

¿Qué nueva información tenemos sobre ómicron?

- Preocupante porque un gran número de mutaciones aumenta la posibilidad de un aumento de la infectividad, posible evasión inmunitaria, resistencia al tratamiento y gravedad de la enfermedad.
- Hasta la fecha, **30** casos confirmados localmente
 - **24** completamente vacunado (**4** con refuerzo)
 - Ningún caso de hospitalización o fallecimiento reportado
- Hasta esta mañana, **319** casos confirmados en los EE. UU., **48** casos en California.



Ciencia que ha surgido sobre ómicron

Los CDC estiman una prevalencia de ~ 3% de ómicron en EE. UU.

Los datos que han surgido (principalmente de laboratorios) relacionados con la efectividad de la vacuna generalmente muestran:

- Aún no hay evidencia de que ómicron cause una enfermedad más grave que otras variantes
- Ómicron es más contagiosa que otras variantes.
- La efectividad de la vacuna contra ómicron es menor que contra otras variantes, aunque los refuerzos la mejoran en gran medida.
 - Vacunación completa **sin refuerzo**: efectividad 30-40% frente a la infección por ómicron
 - Vacunación completa **con refuerzo**: efectividad 70-75% contra la infección por ómicron
 - Comparada con la vacunación completa (antes de la disponibilidad del refuerzo) **contra la infección delta: efectividad ~ 70%**
- Es probable que la vacuna aún ofrezca protección contra resultados graves.

El antiviral paxlovid y la terapia con anticuerpos de acción prolongada evusheld (aún no aprobado por la FDA) se espera que actúe contra ómicron

- Las terapias con anticuerpos monoclonales y regeneron muestran una actividad anti-ómicron mixta; la eficacia de molnupiravir se está estudiando actualmente



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

12/16/2021

Pasos que está tomando el condado de Los Ángeles para enfrentar la amenaza de ómicron

- Redoblar esfuerzos para administrar la vacuna y el refuerzo
- Fomentar la precaución en las reuniones festivas y para aquellos que viajan
- Proteger a los residentes en centros de atención a largo plazo y hogares de ancianos:
 - Pruebas semanales para residentes y personal de centro de enfermería especializada (SNF)
 - PCR o prueba rápida negativa dentro de las 72 horas posteriores a la entrada para los visitantes de SNF
 - Recursos para pruebas rápidas en centros de atención a largo plazo (LTCH)
- Ampliar recursos a las personas sin hogar
 - Aumento de pruebas
 - Difusión continua sobre la vacunación
 - Equipo de protección personal en refugios
- Mayor comunicación con los residentes sobre cómo disfrutar de las vacaciones de forma segura:
 - Reuniones de ayuntamiento
 - Carta a todas las familias de estudiantes de escuelas públicas
 - Carta al clero
 - Anuncios en plataformas de redes sociales



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

12/16/2021

Próximos cambios en la orden del oficial de salud

Todas las personas que asistan a mega eventos en interiores o al aire libre que no puedan proporcionar prueba de vacunación completa deben presentar el resultado negativo de la prueba de **1 día antes (si prueba de antígeno) o 2 días antes (si prueba de PCR)**

- Los niños <2 exentos en mega eventos en interiores, <5 exentos en mega eventos al aire libre

Enfatizar el requisito **de que los casos identifiquen a sus contactos cercanos durante el rastreo de contactos** para que podamos gestionar mejor los brotes.

Las personas en vuelos domésticos e internacionales al condado de Los Ángeles deben hacerse la prueba dentro de los 3 a 5 días posteriores a la llegada.

Se mantiene el mandato del condado de usar mascarilla en todos los espacios públicos interiores

