

Estado actual

Muertes reportadas hoy	12
Total de muertes	26.695
Casos reportados hoy	1.829
Total de casos	1.498.393
Total de personas con prueba	9.109.069
Tasa diaria de casos positivos	1,55%
Tasa promedio de casos diarios por 7 días*	9,8
Tasa acumulada de casos por 7 días (según los CDC)	84
Actualmente hospitalizados	662

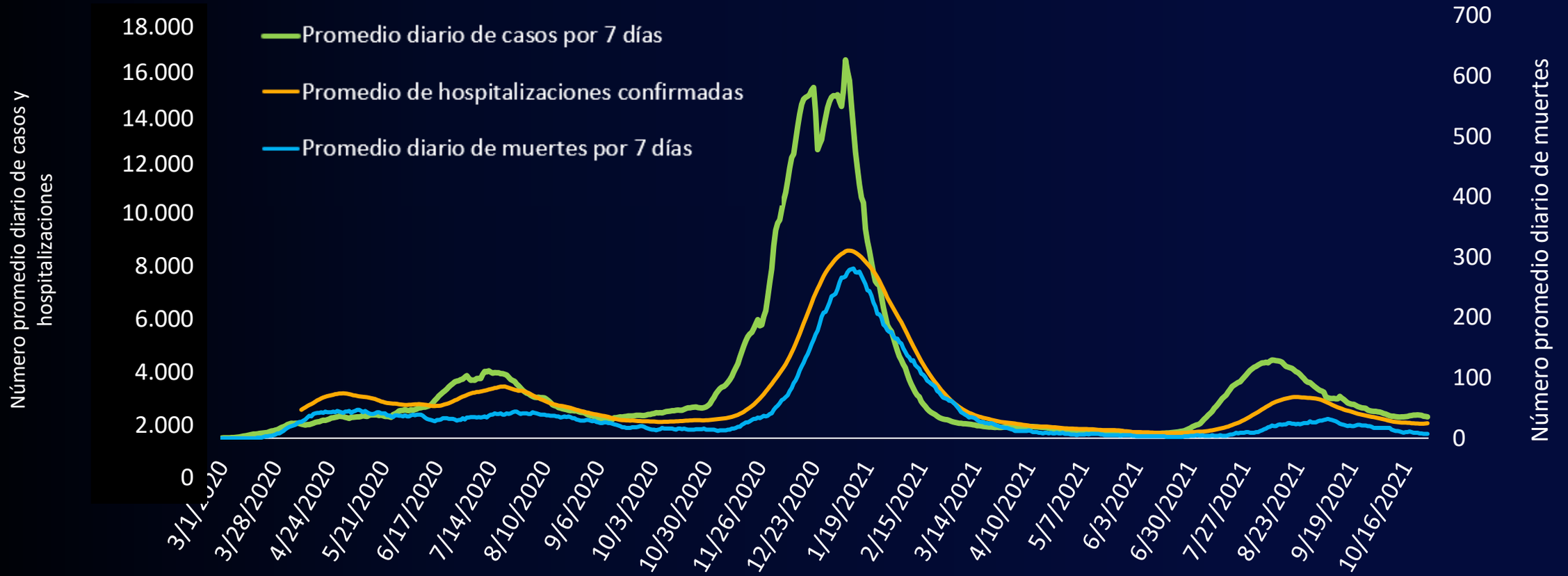
*Al 11/01/21



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

11/04/2021

Número de casos por fecha del episodio, hospitalizaciones y muertes por fecha de defunción por COVID-19, 1 de marzo de 2020 – 27 de octubre de 2021

