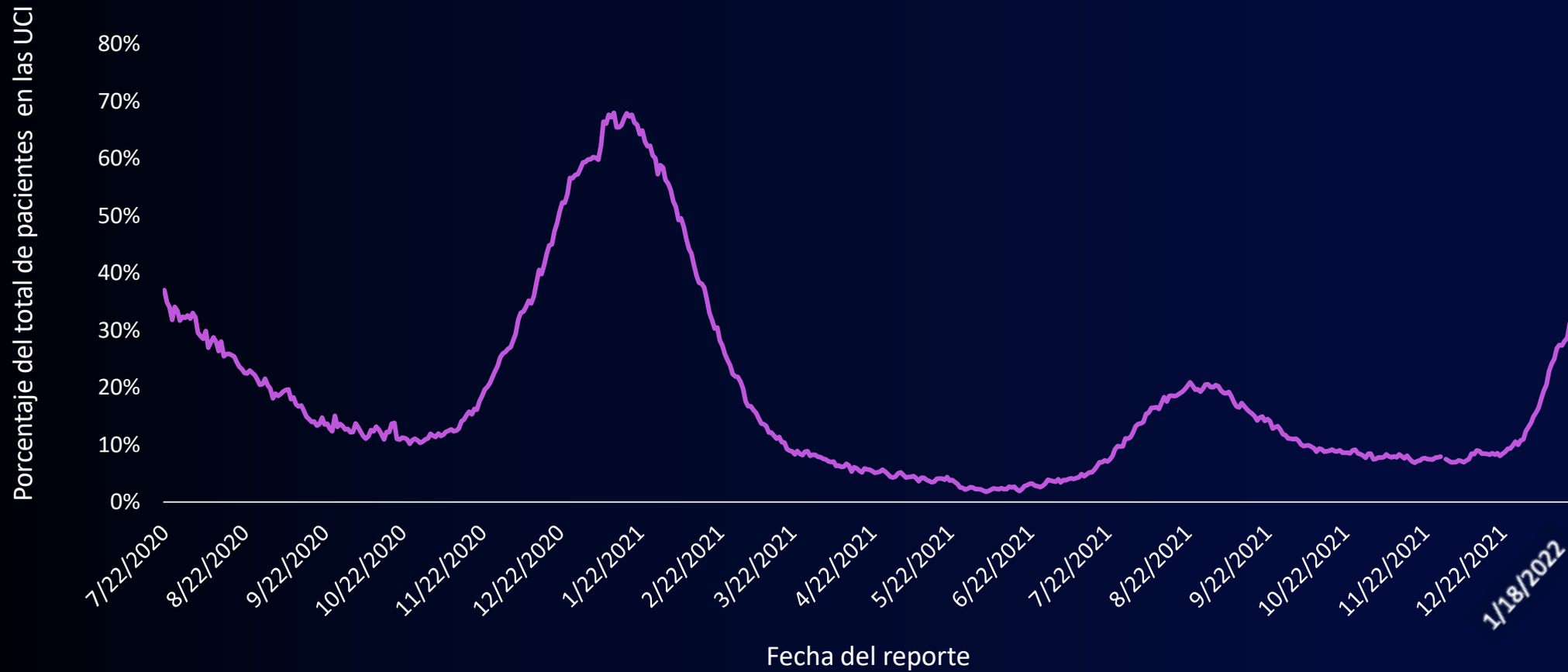
## 1 de marzo de 2020 – 18 de enero de 2022



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

1/20/2022

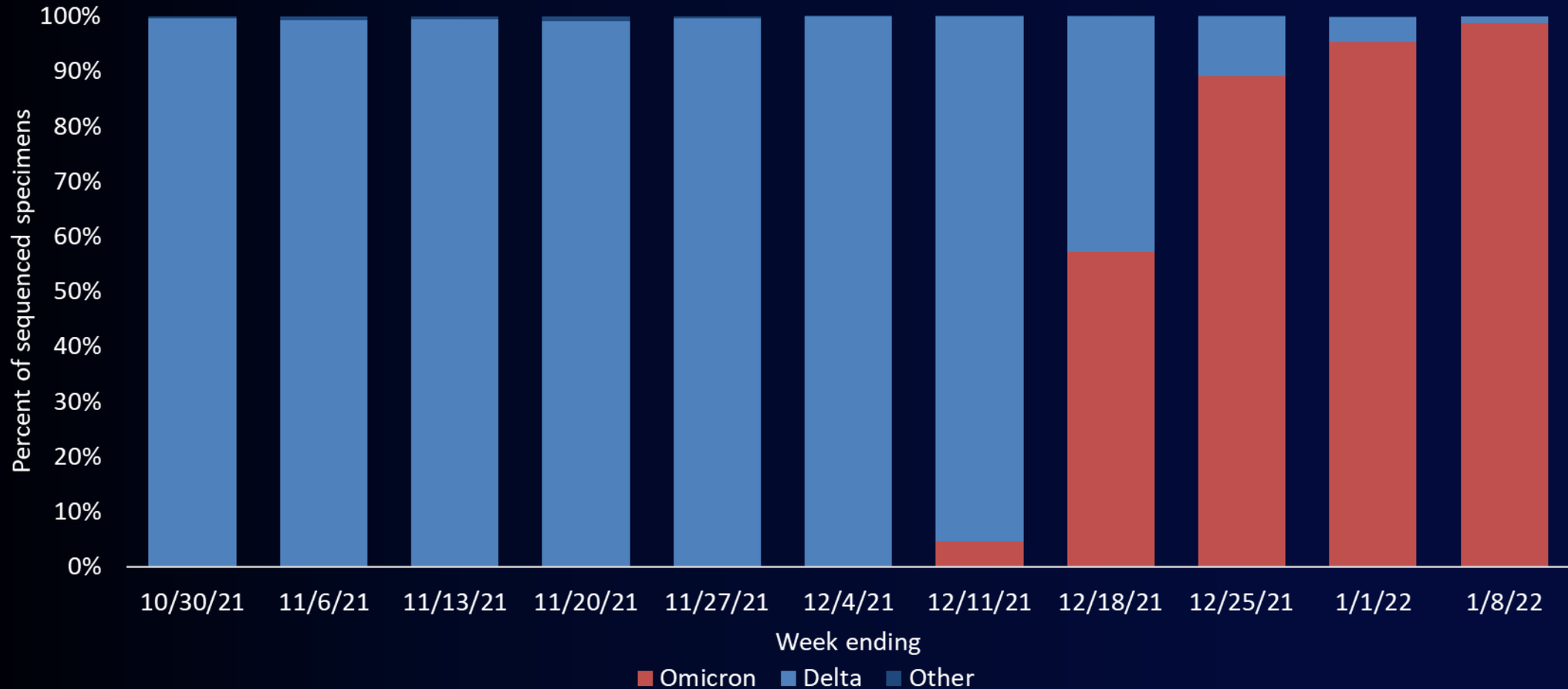
# Proporción del total de pacientes con COVID-19 en las unidades de cuidados intensivos 22 de julio de 2020 - 18 de enero de 2022



