

## Estado actual

<b>Muertes reportadas hoy</b>	<b>32</b>
<b>Total de muertes</b>	<b>25.942</b>
<b>Casos reportados hoy</b>	<b>1.900</b>
<b>Total de casos</b>	<b>1.449.923</b>
<b>Total de personas con prueba</b>	<b>8.526.365</b>
<b>Tasa diaria de casos positivos</b>	<b>1,52%</b>
<b>Tasa promedio de casos diarios por 7 días*</b>	<b>12,3</b>
<b>Actualmente hospitalizados</b>	<b>991</b>

\*Al 9/20/21



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

9/23/2021

# Indicadores y umbrales de los CDC para el contagio comunitario de COVID-19

Indicador <sup>1</sup>	Bajo contagio azul	Contagio moderado amarillo	Contagio sustancial naranja	Alto contagio rojo	Condado de Los Ángeles
Total de nuevos casos/100.000 en los últimos 7 días	0-9,99	10-49,99	50-99,99	≥100	89,5
% de pruebas <sup>2</sup> positivas en los últimos 7 días	0-4,99%	5-7,99%	8-9,99%	≥10,0%	1,3% <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Incluye un retraso de 3 días

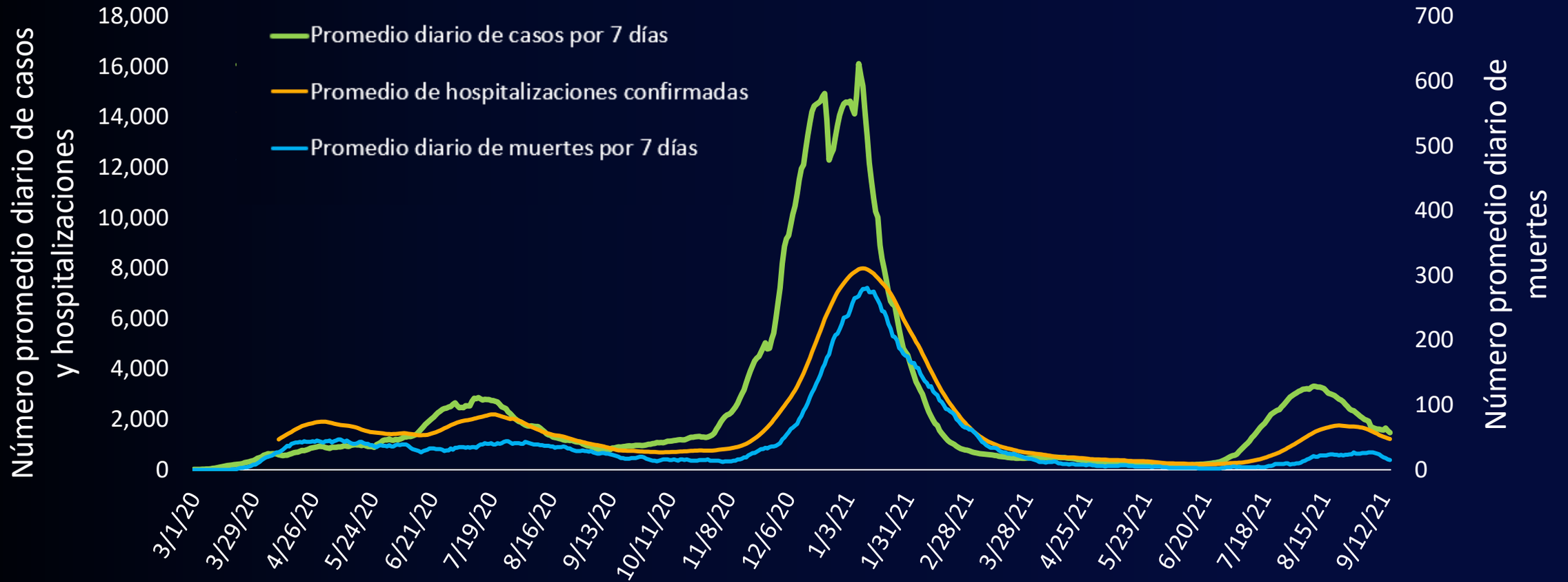
<sup>2</sup> Prueba de amplificación de ácidos nucleicos (NAAT); si los dos indicadores sugieren diferentes niveles de contagio, se selecciona el nivel más alto

<sup>3</sup> Tasas de casos positivos con base en la prueba en el condado de Los Ángeles, incluidas las pruebas de antígeno