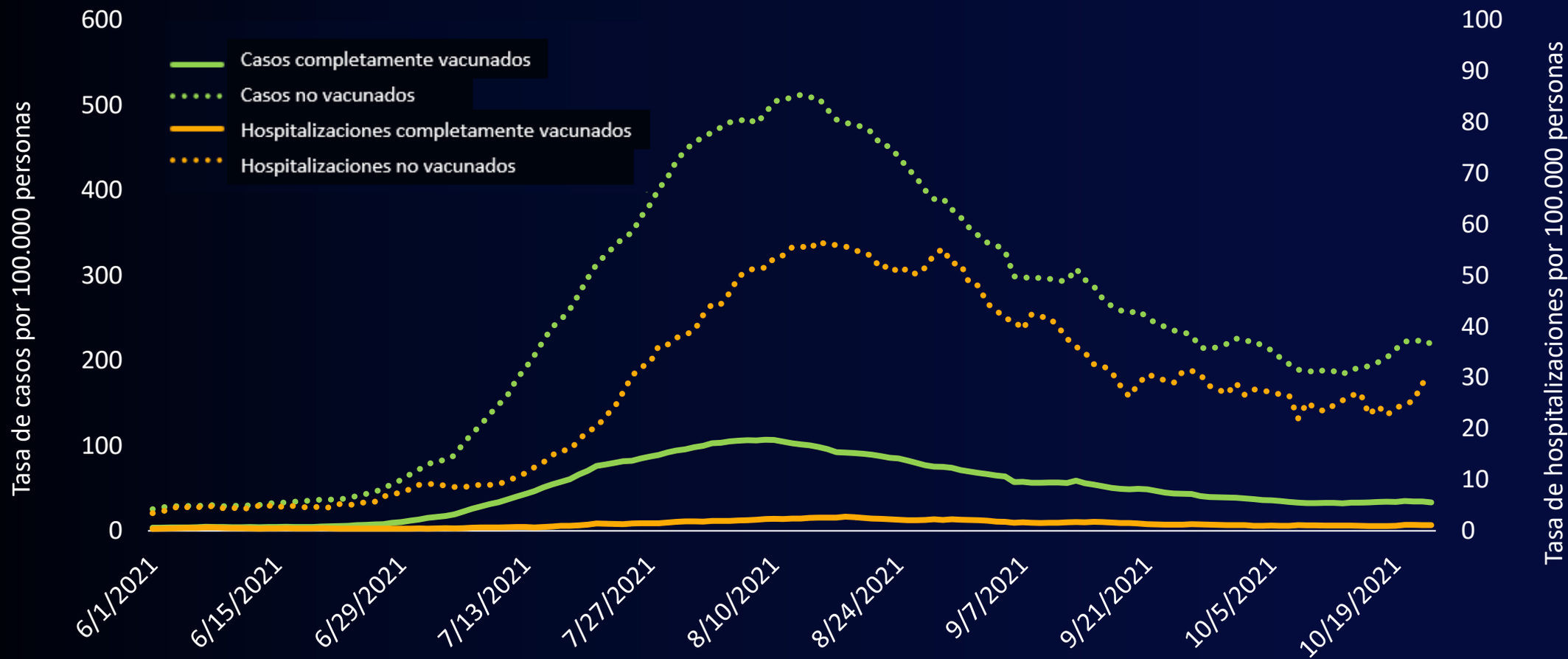


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

11/04/2021

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

1 de junio - 23 de octubre de 2021



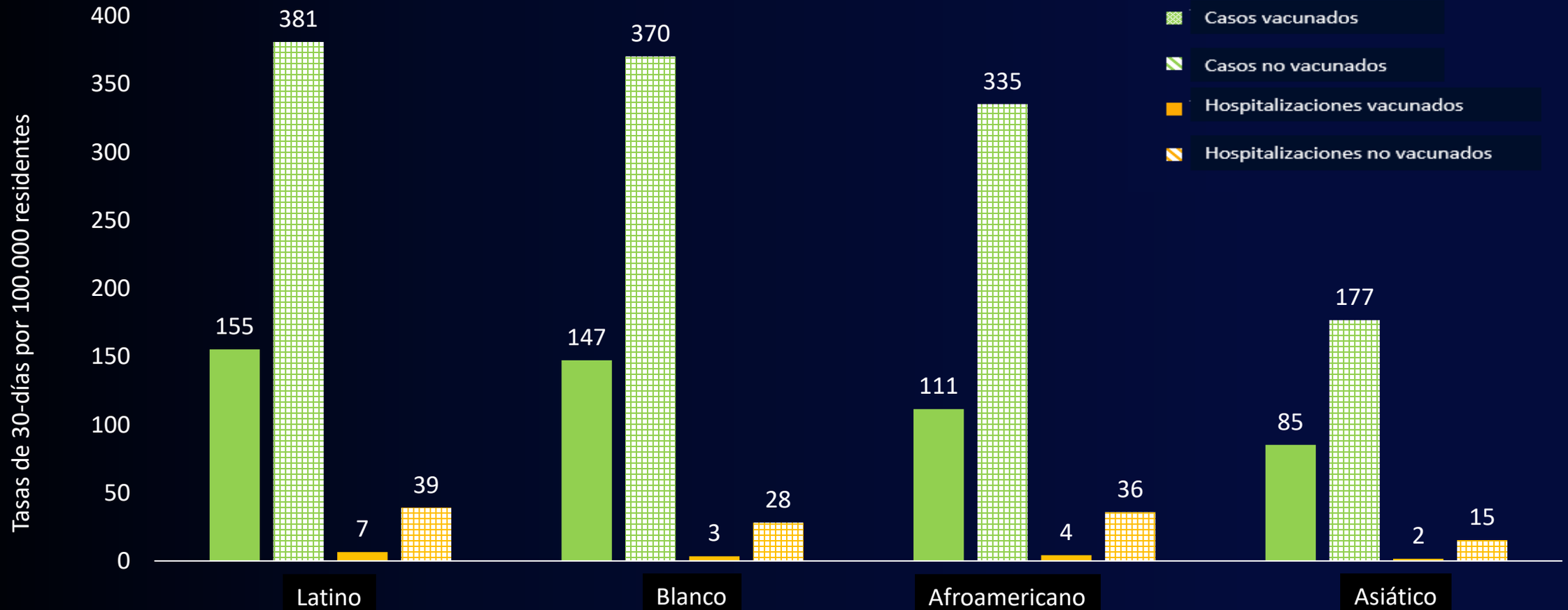
*Excluye a los parcialmente vacunados (3% de los casos)



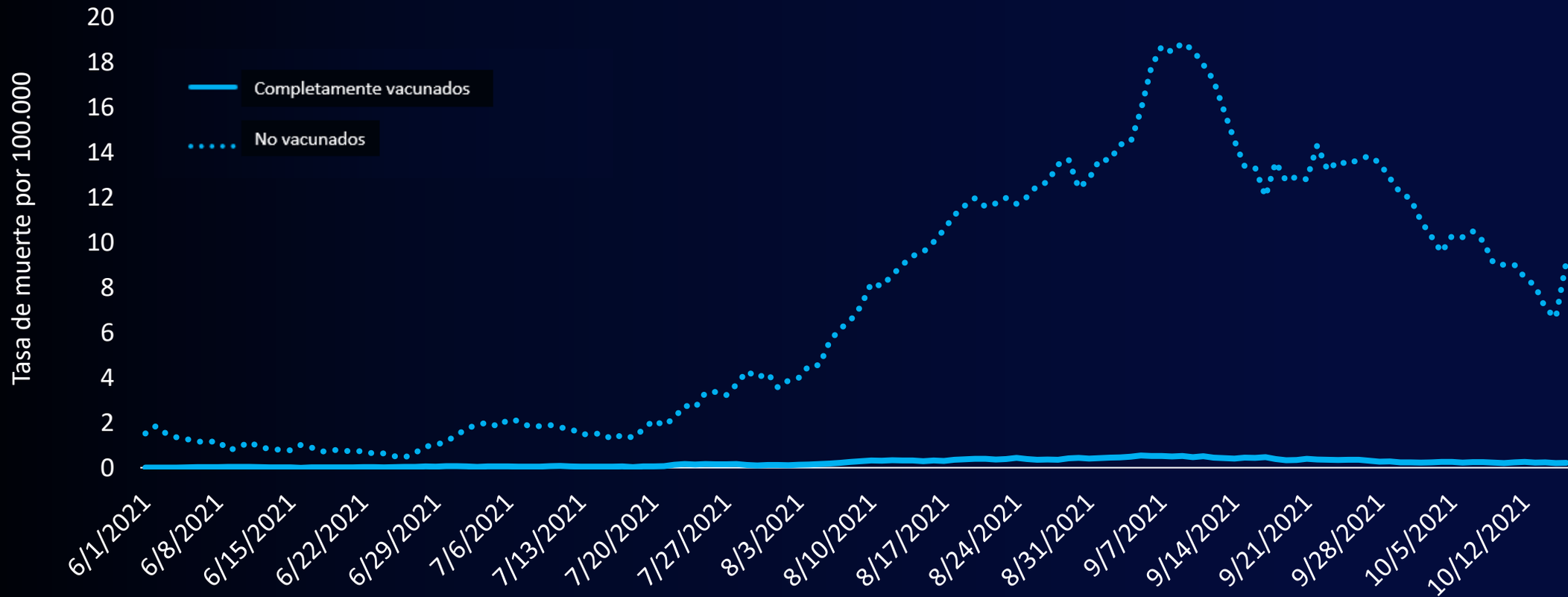
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