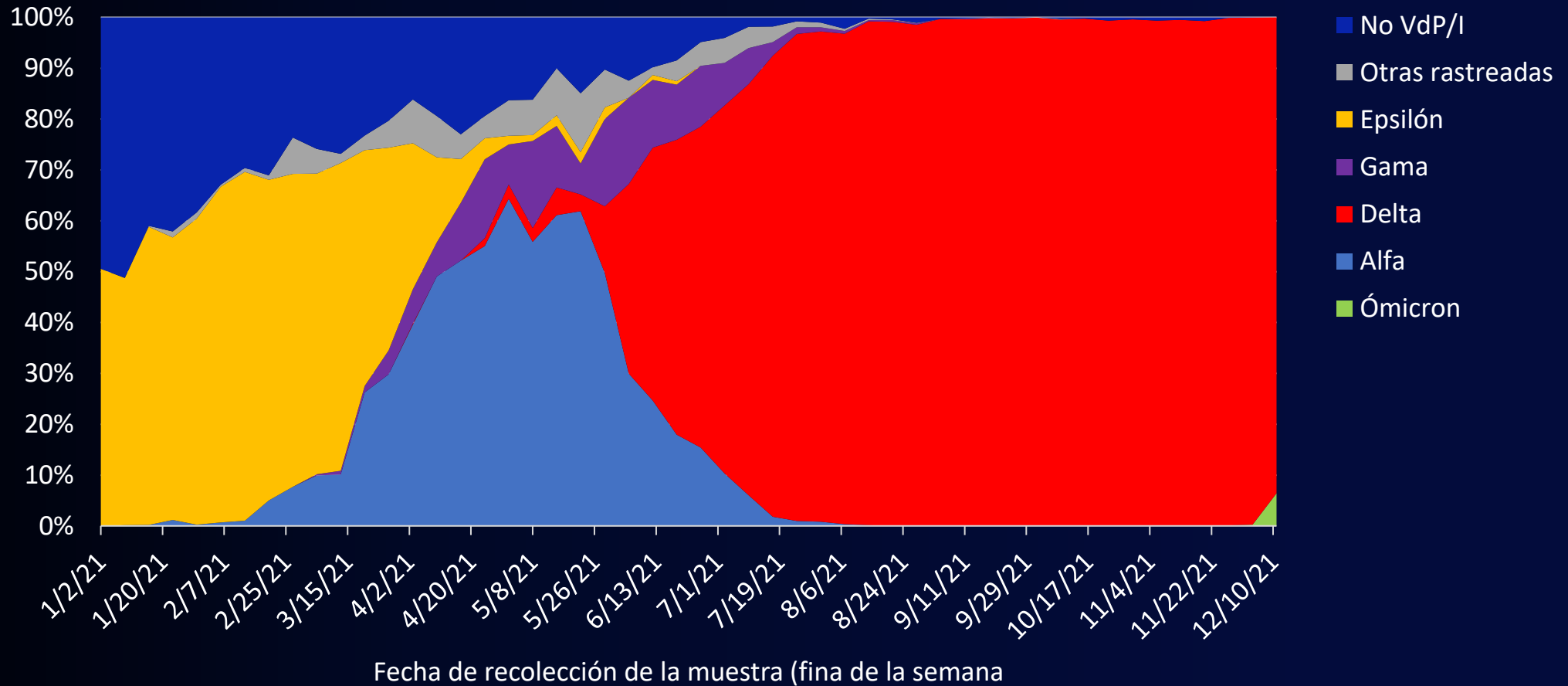


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

12/16/2021

Variantes más comúnmente identificadas entre los residentes del condado de Los Ángeles como porcentaje de secuencias reportadas a Salud Pública

11 de diciembre de 2021



Estado actual

Muertes reportadas hoy	20
Total de muertes	27.388
Casos reportados hoy	2.275
Total de casos	1.553.366
Total de personas con prueba	9.667.664
Tasa diaria de casos positivos	1,7%
Tasa promedio de casos diarios por 7 días*	13,3
Tasa acumulada de casos por 7 días (según los CDC)	108
Actualmente hospitalizados	770