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

1/20/2022

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

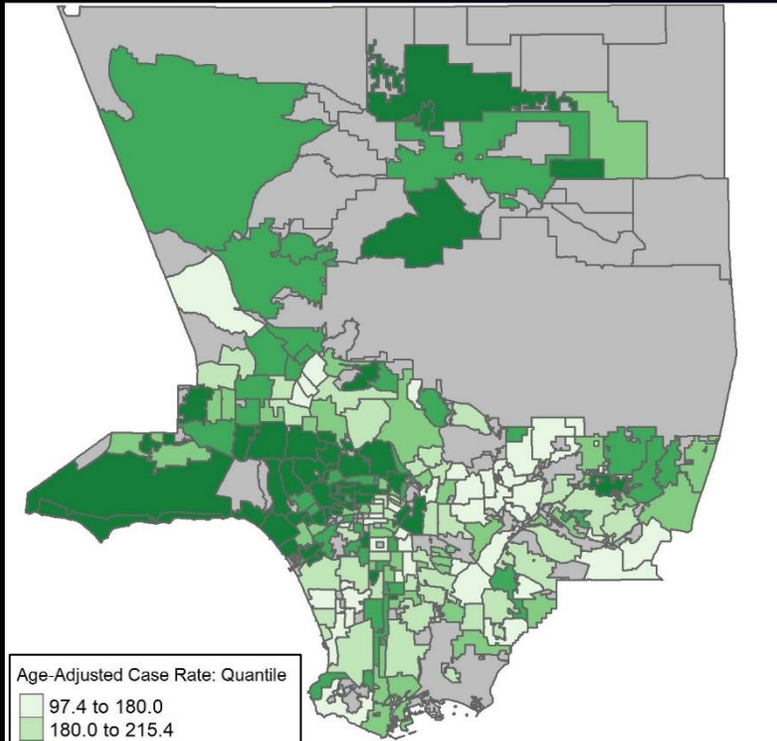


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

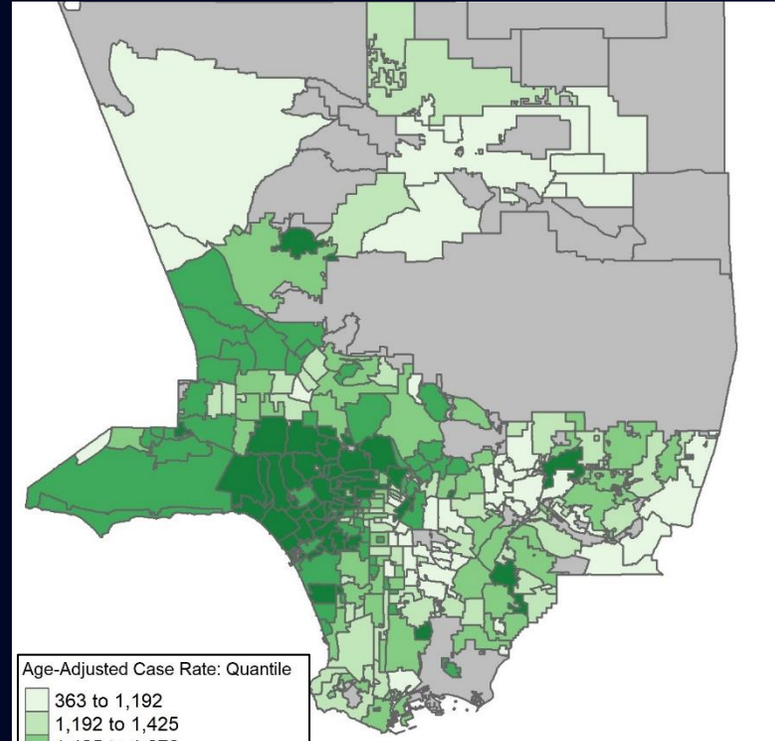
1/20/2022

# Tasas acumuladas de casos, ajustadas por edad, 14 días por 100.000, por ciudad/comunidad

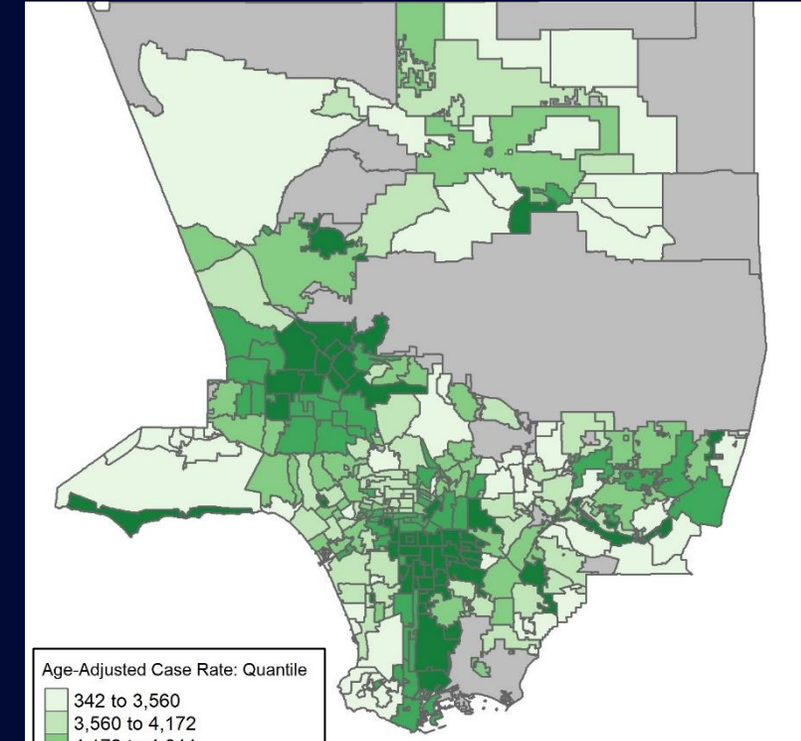
1 – 14 de diciembre



15 – 28 de diciembre



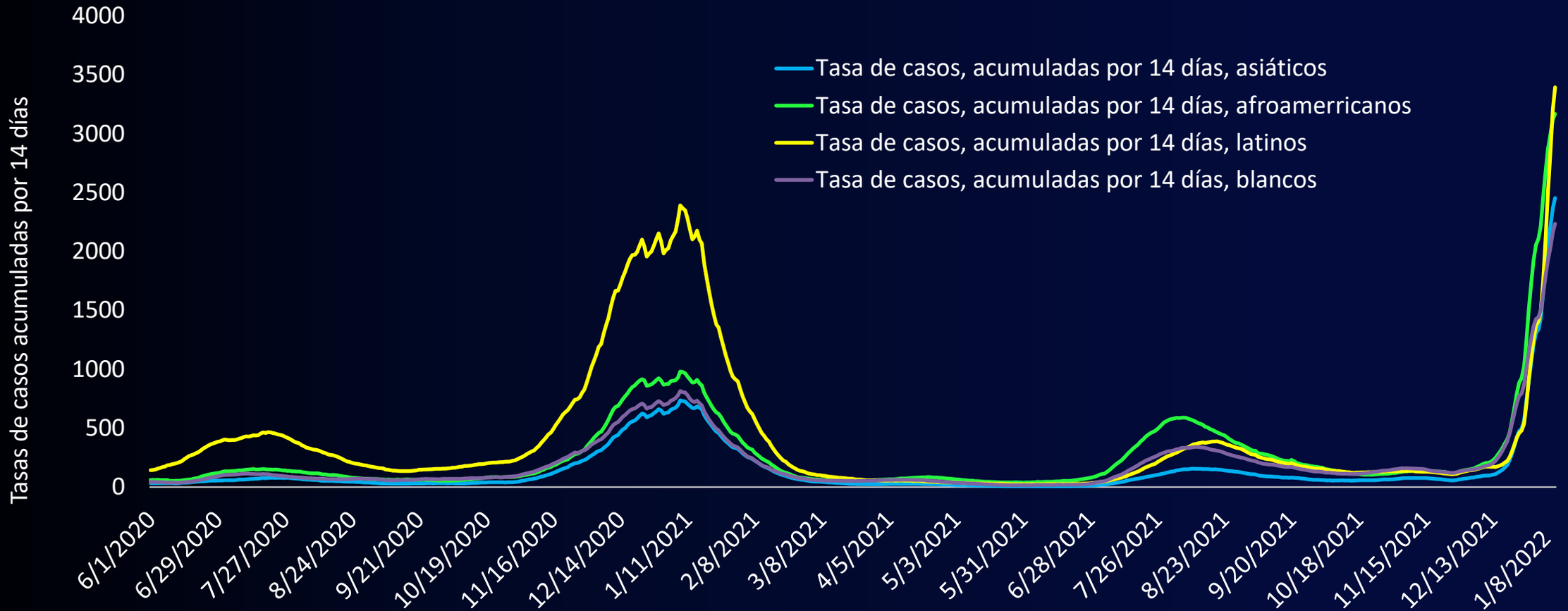
29 de diciembre – 11 de enero