11/04/2021

Tasas de casos y hospitalizaciones acumuladas 30 días ajustadas por edad por estado de vacunación y grupo de edad 24 de septiembre – 23 de octubre de 2021



Promedio de 7 días de muertes, edad ajustada, por estado de vacunación* 1 de junio – 16 de octubre de 2021



* Excluye a los parcialmente vacunados (3% de las muertes)

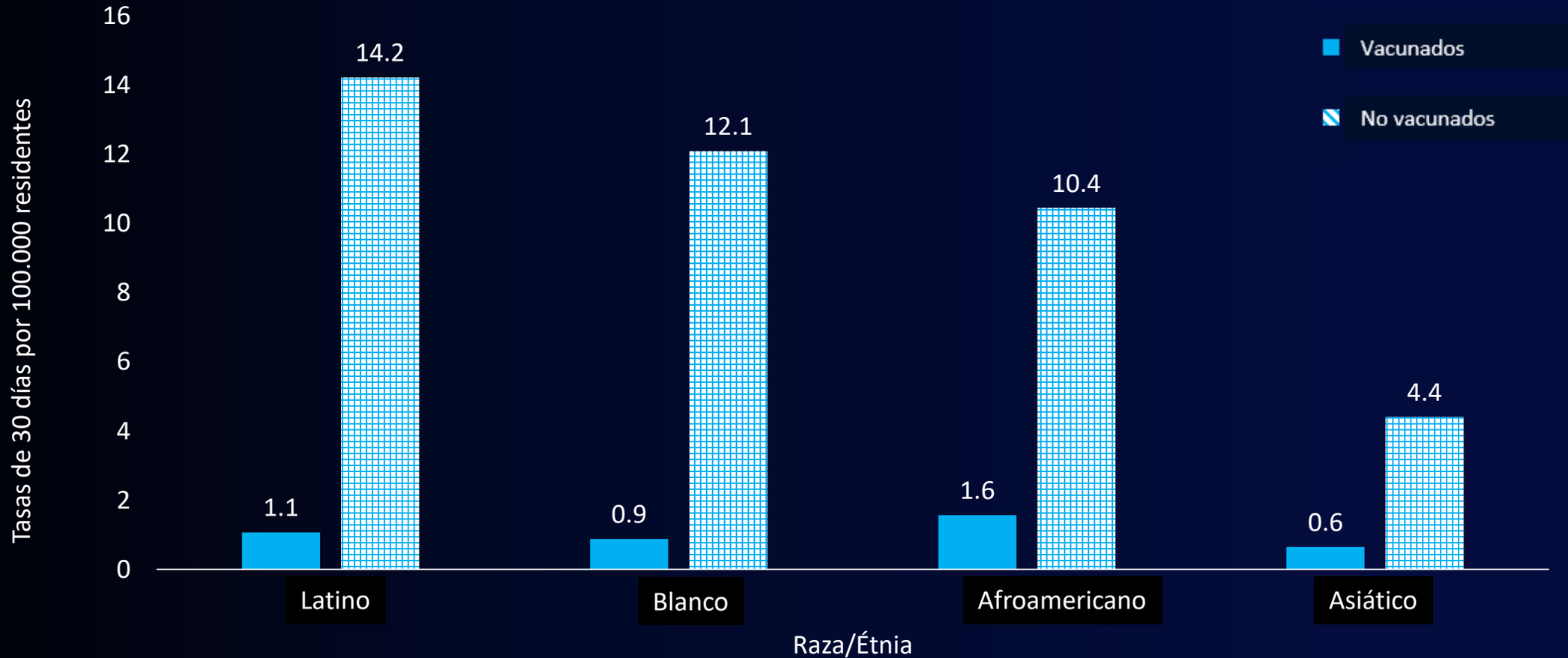


covid19.lacounty.gov

11/04/2021

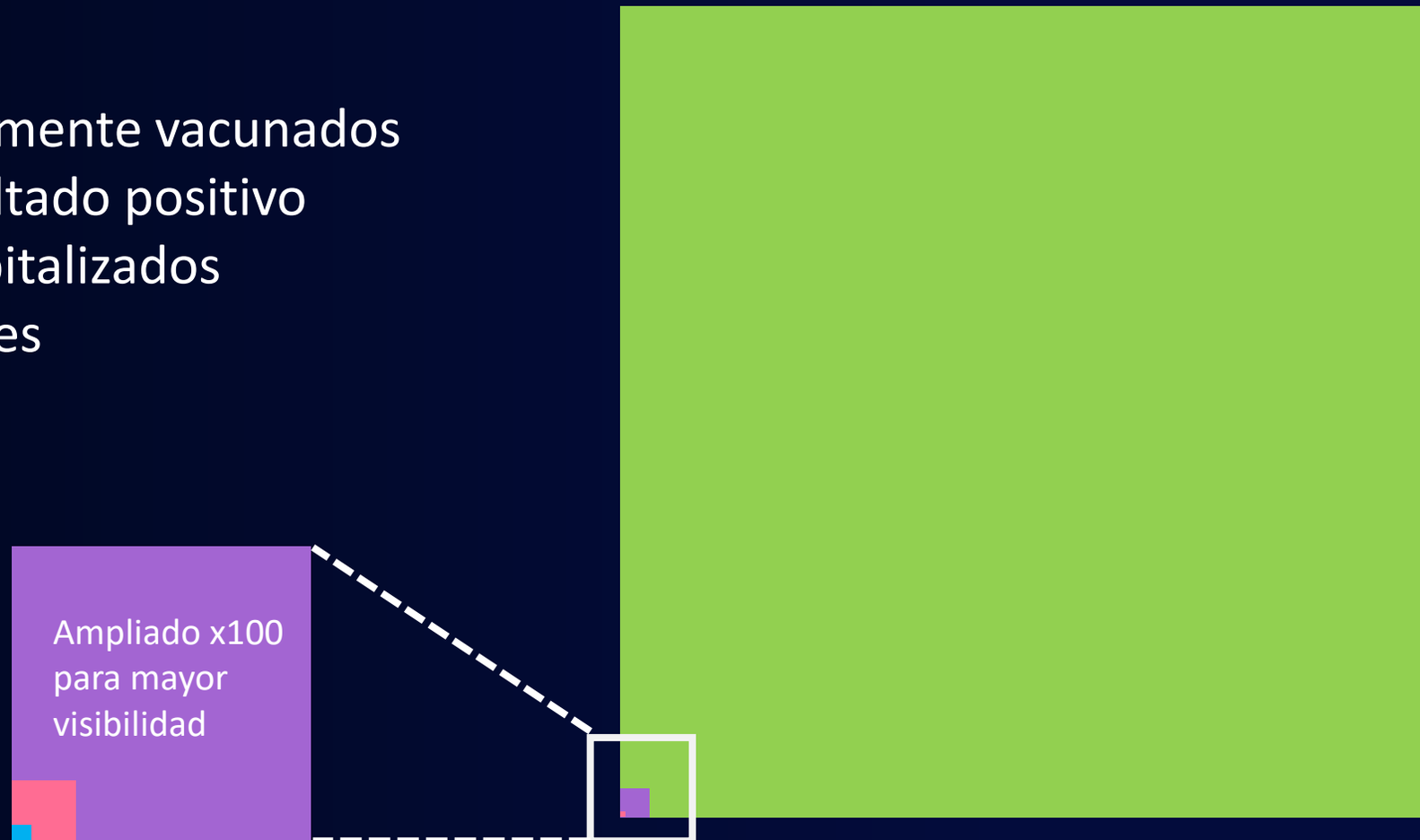
Tasas de mortalidad acumulada por 30 días, edad ajustada, por estado de vacunación y raza/étnia