# Número de casos de COVID-19 por fecha del episodio, hospitalizaciones y muertes por fecha de defunción

## 1 de marzo de 2020 – 15 de septiembre de 2021

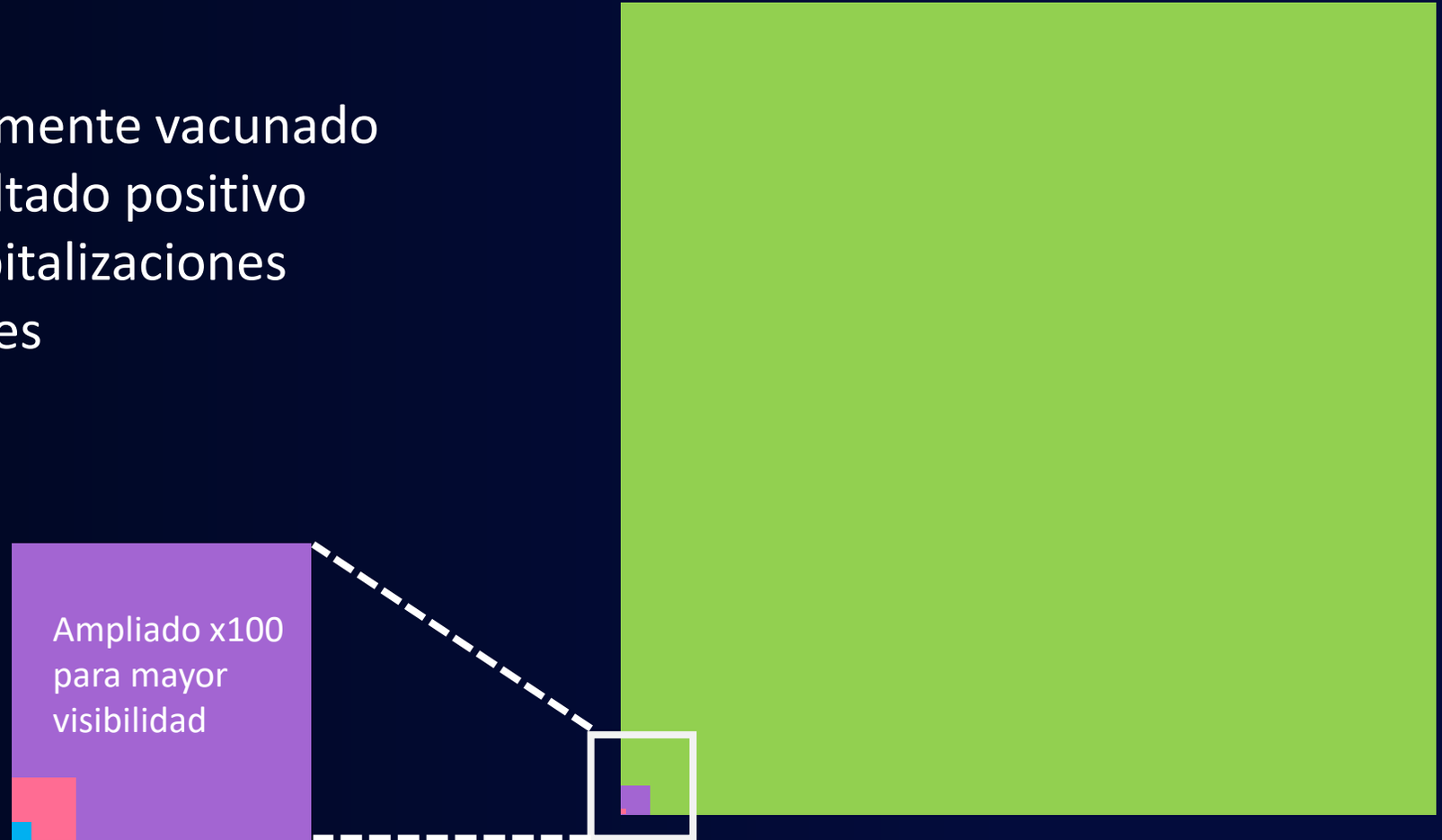


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

9/23/2021

# COVID-19 entre las personas totalmente vacunadas en el condado de Los Ángeles al 21 de septiembre de 2021

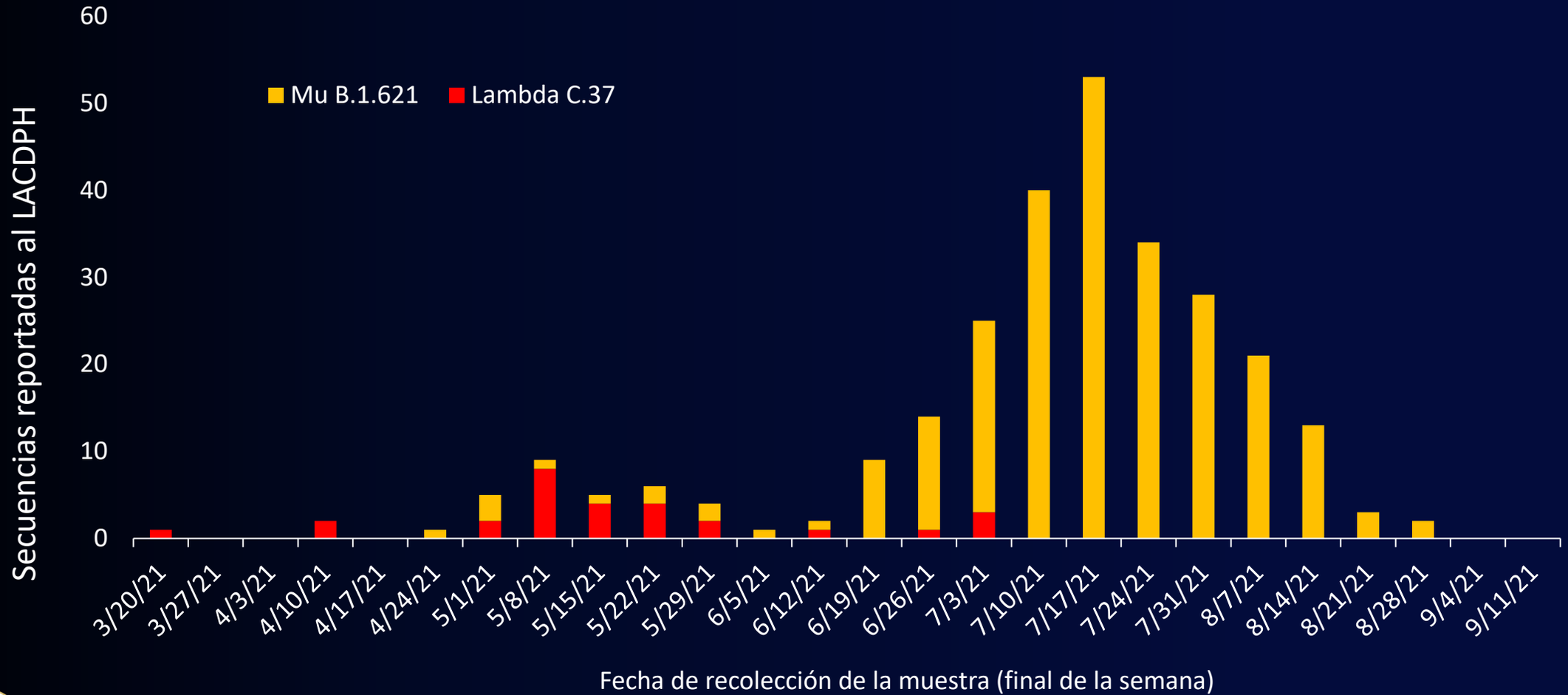
- 5.526.751 completamente vacunado
- 52.140 (0,94%) resultado positivo
- 1.732 (0,031%) hospitalizaciones
- 229 (0,004%) muertes



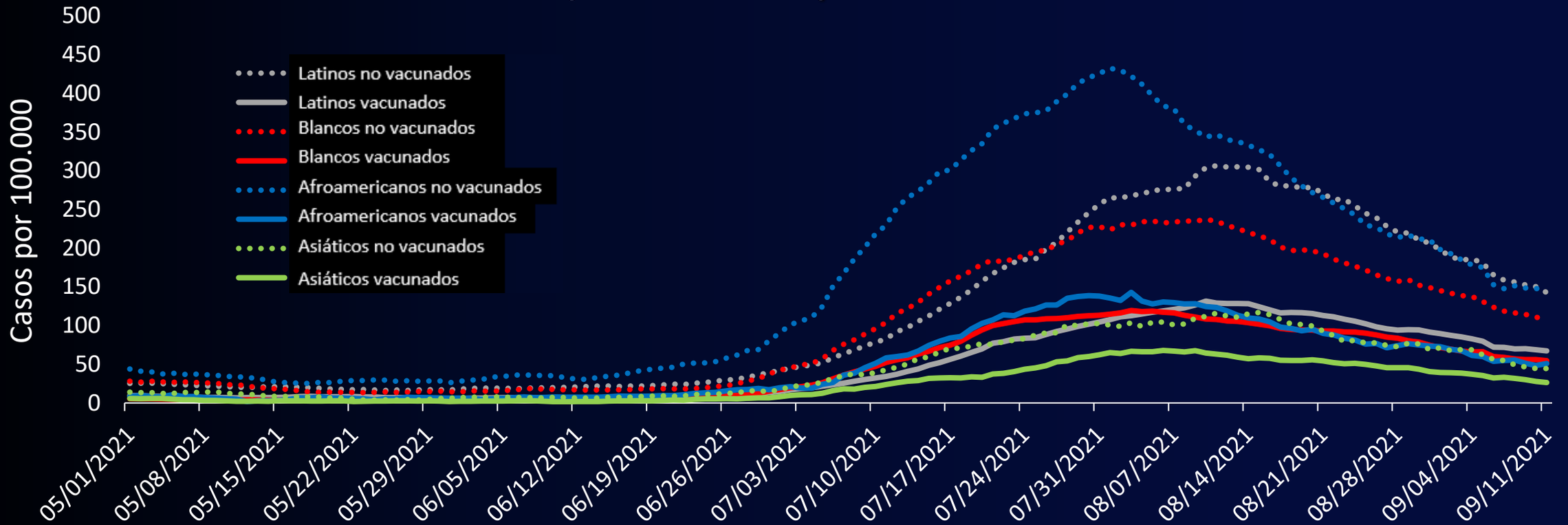
[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