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

1/20/2022

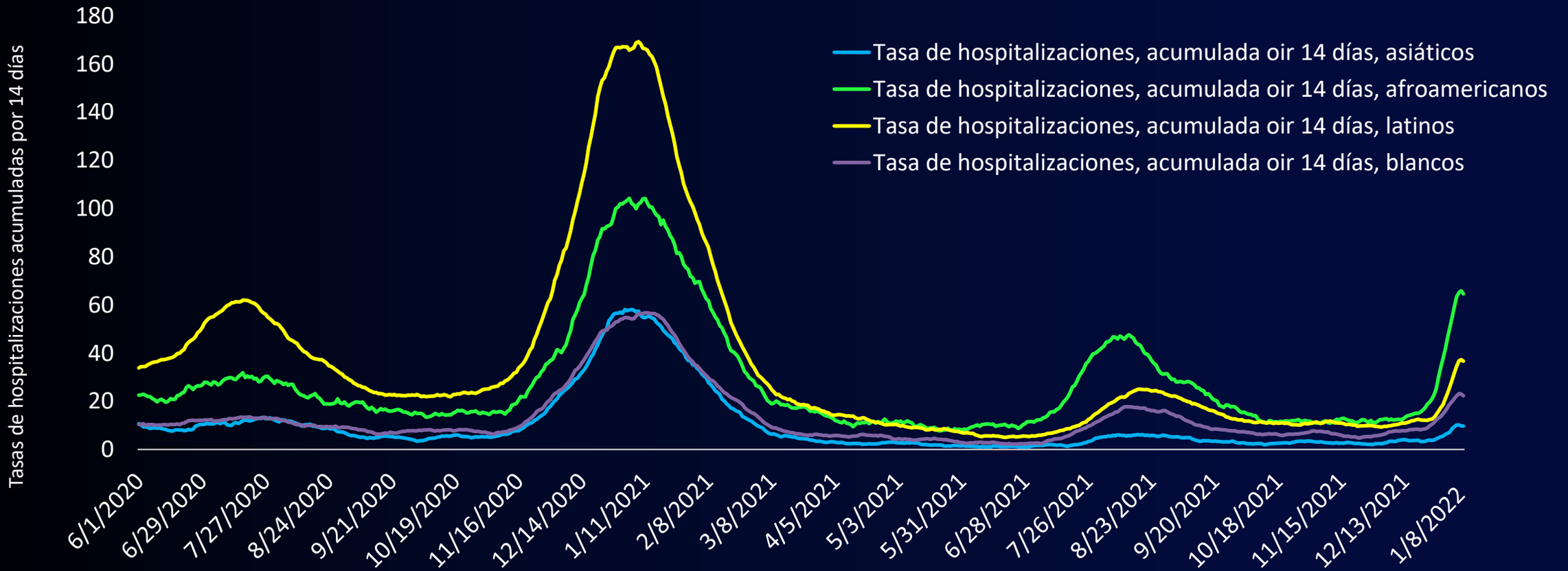
Tasa de casos ajustada por edad por 100,000 por raza/etnicidad  
Acumulativo de los últimos 14 días  
1 de junio de 2020 – 8 de enero de 2022



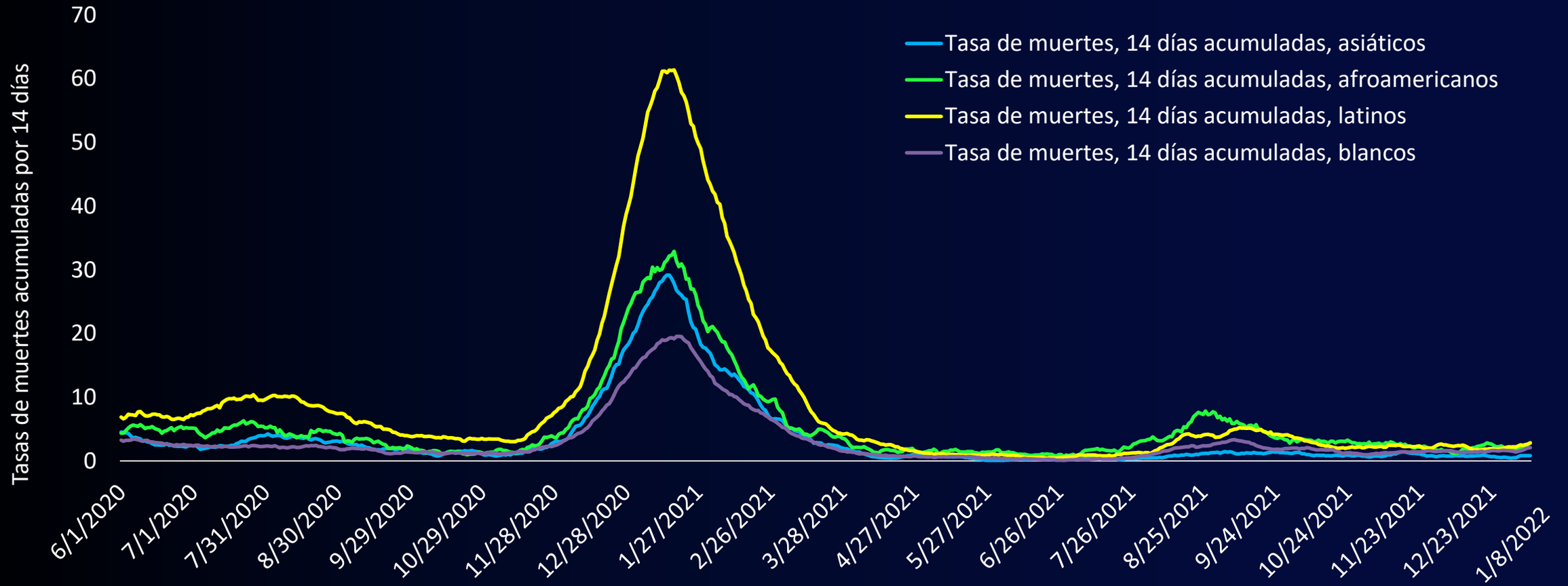
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

1/20/2022

# Tasa de hospitalización ajustada por edad por 100.000 por raza/etnia acumulada de los últimos 14 días 1 de junio de 2020 – 8 de enero de 2022



# Tasa de muertes ajustada por edad por 100,000 por raza/etnia acumulada en los últimos 14 días 1 de junio de 2020 – 8 de enero de 2022



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

1/20/2022

# Tasas de hospitalización por raza/origen étnico y estado de vacunación

	<b>Latinos</b>		<b>Blancos</b>		<b>Afroamericanos</b>		<b>Asiáticos</b>	
	Sin vacunar	Vacunados	Sin vacunar	Vacunados	Sin vacunar	Vacunados	Sin vacunar	Vacunados
<b>12/26/21-1/8/22</b>	<b>105,77</b>	<b>27,98</b>	<b>73,90</b>	<b>14,63</b>	<b>112,03</b>	<b>49,93</b>	<b>29,57</b>	<b>8,26</b>