24 de septiembre – 23 de octubre de 2021



COVID entre las personas completamente vacunadas en el condado de Los Ángeles al 2 de noviembre de 2021

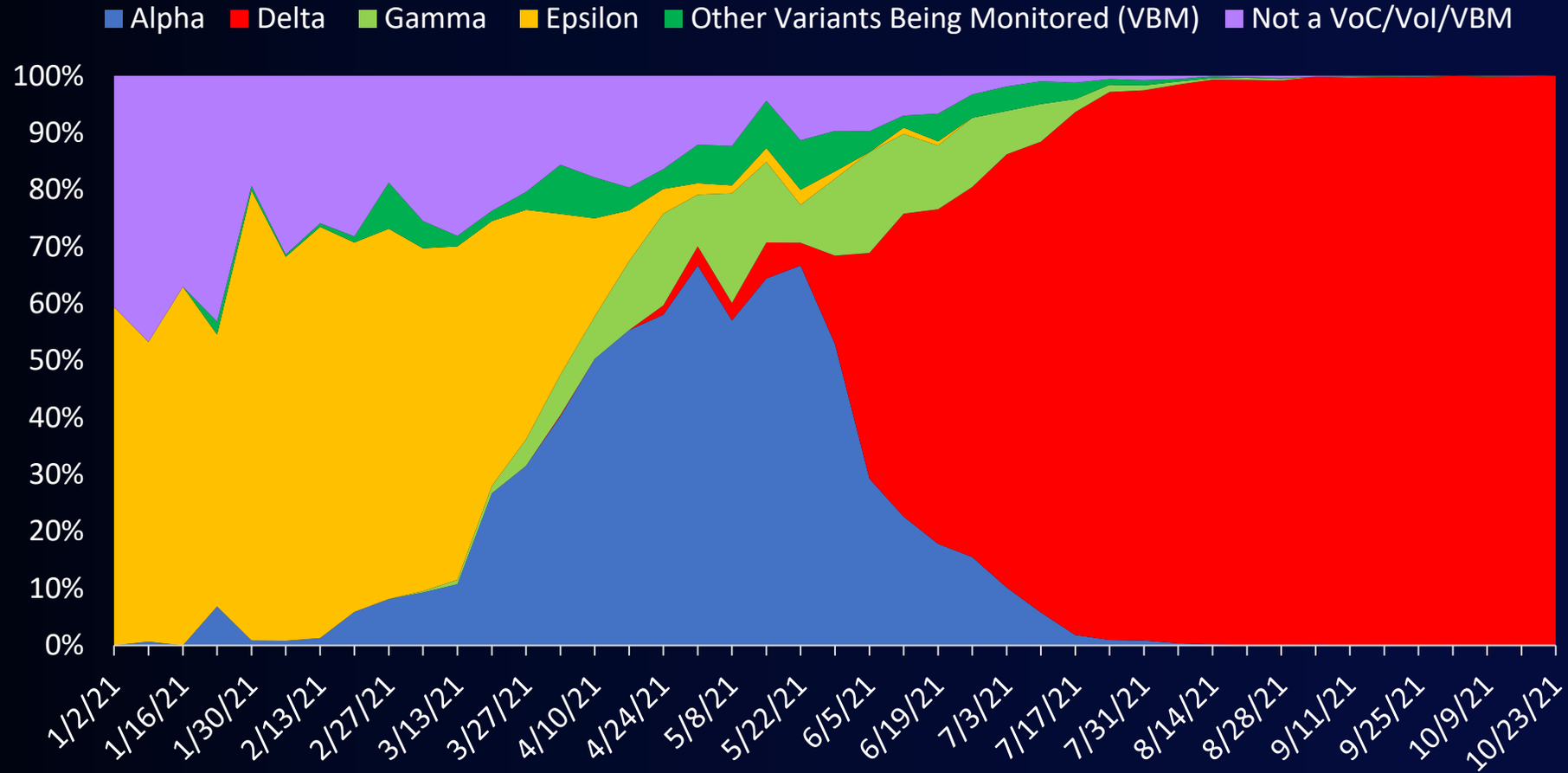
- 5.894.513 completamente vacunados
- 68.780 (1,17%) resultado positivo
- 2.314 (0,039%) hospitalizados
- 379 (0,006%) muertes