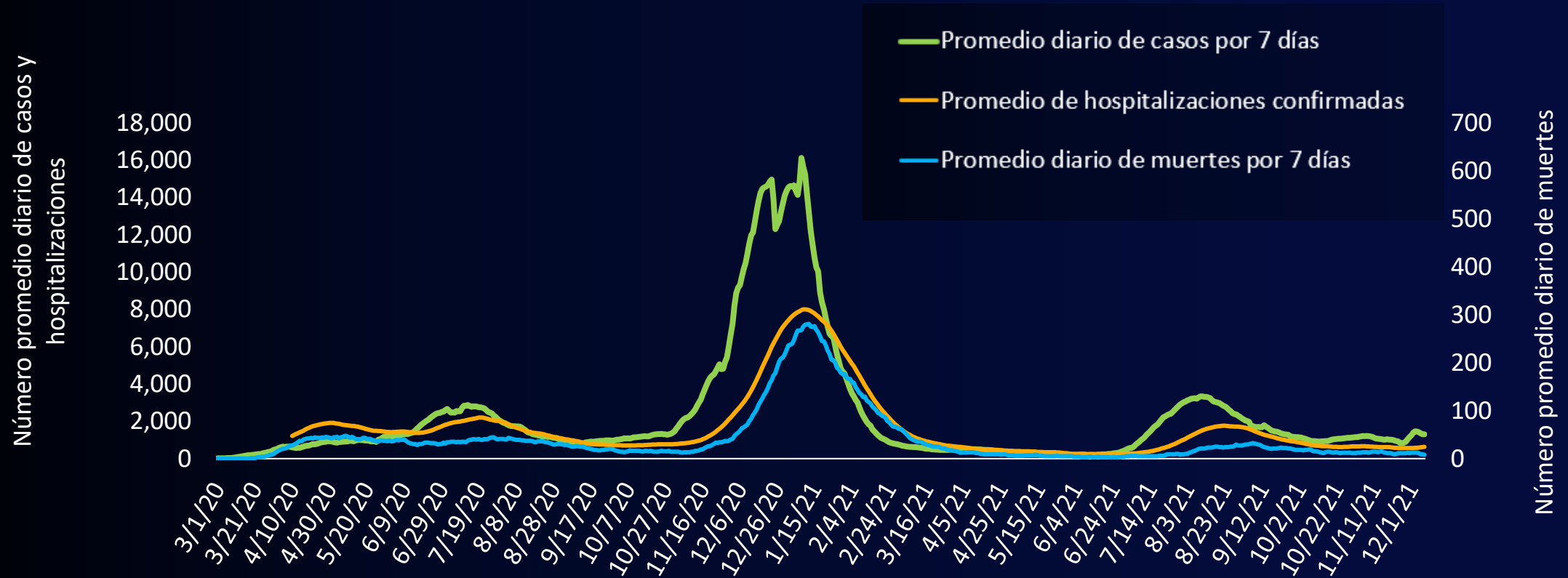
*Al 12/13/21



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

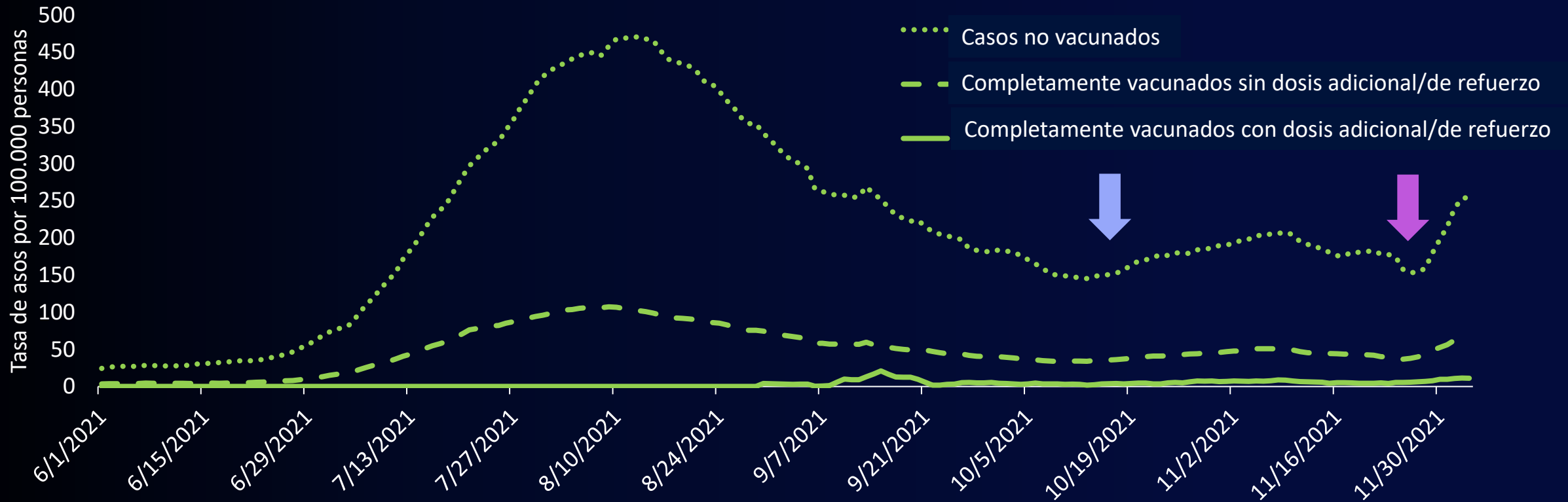
12/16/2021

Número de casos por fecha del episodio, hospitalizaciones y muertes por fecha de defunción por COVID-19, 1 de marzo de 2020 – 8 de diciembre de 2021