# Proporción de residentes del condado de Los Ángeles vacunados por grupo de edad al 16 de enero de 2022

	≥1 Dosis	Completament e vacunados	Vacunados con dosis adicional/refuerzo
% de residentes del condado de Los Ángeles 65+ años	98%	89%	58%
% de residentes del condado de Los Ángeles 5-11	29%	19%	<0.0%
% de residentes del condado de Los Ángeles 12-17	83%	74%	11%
% de residentes del condado de Los Ángeles 12+	86%	77%	34%
% de residentes del condado de Los Ángeles 5+	81%	72%	31%
% de los 10,3 millones residentes del condado de Los Ángeles	76%	68%	29%

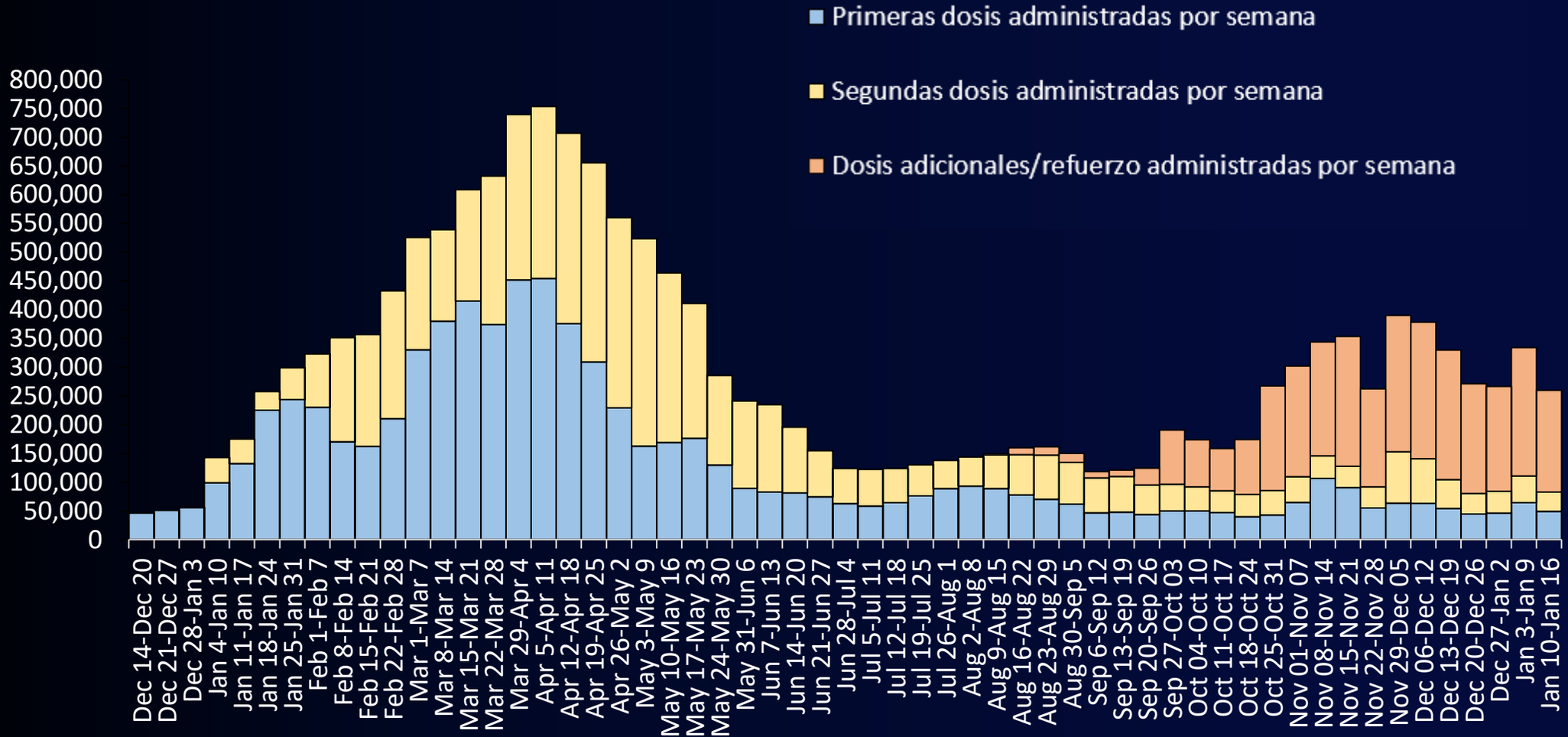
2.989.422 residentes del condado de Los Ángeles han recibido dosis adicionales/de refuerzo



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

1/20/2022

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



# ¿Dónde podemos cerrar las brechas de vacunación?

## Porcentaje de residentes del condado de Los Ángeles con una dosis de la vacuna por edad y raza/origen étnico al 16 de enero de 2022

	5-11	12-17	18-29	30-49	50-64	65+	Todo el grupo racial/étnico <sup>2</sup>
<b>Afroamericanos</b>	17	54	48	60	68	77	58%
<b>Latinos</b>	16	68	62	67	78	89	64%
<b>Indígenas americanos/nativos de Alaska<sup>1</sup></b>	45	93	91	94	73	80	82%
<b>Blancos</b>	37	78	78	79	73	89	77%
<b>Asiáticos</b>	53	96	95	86	85	91	87%
<b>Todo el grupo de edad<sup>3</sup></b>	29%	83%	79%	84%	87%	98%	81%