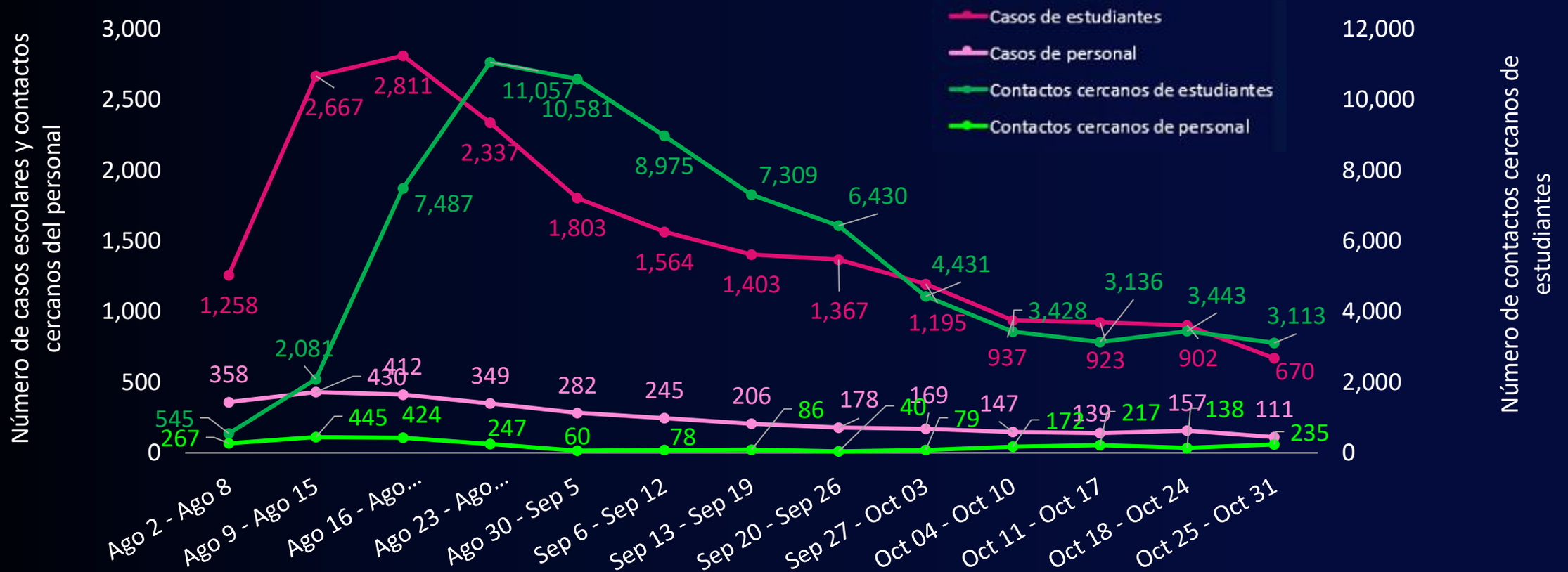
covid19.lacounty.gov

11/04/2021

Variantes identificadas con mayor frecuencia entre los residentes del condado de Los Ángeles como porcentaje de secuencias notificadas a Salud Pública



Casos de estudiantes y personal de TK-12 y contactos cercanos 2 de agosto – 31 de octubre de 2021¹

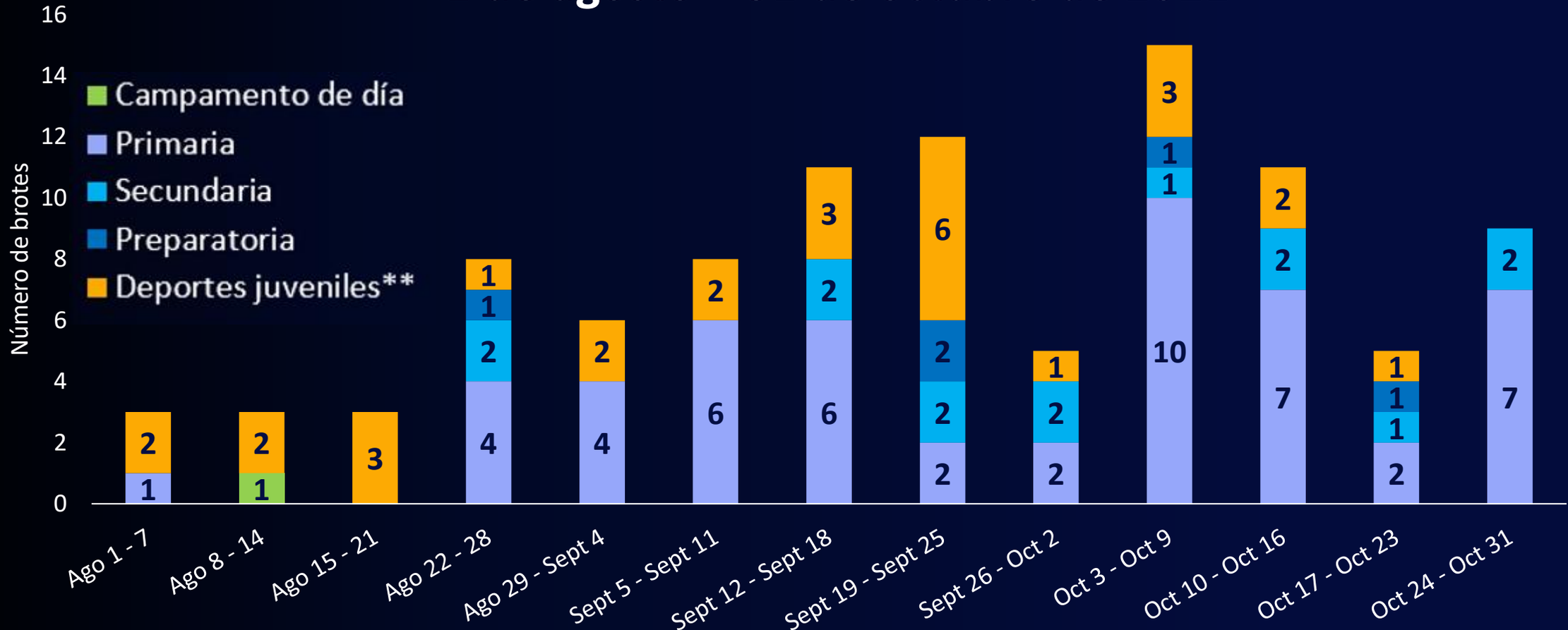


¹ Basado en informes recibidos hasta la medianoche del 10/31/2021. Puede incluir informes duplicados. Los contactos cercanos con una afiliación desconocida se clasifican como estudiantes.



Brotos en escuelas y programas TK-12

1 de agosto – 31 de octubre de 2021*



* Los brotes se notifican en la fecha en que se inició 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 preparatoria.