9/23/2021

# Variantes lambda y mu, casos por semana con base en la recolección de muestras



# Tasa de casos \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles\*\* en residentes 12+ por estado de vacunación \*\*\* y raza / etnia 1 de mayo – 11 de septiembre de 2021



\* Tasa bruta acumulada durante 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

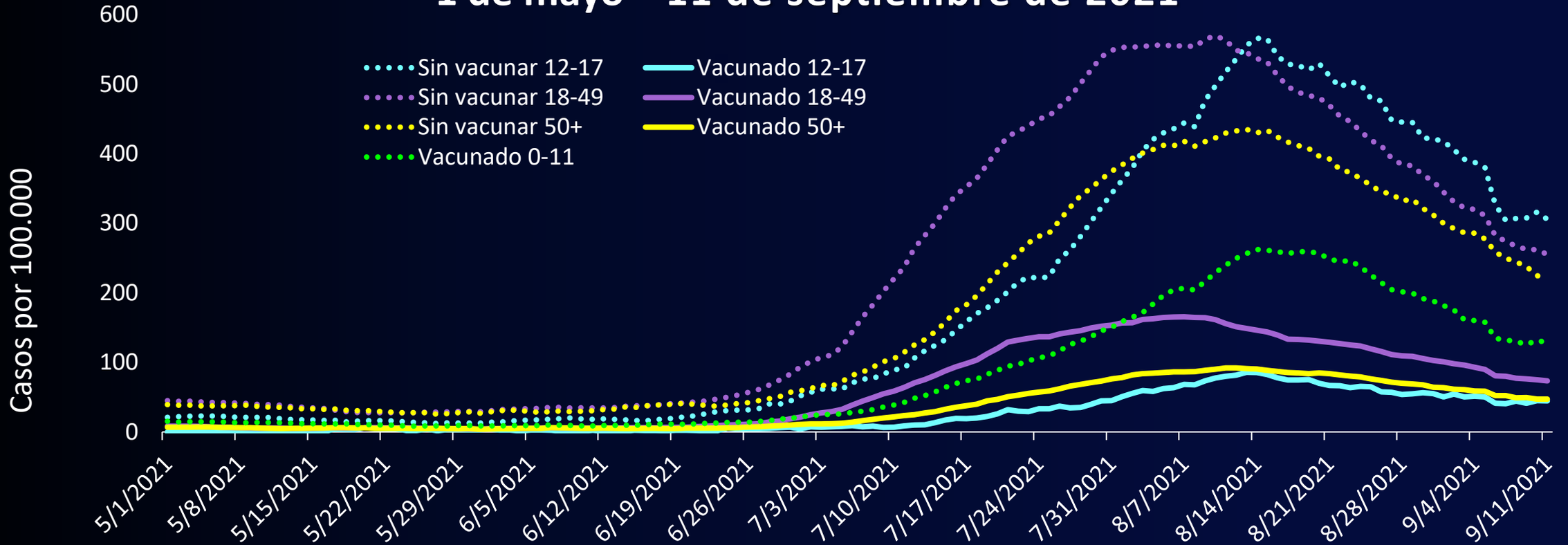
\*\*\* Excluye 4.518 casos parcialmente vacunados, 4% de todos los casos con datos disponibles



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

9/23/2021

# Tasa de casos \* por 100.000 en residentes del condado de los Ángeles \*\* por estado de vacunación \*\*\* y grupo de edad 1 de mayo – 11 de septiembre de 2021



\* Tasa bruta acumulada durante 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

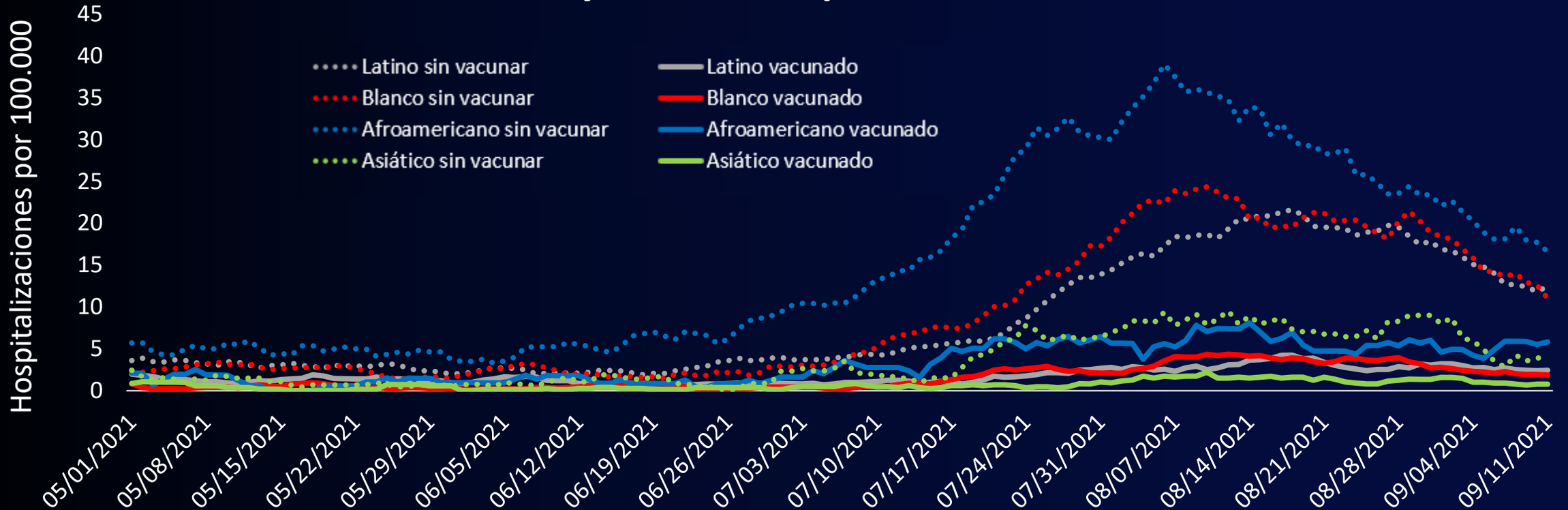
\*\*\* Excluye 6.009 casos parcialmente vacunados, 3% de todos los casos con datos disponibles



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

9/23/2021

# Tasa de hospitalización \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles\*\* en residentes 12+ por estado de vacunación \*\*\* y raza / etnia 1 de mayo – 11 de septiembre de 2021



\* Tasa bruta acumulada durante 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