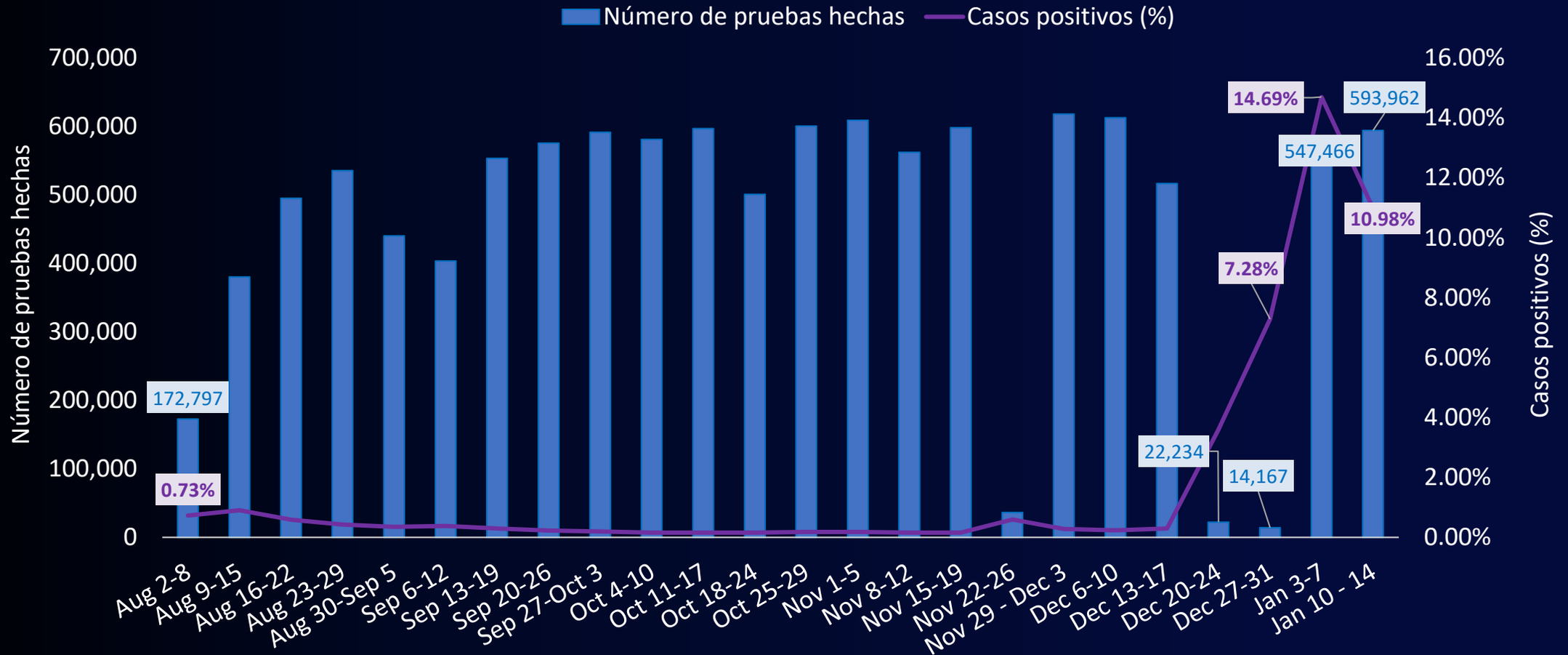
<sup>1</sup> Probablemente una sobreestimación debido a la inclusión de personas multirraciales

<sup>2</sup> Residentes del condado de Los Ángeles mayores de 5 años (incluidos Long Beach y Pasadena)

<sup>3</sup> Los datos de los subgrupos para las categorías NHOPI, multirracial, otras y desconocidas se incluyeron en el recuento general pero no se muestran debido a estimaciones probablemente inexactas



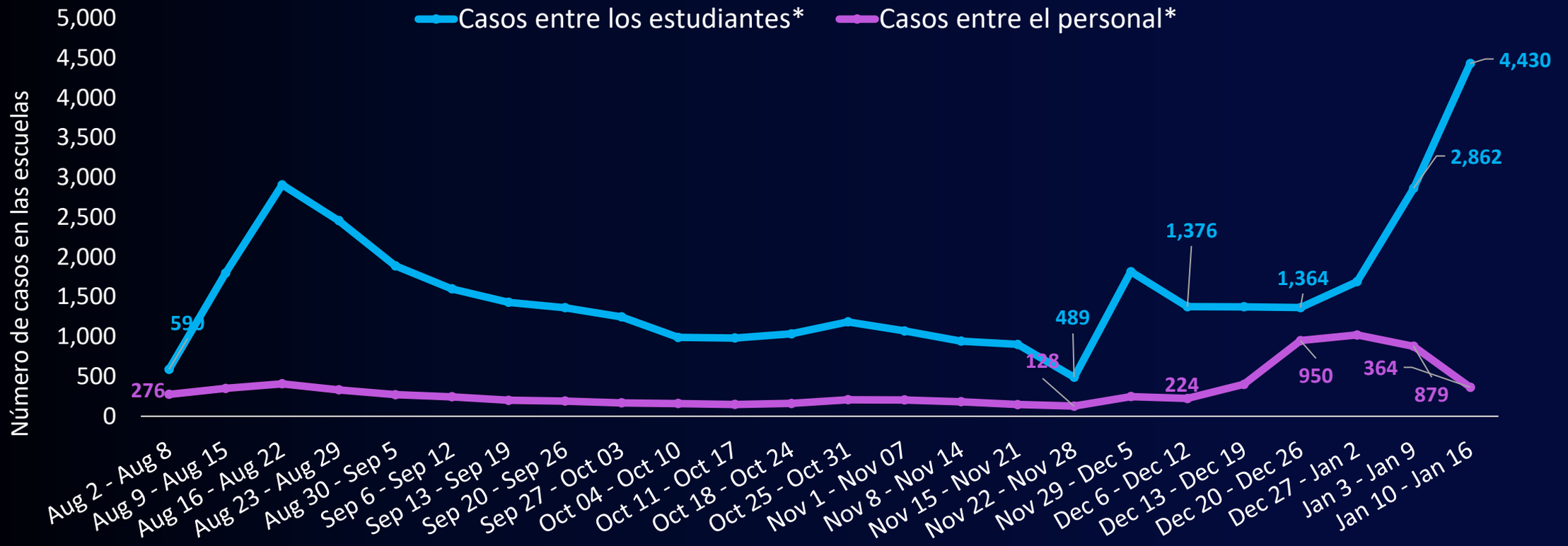
# Volumen de pruebas escolares y positividad de las pruebas 2 de agosto de 2021 – 14 de enero de 2021\*



\*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 cerraron durante las vacaciones.