**Proporción de residentes del condado de los Ángeles vacunados
por grupo de edad
al 31 de octubre de 2021**

	≥1 Dosis	Completamente vacunados
% de residentes del condado de Los Ángeles 65+ años	94%	85%
% de residentes del condado de Los Ángeles 16+ años	81%	73%
% de residentes del condado de Los Ángeles 12+ años	80%	72%
% de residentes del condado de Los Ángeles 12-17 años	73%	64%
% de los 10,3 millones residentes del condado de Los Ángeles	69%	62%

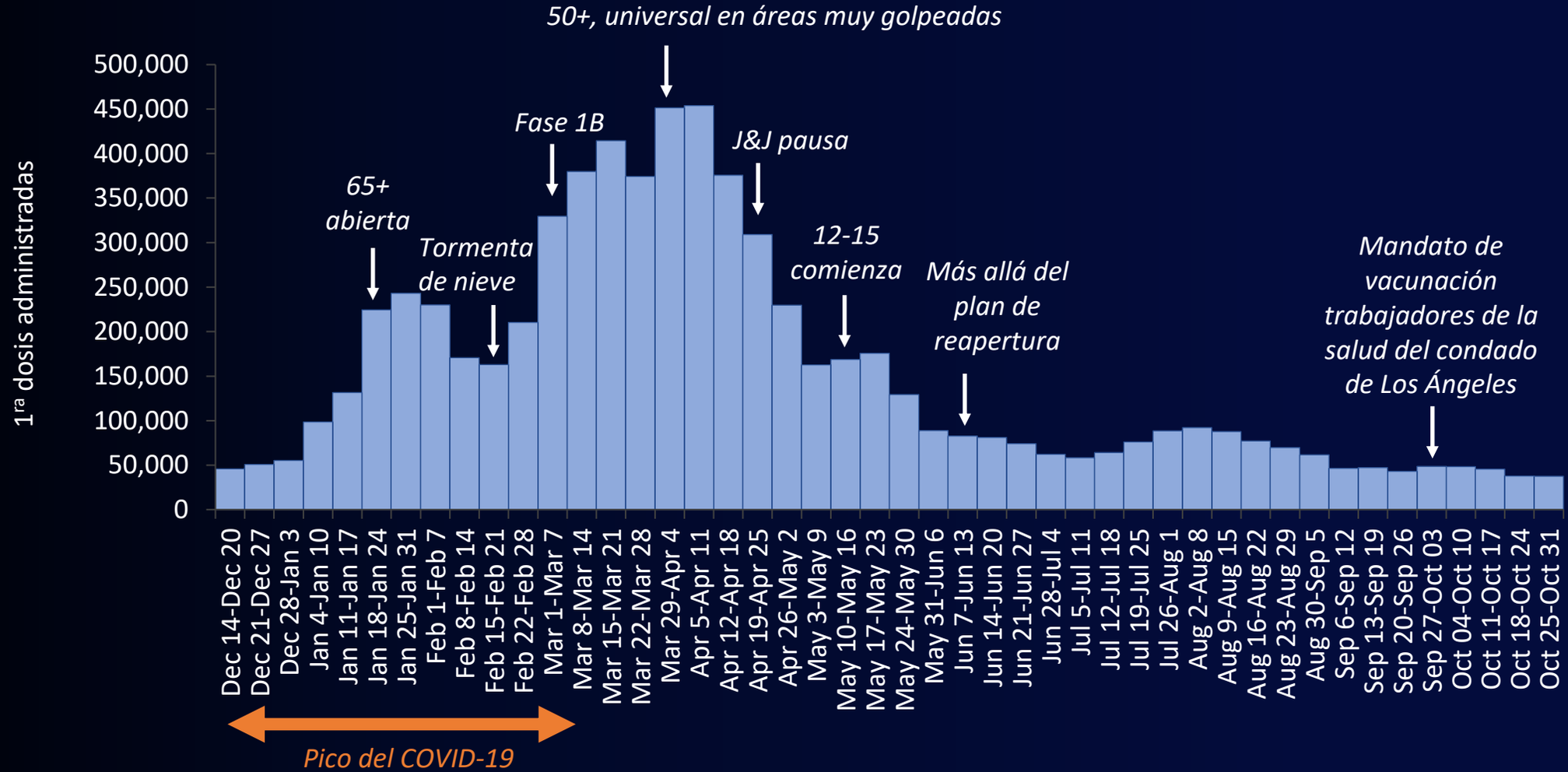
Los proveedores del condado de Los Ángeles han administrado 608.937 dosis adicionales/refuerzos a residentes y no residentes del condado de Los Ángeles



covid19.lacounty.gov

11/04/2021

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



covid19.lacounty.gov

11/04/2021

Proporción de residentes del condado de Los Ángeles completamente vacunados que han recibido un refuerzo / dosis adicional, por grupo de edad * al 31 de octubre de 2021

Grupo de edad	# Completamente vacunados	# Completamente vacunado con dosis adicional o de refuerzo	# Completamente vacunado con dosis adicional o de refuerzo
12-17	485.107	756	0,2%
18-29	1.143.632	32.574	2,8%
30-49	2.059.614	130.251	6,3%
50-64	1.505.879	151.209	10,0%
65+	1.171.480	316.250	27,0%
Total	6.366.404	631.044	9,9%

* Incluyendo Long Beach y Pasadena en cada grupo de edad con la serie de vacunas Moderna / Pfizer / J & J aplicadas que también recibieron al menos una dosis adicional de refuerzo de Moderna / Pfizer o Moderna / Pfizer / J & J dosis en o después del 8/13/2021 y \geq 24 días después de la finalización de la serie.