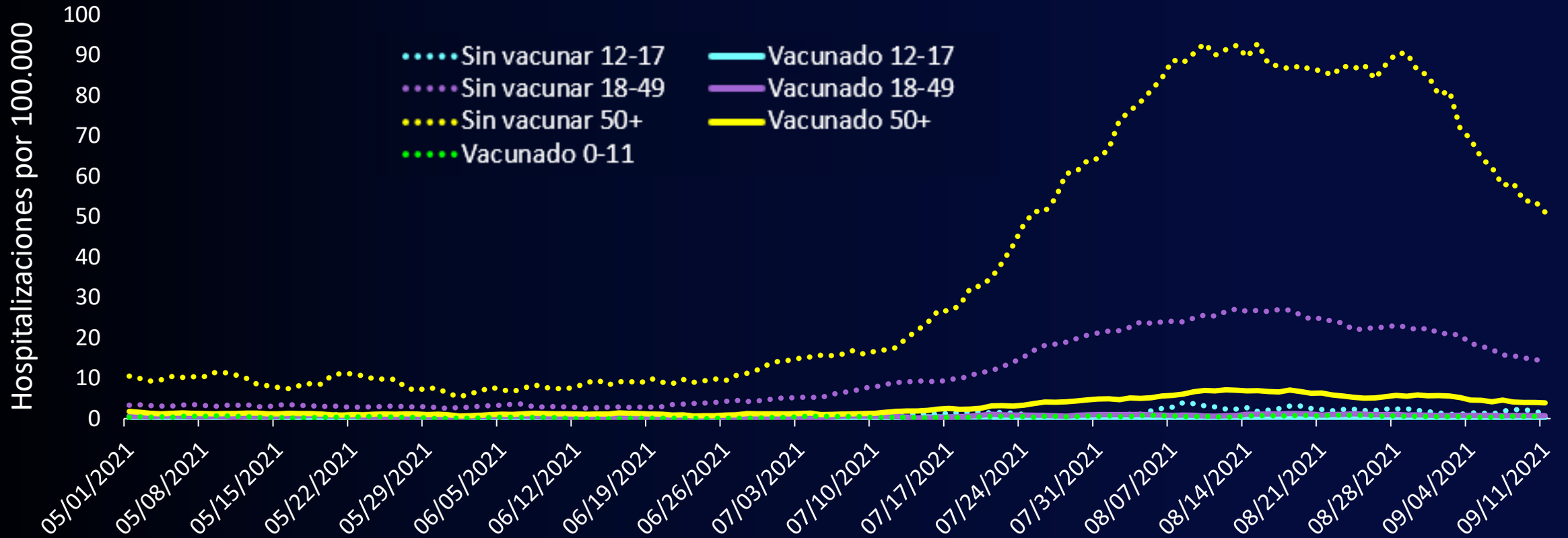
\*\*\* Excluye 292 casos parcialmente vacunados, 3% de todos los casos con datos disponibles



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

9/23/2021

# Tasa de hospitalización \* por 100.000 en residentes del condado de Los Ángeles por estado de vacunación \*\*\* y grupo de edad 1 de mayo – 11 de septiembre de 2021



\* Tasa bruta acumulada durante 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

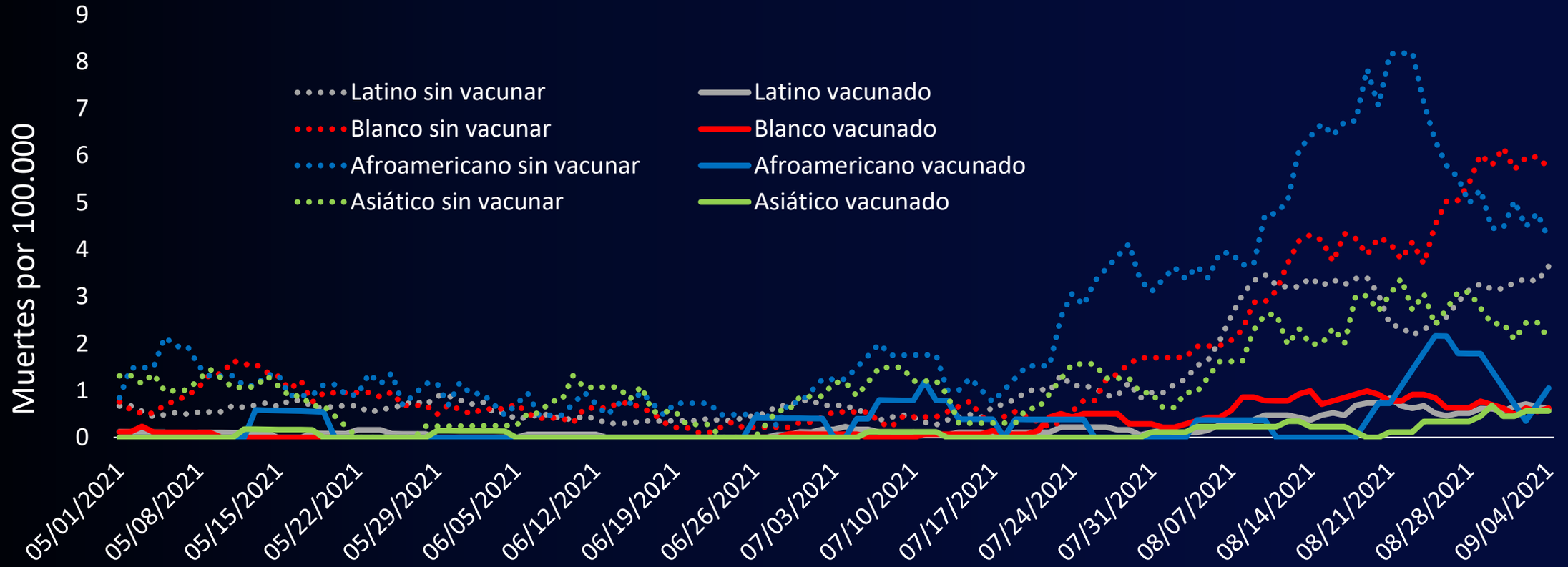
\*\*\* Excluye 332 casos parcialmente vacunados, 4% de todos los casos con datos disponibles



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

9/23/2021

# Tasa de muerte \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles\*\* en residentes 12+ por estado de vacunación \*\*\* y raza / etnia 1 de mayo – 4 de septiembre de 2021



\* Tasa bruta acumulada durante 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