# Casos de estudiantes y personal de TK-12

## 2 de agosto de 2021 – 16 de enero de 2022

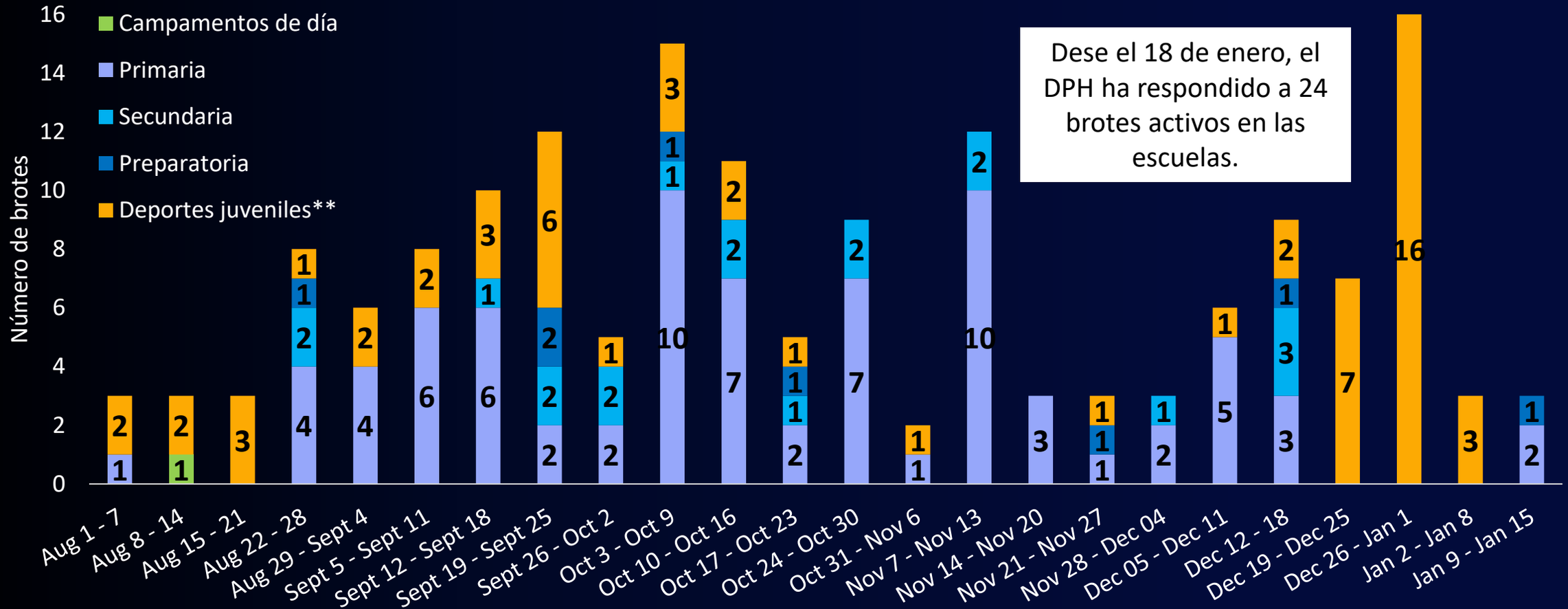


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

1/20/2022

# Brotos en escuelas y programas TK-12

## 1 de agosto de 2021 – 15 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.



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

1/20/2022

# Medidas de prevención en las escuelas

Requisitos de uso de  
mascarilla  
actualizados

Vacunas/Refuerzos

Capacidad de prueba  
adecuada

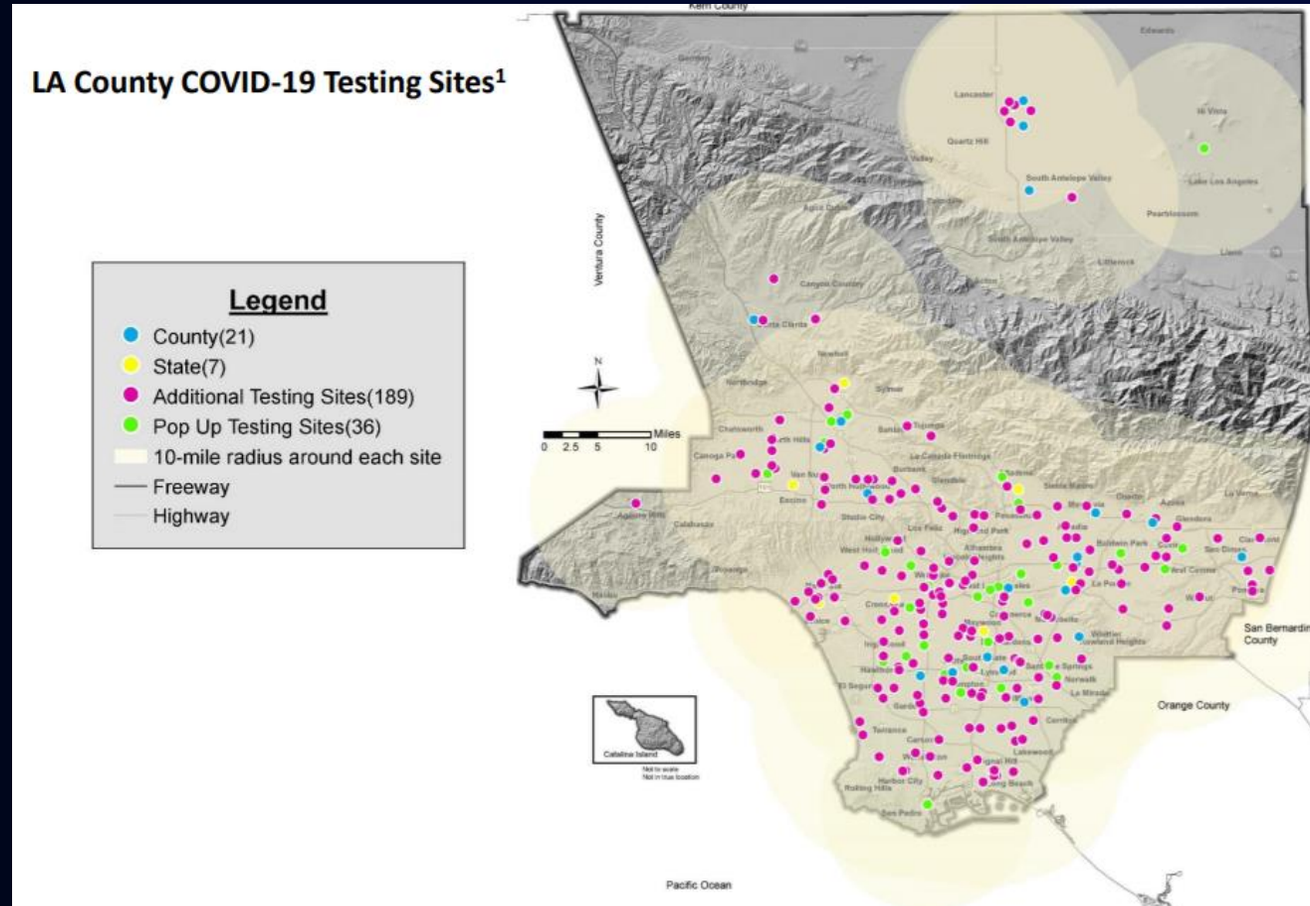
Soporte de gestión de  
casos, seguimiento de  
contactos y gestión de  
brotes



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

1/13/2022

# Sitios de prueba en el condado de Los Ángeles

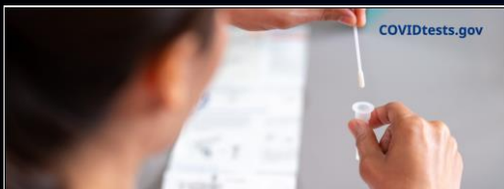


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

1/20/2022

# Obtenga pruebas gratis de COVID-19

## Obtenga pruebas gratuitas a través de USPS



### **¡Obtenga pruebas caseras gratis de COVID-19!**

Domicilios residenciales en los EE.UU. pueden pedir a través de [COVIDTESTS.GOV/ES/](https://COVIDTESTS.GOV/ES/) un juego de 4 pruebas gratis para hacerse en casa.



### Reciba un reembolso de acuerdo con su plan de salud

- Las compañías de seguros están obligadas a reembolsarle 8 pruebas por mes para cada individuo de acuerdo con el plan de salud:
- **\$12 por prueba individual** (o el costo de la prueba, si es menos de \$12)
  -
- Si el plan o la aseguradora no han establecido un proceso a través del cual las personas puedan adquirir las pruebas sin necesidad de pagar por adelantado, el plan y la aseguradora tienen que reembolsar el costo total de la prueba, incluso si la prueba cuesta más de \$12.

### **Pasos a seguir**

1. Averigüe si su plan o aseguradora cubre pruebas de COVID-18 de venta libre a través de dicho programa o si necesitará solicitar el reembolso