Proporción de residentes del condado de Los Ángeles completamente vacunados que han recibido un refuerzo / dosis adicional, por raza / grupo étnico * al 31 de octubre de 2021

Raza/Étnia	# Completamente vacunados	# Completamente vacunado con dosis adicional o de refuerzo	# Completamente vacunado con dosis adicional o de refuerzo
Afroamericanos	369.398	34.616	9,4%
Latinos	2.362.427	134.493	5,7%
Indígenas americaos/nativos de Alaska**	14.469	1.175	8,1%
Blancos	1.684.838	269.718	16,0%
Asiáticos	995.681	131.228	13,2%
Total***	6.366.404	631.044	9,9%

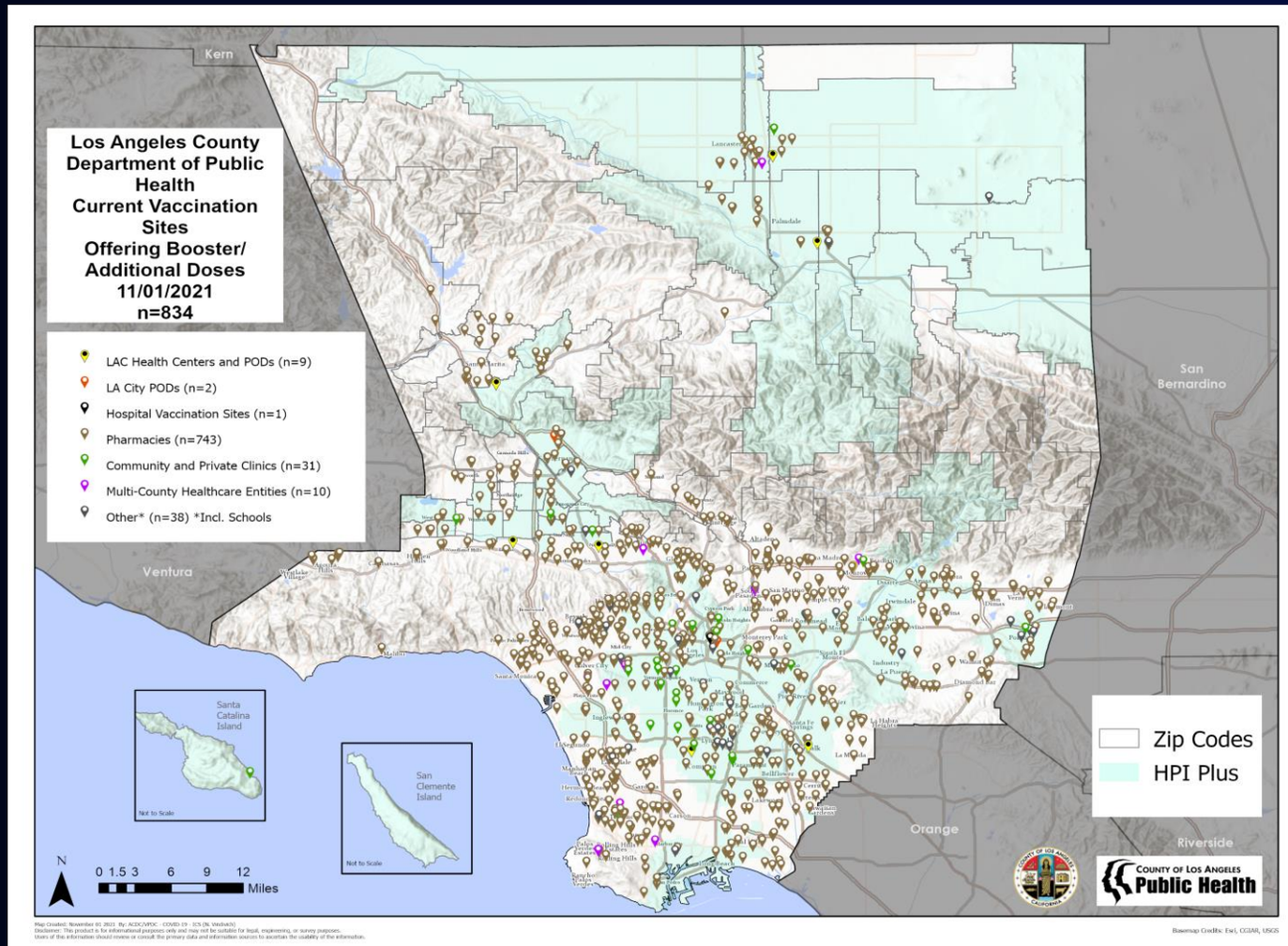
* Incluyendo Long Beach y Pasadena

** Probablemente una sobreestimación debido a la inclusión de personas multirraciales

*** Los datos de subgrupos para nativos de Hawái y de las islas del Pacífico, multirraciales, otras y categorías desconocidas se incluyen en el recuento general, pero no se muestran debido a estimaciones probablemente inexactas.



Sitios de vacunación fijos que proporcionan dosis de refuerzo



covid19.lacounty.gov

11/04/2021

No aceptamos más muertes de niños debido a enfermedades que se pueden prevenir con vacunas

Other vaccine preventable diseases: Deaths per year prior to recommended vaccines

	Hepatitis A ¹	Meningococcal (ACWY) ²	Varicella ³	Rubella ⁴	Rotavirus ⁵	COVID-19
Age	<20 years	11–18 years	5–9 years	All ages	<5 years	5–11 years
Time period	1990–1995	2000–2004	1990–1994	1966–1968	1985–1991	Oct 2020– Oct 2021
Average deaths per year	3	8	16	17	20	66

¹Vogt TM, Wise ME, Bell BP, Finelli L. Declining hepatitis A mortality in the United States during the era of hepatitis A vaccination. *J Infect Dis* 2008; 197:1282–8.

²National Notifiable Diseases Surveillance System with additional serogroup and outcome data from Enhanced Meningococcal Disease Surveillance for 2015–2019.

³Meyer PA, Seward JF, Jumaan AO, Wharton M. Varicella mortality: trends before vaccine licensure in the United States, 1970–1994. *J Infect Dis*. 2000;182(2):383–390. doi:10.1086/315714

⁴Roush SW, Murphy TV; Historical comparisons of morbidity and mortality for vaccine-preventable diseases in the United States. *JAMA* 2007; 298:2155–63.

⁵Glass RI, Kilgore PE, Holman RC, et al. The epidemiology of rotavirus diarrhea in the United States: surveillance and estimates of disease burden. *J Infect Dis*. 1996 Sep;174 Suppl 1:55–11.