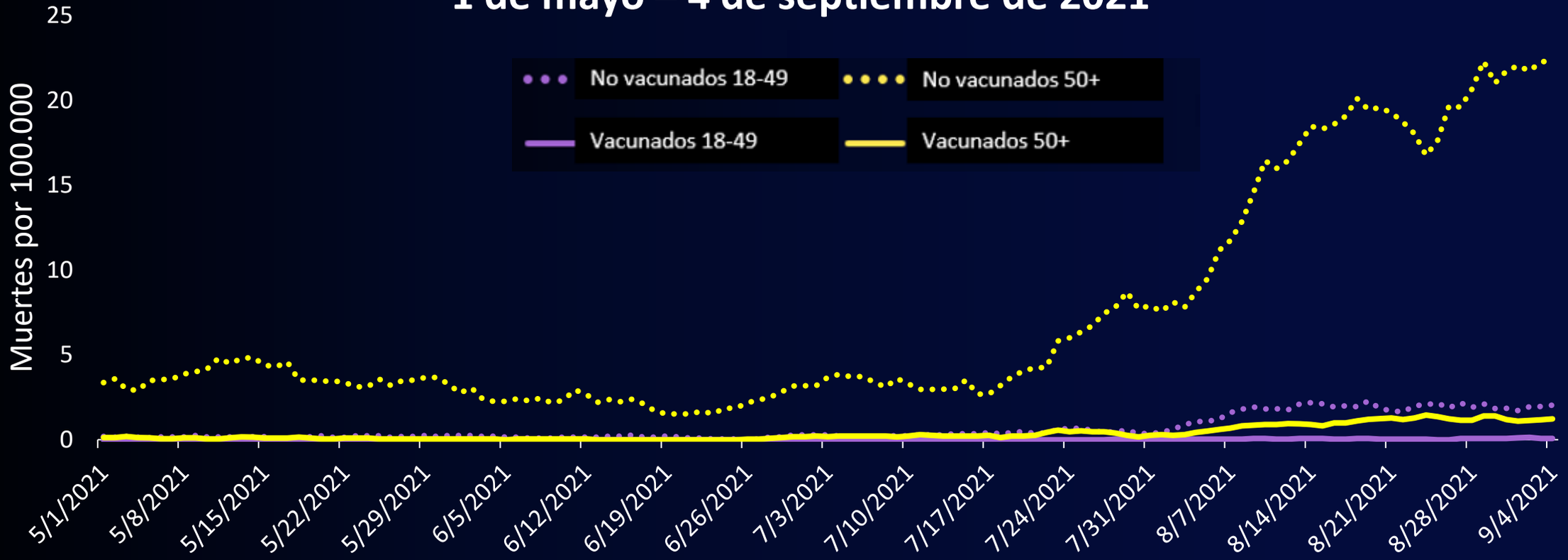
\*\*\* Excluye 28 casos parcialmente vacunados, 3% de todos los casos con datos disponibles



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

9/23/2021

# Tasa de muerte \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles\*\* en adultos por estado de vacunación \*\*\* y grupo de edad 1 de mayo – 4 de septiembre de 2021



\* Tasa bruta acumulada durante 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

\*\*\* Excluye 28 casos parcialmente vacunados, 3% de todos los casos con datos disponibles



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

9/23/2021

**Proporción de residentes del condado de los Ángeles vacunados  
por grupo de edad  
al 19 de septiembre de 2021**

	<b>≥1 Dosis</b>	<b>Completamente vacunados</b>
<b>% de residentes del condado de Los Ángeles 65+ años</b>	<b>92%</b>	<b>82%</b>
<b>% de residentes del condado de Los Ángeles 16+ años</b>	<b>78%</b>	<b>69%</b>
<b>% de residentes del condado de Los Ángeles 12+ años</b>	<b>77%</b>	<b>68%</b>
<b>% de residentes del condado de Los Ángeles 12-17 años</b>	<b>66%</b>	<b>57%</b>
<b>% de los 10,3 millones residentes del condado de Los Ángeles</b>	<b>66%</b>	<b>59%</b>

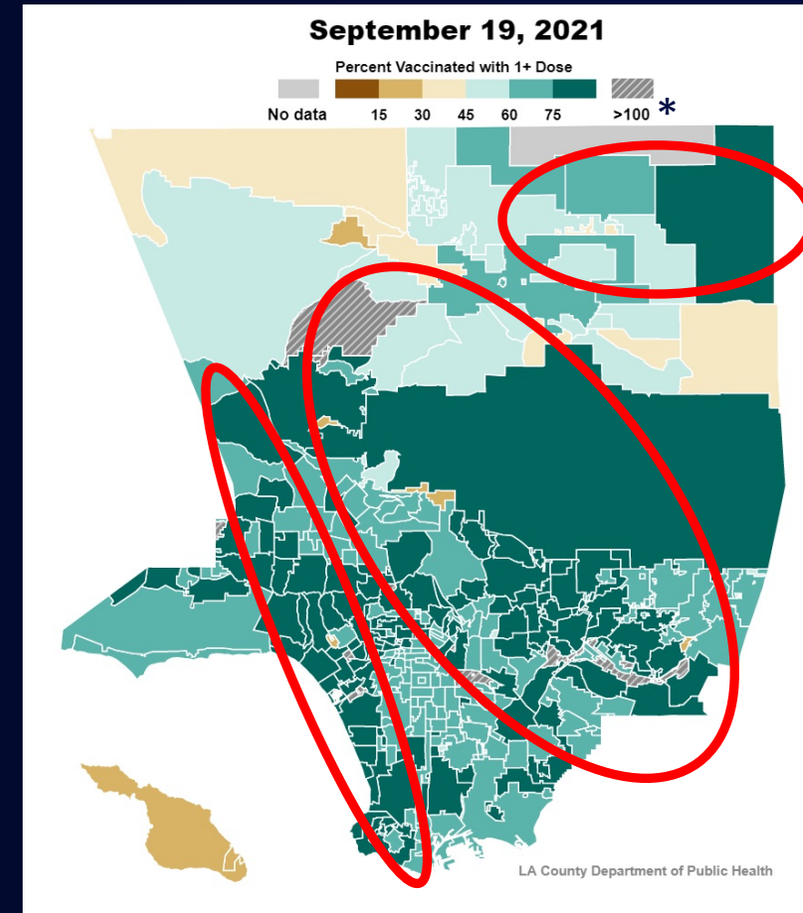
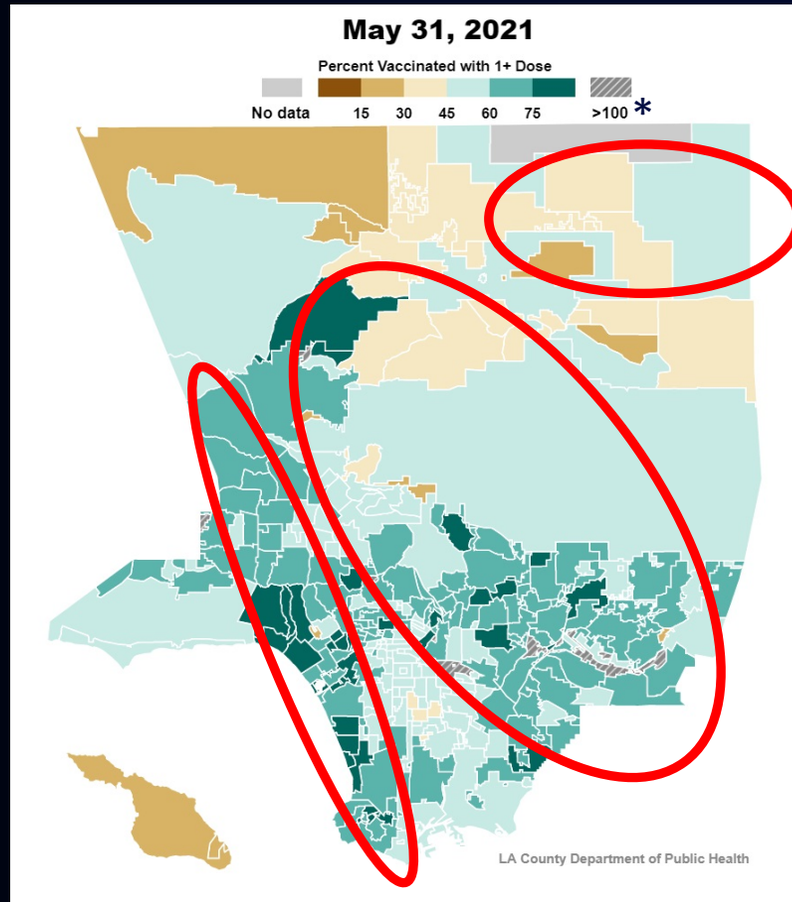
**Los proveedores del condado de Los Ángeles han administrado 80.417 dosis adicionales a residentes y no residentes del condado de Los Ángeles**