2. Visite una farmacia o tienda minorista para comprar la prueba.
  - Si le cobran por su prueba después del 15 de enero, guarde su recibo y solicite el reembolso a su compañía de seguros. Póngase en contacto con su plan para averiguar cómo pedir la devolución de su dinero
3. Hágase la prueba.
4. Si es positivo, cumpla con los requisitos de aislamiento y notifique a sus contactos cercanos.

Visite [COVIDtests.gov](https://COVIDtests.gov) para obtener más información sobre el reintegro.



**covid19.lacounty.gov**

**1/20/2022**

# Ha dado positivo. ¿Ahora que?

DETERMINE EL PERÍODO DE AISLAMIENTO  
Y QUÉDESE EN CASA



DETERMINE Y NOTIFIQUE  
A LOS CONTACTOS CERCANOS



TOME MEDIDAS DE PROTECCIÓN ADICIONALES  
DESPUÉS DE QUE SALGA DEL AISLAMIENTO



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

1/20/2022

# Relación entre la cobertura de vacunación y los resultados de COVID

Datos preliminares de científicos de USC\* Evaluación del 1 de diciembre de 2021 al 13 de enero de 2022

Números del mundo real	Proyecciones del modelo	
	Si todos los aprobados recibieran la vacuna	Si todos los aprobados recibieran el refuerzo
~711.000 casos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 85 % menos casos</li> <li>• Prevención de ~604.000 casos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 95 % menos casos</li> <li>• Prevención de ~680.000 casos</li> </ul>
~10.500 ingresos hospitalarios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 87 % menos admisiones hospitalarias</li> <li>• Prevención de ~9.300 casos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 98 % menos admisiones hospitalarias</li> <li>• Prevención de ~10.500 casos</li> </ul>



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

1/20/2022

\*Horn y Conti, datos no publicados, 1/19/22