Actualización de la vacuna pediátrica

Los CDC han respaldado la vacunación de niños de 5 a 11 años contra el COVID-19 con vacuna pediátrica Pfizer

Razones para vacunarse:

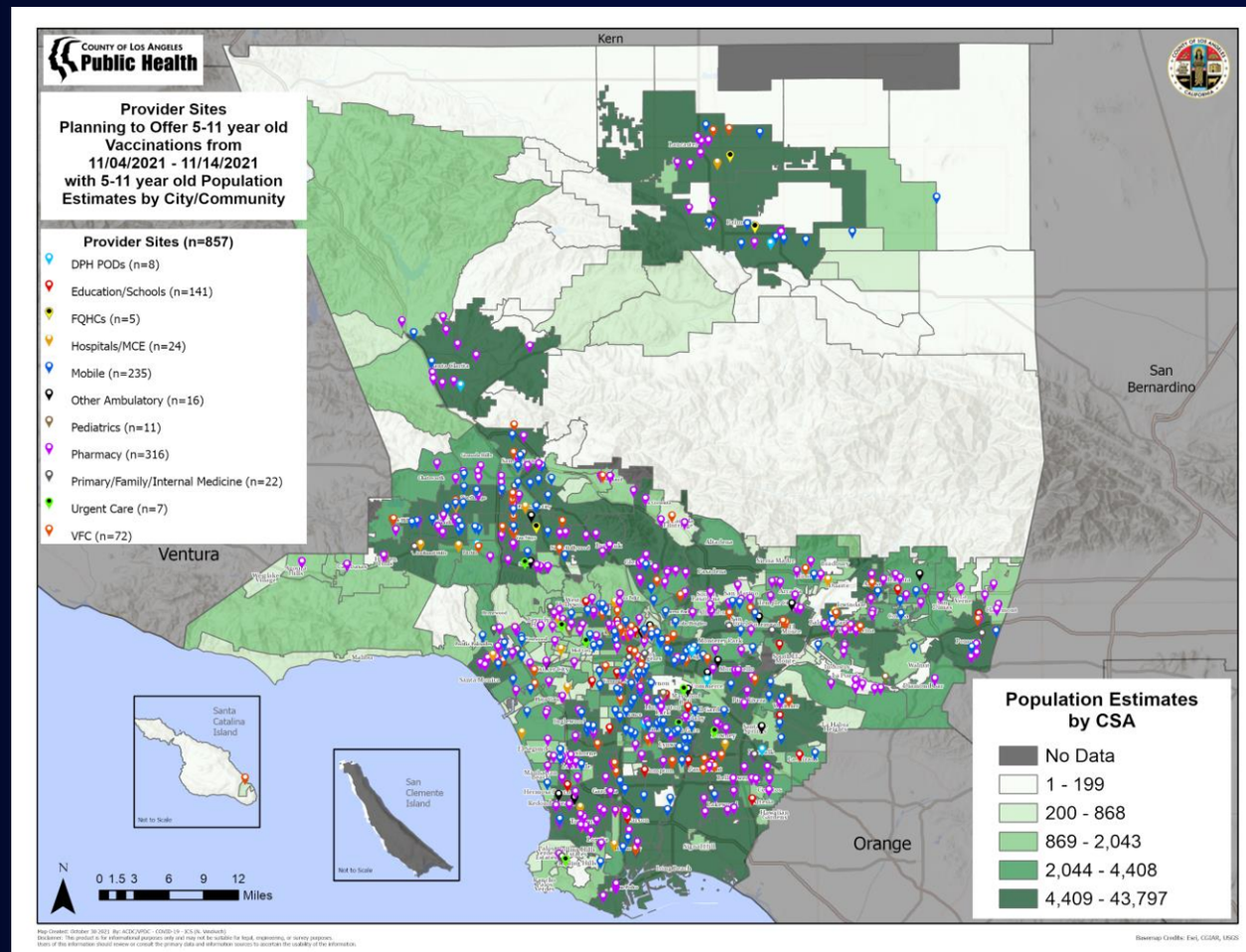
- La infección por COVID-19 puede provocar hospitalización, muerte, MIS-C (síndromes inflamatorios) y síntomas a largo plazo
- Los niños se contagian a los demás al menos con la misma eficacia que los adultos
- La vacunación fue 91% efectiva para prevenir COVID-19 entre niños de 5 a 11 años con efectos secundarios leves



Plan del condado de Los Ángeles para vacunar a los niños de 5 a 11 años: sitios de vacunación pediátrica

Qué llevar al sitio de vacunación

- Formulario de consentimiento firmado por un adulto responsable del niño; los adultos responsables que acompañan a un niño pueden completar el formulario en el sitio.
- En algunos sitios de vacunación (incluidos los sitios de DPH), los jóvenes menores de 16 años deben estar acompañados por un adulto.



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

11/04/2021

Actualización sobre la verificación de vacunación

4 de noviembre de 2021

- Entra en vigencia la orden del oficial de salud del condado de Los Ángeles que requiere prueba de vacunación completa e identificación con foto para la entrada en interiores a bares, cervecerías, sitios para catar vino, clubes nocturnos y salones para todos los clientes y empleados

8 de noviembre de 2021

- El programa de verificación de vacunación de la ciudad de Los Ángeles entra en vigencia, lo que requiere prueba de vacunación completa para la entrada en interiores a restaurantes, bares, cafeterías, cervecerías, sitios para catar vino, gimnasios, *spas*, salones para el cuidado de las uñas, barberías, cines, centros comerciales, lugares de entretenimiento.

Hallazgos preliminares de cumplimiento para el fin de semana del 23 al 24 de octubre de 2021:

- El 90% de los bares y el 100% de las discotecas y clubes nocturnos visitados cumplían con los requisitos de verificación de vacunación.

4 de enero de 2021

- Fecha límite para la vacunación completa para los trabajadores, incluidos los empleados y contratistas no clínicos, en las instalaciones de atención médica financiadas por centros de Medicare y Medicaid (se respetan las exenciones médicas / religiosas; sin opción de prueba) y empresas con > 100 empleados (opción de prueba / enmascaramiento)



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

11/04/2021

Celebrando el Día de Acción de Gracias de forma segura

- Haga que todas las personas de los grupos aprobados se vacunen
- Permanezca local hasta que todos los miembros de su hogar estén completamente vacunados
- Reúnanse al aire libre si es posible
- Mantengan las reuniones pequeñas

Si hay personas no vacunadas O personas de alto riesgo * presentes:

- Use mascarillas en el interior (cuando no coma/beba) y al aire libre si hay mucha gente
- Mantenga la distancia entre las personas que no sean miembros del hogar mientras come, especialmente si come en el interior
- Haga que los invitados verifiquen la prueba negativa antes de la reunión.



* Adultos mayores y personas con sistemas inmunitarios debilitados



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

11/04/2021