**covid19.lacounty.gov**

**9/23/2021**

# Progreso de la cobertura de vacunación en el condado de Los Ángeles Verano de 2021



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

9/23/2021

\*Los datos de estas áreas están incompletos

# ¿Dónde podemos cerrar las brechas en vacunación?

## Porcentaje de residentes del condado de Los Ángeles con 1 dosis de vacuna por edad/étnia al 19 de septiembre de 2021

	12-15	16-17	18-29	30-49	50-64	65-79	80+	Todos los grupos raciales/étnicos <sup>2</sup>
<b>Afroamericano</b>	37	40	38	50	61	74	65	53%
<b>Latino</b>	50	57	53	59	72	84	64	62%
<b>Indígena americano/Nativo de Alaska<sup>1</sup></b>	71	75	75	80	66	76	72	74%
<b>Blanco</b>	63	71	67	69	66	87	75	71%
<b>Asiático</b>	88	90	83	79	78	88	70	81%
<b>Todo el grupo<sup>3</sup></b>	64%	71%	68%	75%	80%	96%	80%	77%

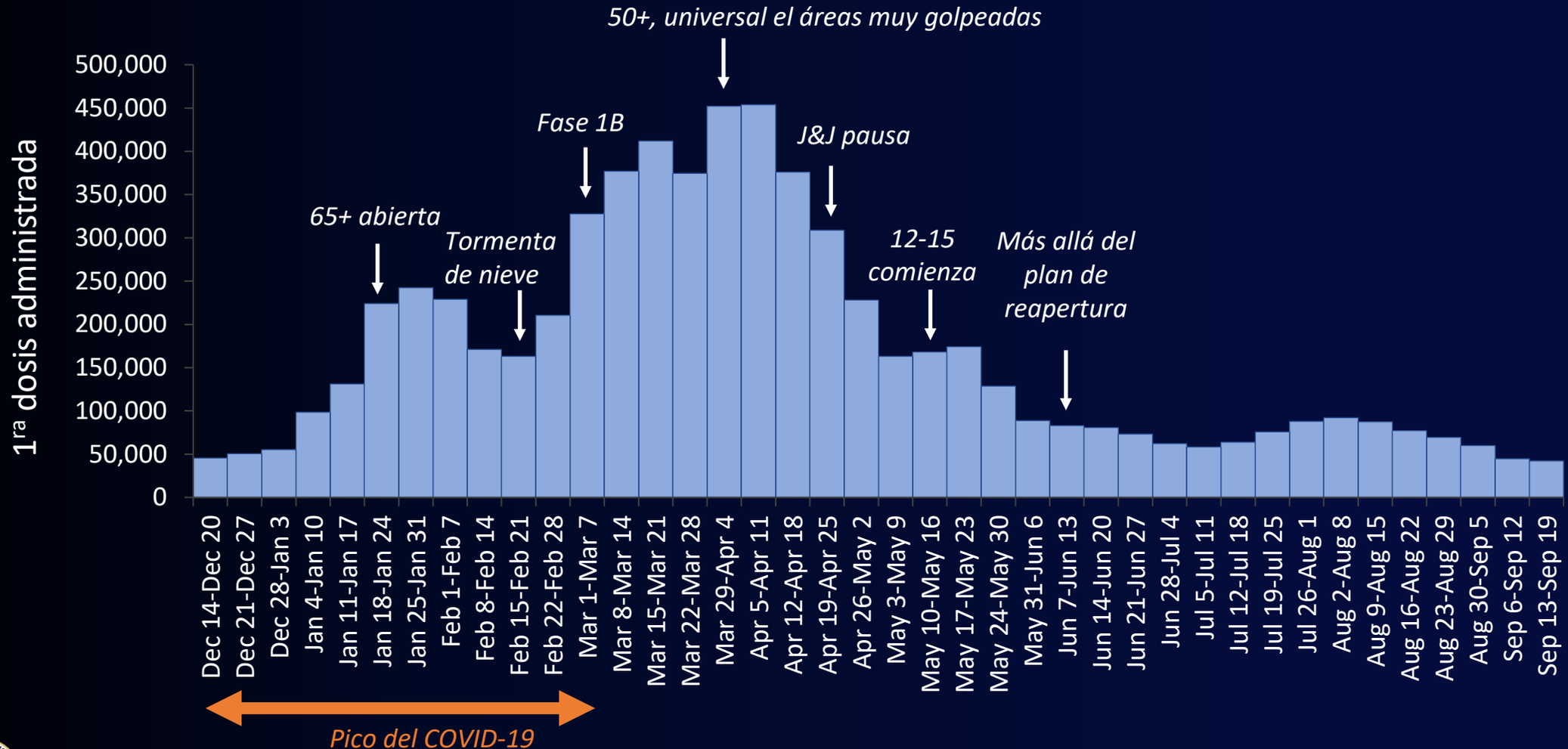
<sup>1</sup> Probablemente una sobreestimación debido a la inclusión de personas multirraciales

<sup>2</sup> Residentes del condado de Los Ángeles mayores de 12 años (incluidos Long Beach y Pasadena)

<sup>3</sup> Los datos de subgrupos para nativos de Hawái/Islas del Pacífico, multirraciales, otras y categorías desconocidos se incluyen en el recuento general, pero no se muestran debido a que las estimaciones son probablemente inexactas.



# Primeras dosis dadas por semana a todos quienes están en los grupos aprobados para recibir la vacuna

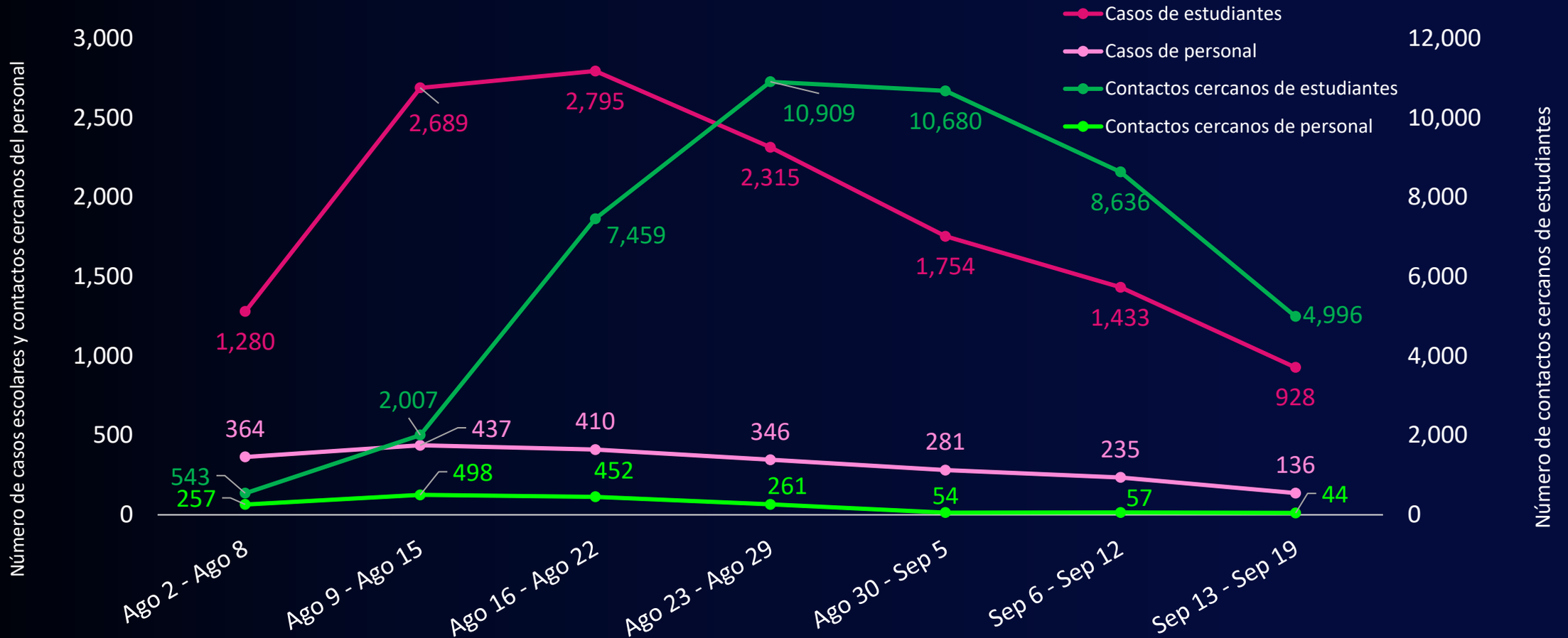


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

9/23/2021

# Casos de estudiantes y personal de K-12 y contactos cercanos

## 2 de agosto - 19 de septiembre de 2021<sup>1</sup>

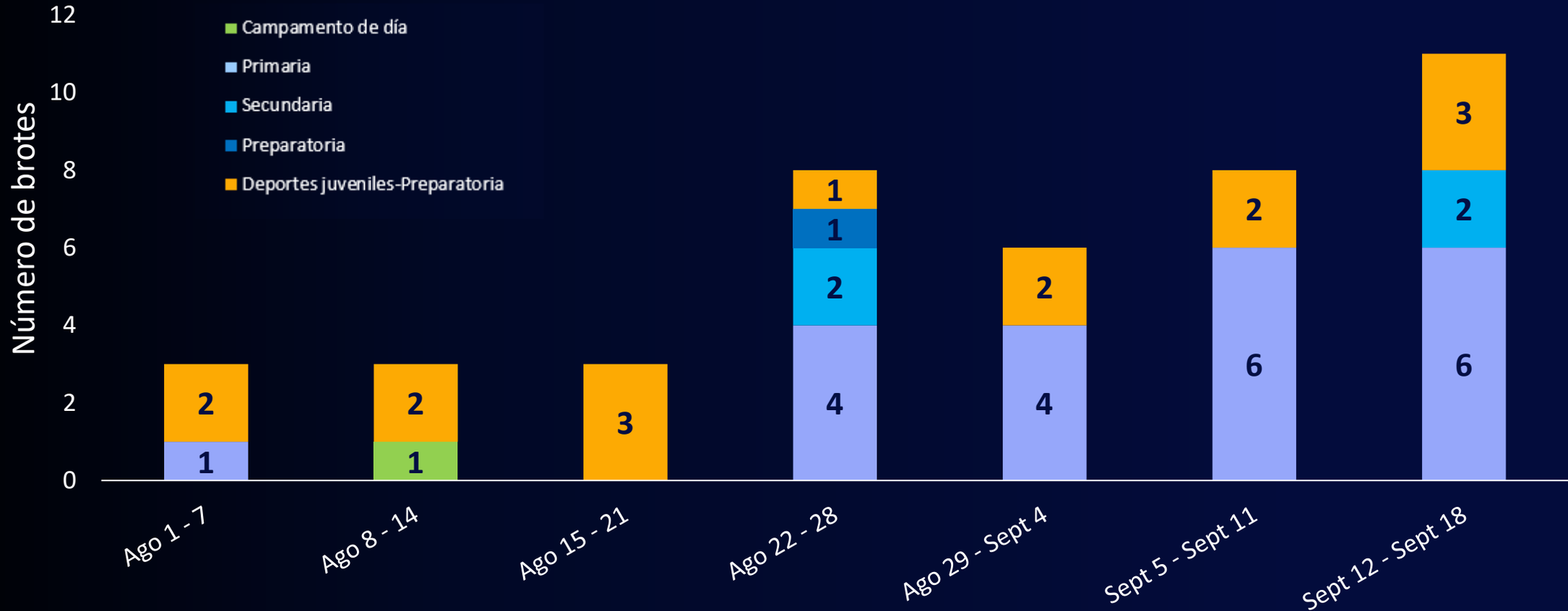


<sup>1</sup> Los datos se basan en informes de casos recibidos desde el 8/2/2021 (después o a las 12 a.m.) hasta el 09/19/2021 (medianoche). Puede incluir informes duplicados de las escuelas. Los casos se limitan a aquellos con una fecha de caso (la fecha más temprana de la muestra o la fecha de inicio de los síntomas) entre el 02/08/2021 y el 18/09/2021. Los contactos cercanos en cuarentena se limitan a aquellos con una fecha de episodio entre el 8/2/2021 y el 09/18/2021. Los contactos cercanos con una afiliación desconocida se clasifican como estudiantes.



# Brotos en jóvenes en K-12

## 1 de agosto - 18 de septiembre de 2021<sup>1</sup>

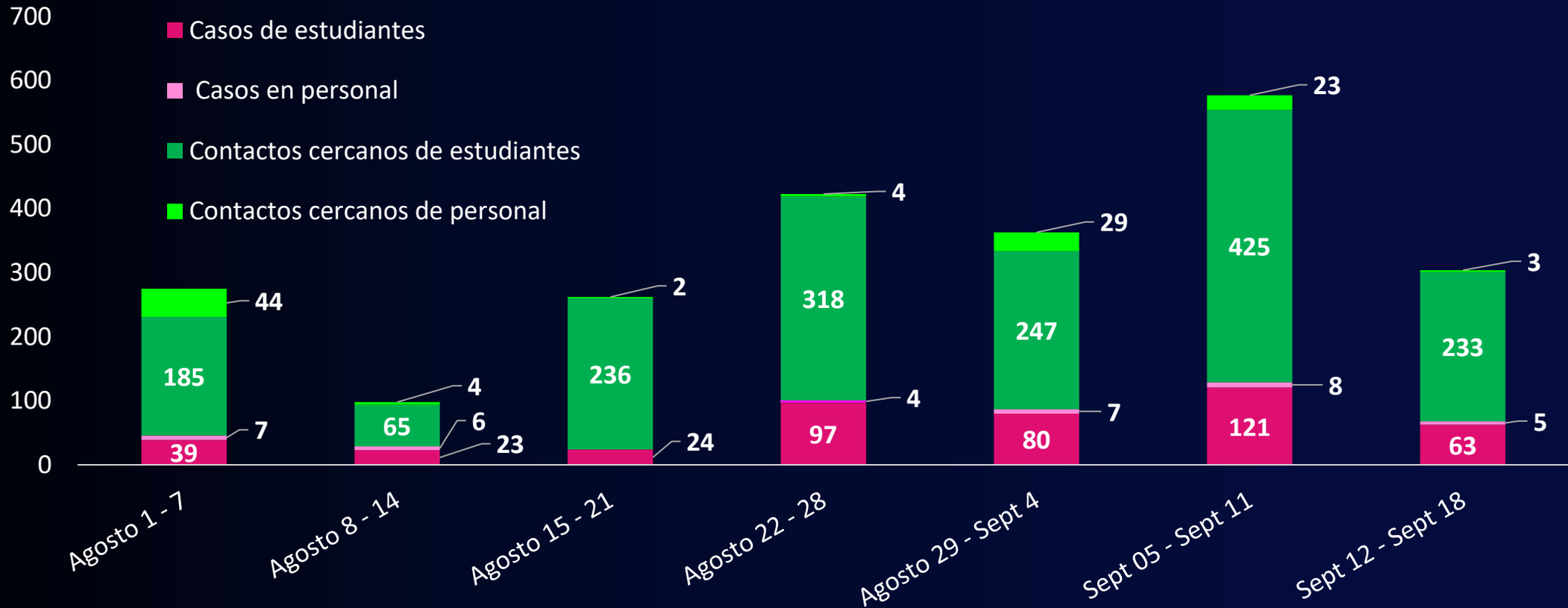


<sup>1</sup> Los brotes se notifican en la fecha en que se inició la investigación del brote. Los brotes aún pueden estar abiertos y bajo investigación



# Casos y contactos involucrados en brotes de K-12

## 1 de agosto - 18 de septiembre de 2021<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Los brotes se notifican en la fecha en que se inició la investigación del brote. Es posible que los brotes aún estén abiertos y en investigación.



# Efectividad de la vacuna y evidencia de dosis de refuerzo

## Datos de los CDC data (MMWR 9/17/21):

Efectividad de la vacuna contra la hospitalización (14 días-4 meses después de la vacunación):

- 93% para Moderna
- 88% para Pfizer
- 71% para J&J

Durabilidad de la protección de la vacuna en un pequeño subgrupo \* a >4 meses:

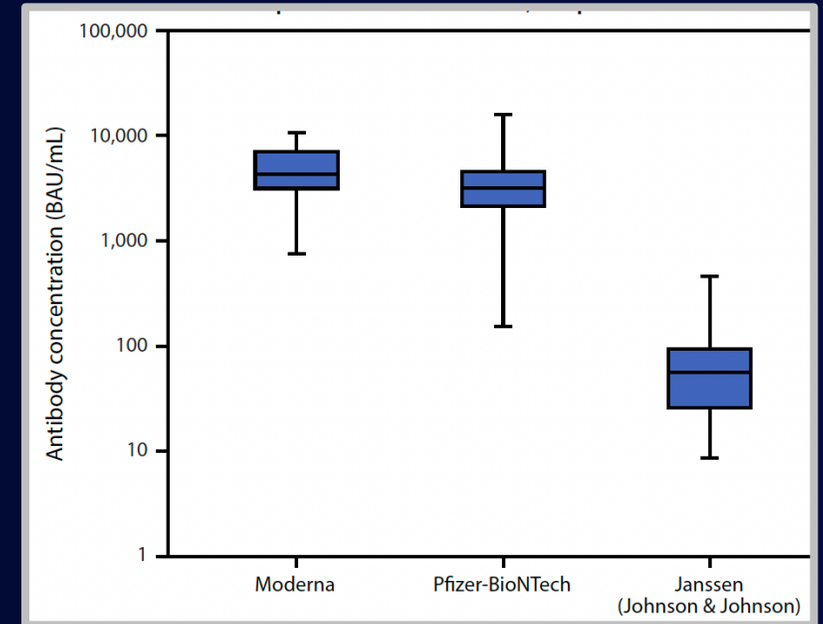
- 92% para Moderna
- 77% para Pfizer

## Datos israelitas (NEJM 9/15/21):

Más de 12 días después de que los adultos mayores de 60 años recibieron una tercera dosis ("refuerzo") de Pfizer:

- Disminución de 11 veces en las infecciones
- Disminución de 20 veces en enfermedades graves

\* No hay datos para J&J porque este subgrupo era demasiado pequeño para proporcionar resultados confiables.



Niveles de anticuerpos (anti-RBD y anti-espiga IgG)  
2-6 semanas después de la vacunación completa



# Autorización de la FDA de la vacuna Pfizer para inyecciones de refuerzo

**El 9/22/21, la Administración de Alimentos y Medicamentos enmendó la autorización de uso de emergencia de la vacuna Pfizer para permitir el uso de una sola dosis de refuerzo:**

- La tercera dosis recomendada debe administrarse al menos 6 meses después de la última dosis de una serie de 2 dosis de Pfizer en:
  - Adultos 65+
  - Personas de 18 a 64 años con alto riesgo de COVID grave (por ejemplo, aquellas con problemas de salud subyacentes)
  - Personas de 18 a 64 años con alto riesgo institucional u ocupacional
- NO recomendó el refuerzo para personas menores de 18 años

**Hoy, el Comité Asesor de Prácticas de Inmunización de los CDC se reunió y recomendó:**

- La tercera dosis recomendada debe administrarse al menos 6 meses después de la última dosis de una serie de 2 dosis de Pfizer en:
  - Adultos 65+
  - Residentes de centros de cuidados a largo plazo
  - Personas de 50 a 64 años con afecciones médicas subyacentes
  - Personas de 18 a 49 años con afecciones médicas subyacentes, según el beneficio y el riesgo individuales



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

9/23/2021

# Preguntas sobre las vacunas de refuerzo

## ¿Quiénes la podrán recibir?

- Adultos 65+
- Residentes de centros de cuidados a largo plazo
- Personas de 50 a 64 años con afecciones médicas subyacentes
- Personas de 18 a 49 años con afecciones médicas subyacentes, según el beneficio y el riesgo individuales
- Personas de 18 a 64 años con alto riesgo institucional u ocupacional (trabajadores de la salud, socorristas, maestros y personal de guarderías, trabajadores de comestibles, trabajadores en albergues o prisiones para personas sin hogar, entre otros.)

## ¿Cómo hago una cita?

- MyTurn debería estar listo para las citas de dosis de refuerzo antes del viernes 24 de septiembre de 2021
- Muchas farmacias y clínicas pueden aceptar citas a través de sus propios sistemas.

## ¿Qué necesito llevar a mi cita?

- Comprobante de 2 dosis anteriores de Pfizer (tarjeta de vacunación blanca, foto de la tarjeta de vacunación, registro médico o registro digital)

## ¿Qué hago si estoy en un grupo aprobado pero recibí la vacuna Moderna o J&J?

- Deberá esperar a que la FDA y los CDC revisen datos adicionales



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

9/23/2021

# Por qué son importantes nuestras acciones

Tasas brutas de dos semanas por cada 100.000 habitantes  
al 9/18/21

Jurisdicción (% de vacunados  
completos)

Incidencia de casos

Mortalidad

Condado de Los Ángeles (59%)

251

4

Nueva York (62%)

278

2

Texas (51%)

792

12

Florida (56%)

818

22



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

9/23/2021