Tasas acumuladas de casos ajustadas por edad de 7 días por estado de vacunación, incluida la dosis adicional/de refuerzo*

1 de junio de 2020-4 de diciembre de 2021



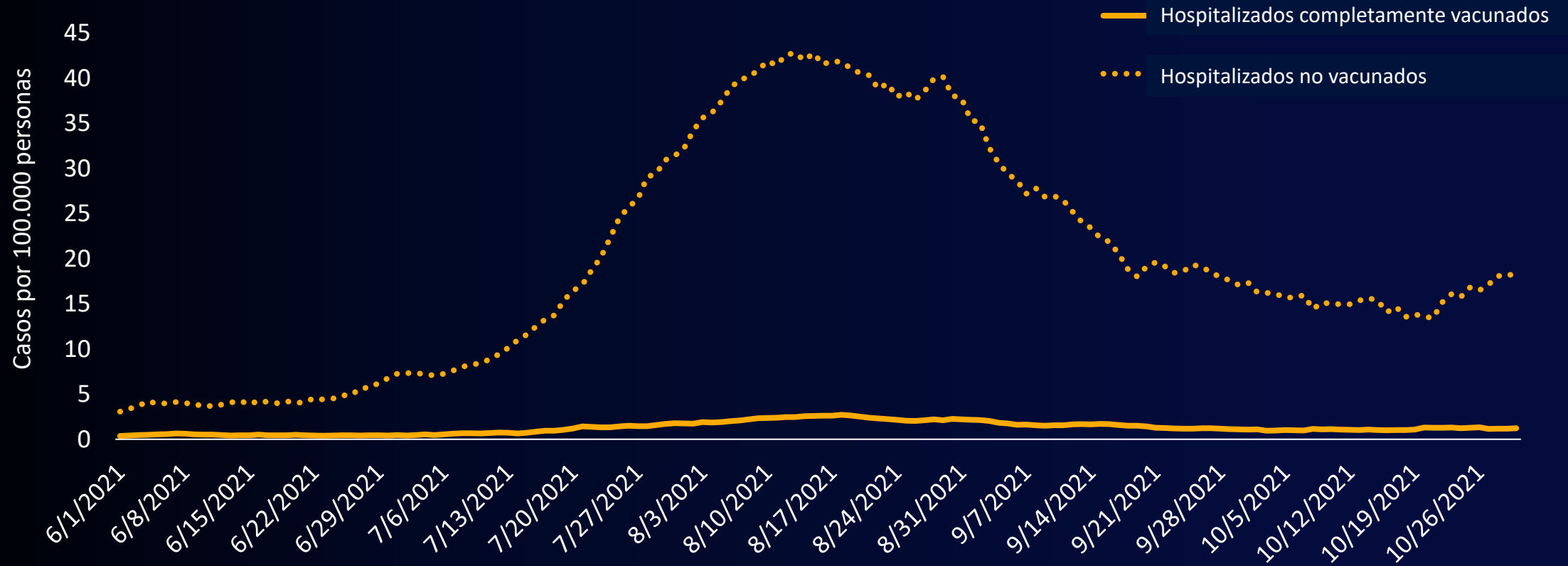
*Excluye parcialmente vacunados (3% de casos)



covid19.lacounty.gov

12/16/2021

Tasas acumuladas ajustadas por edad de 7 días por estado de vacunación* 1 de junio - 4 de diciembre de 2021



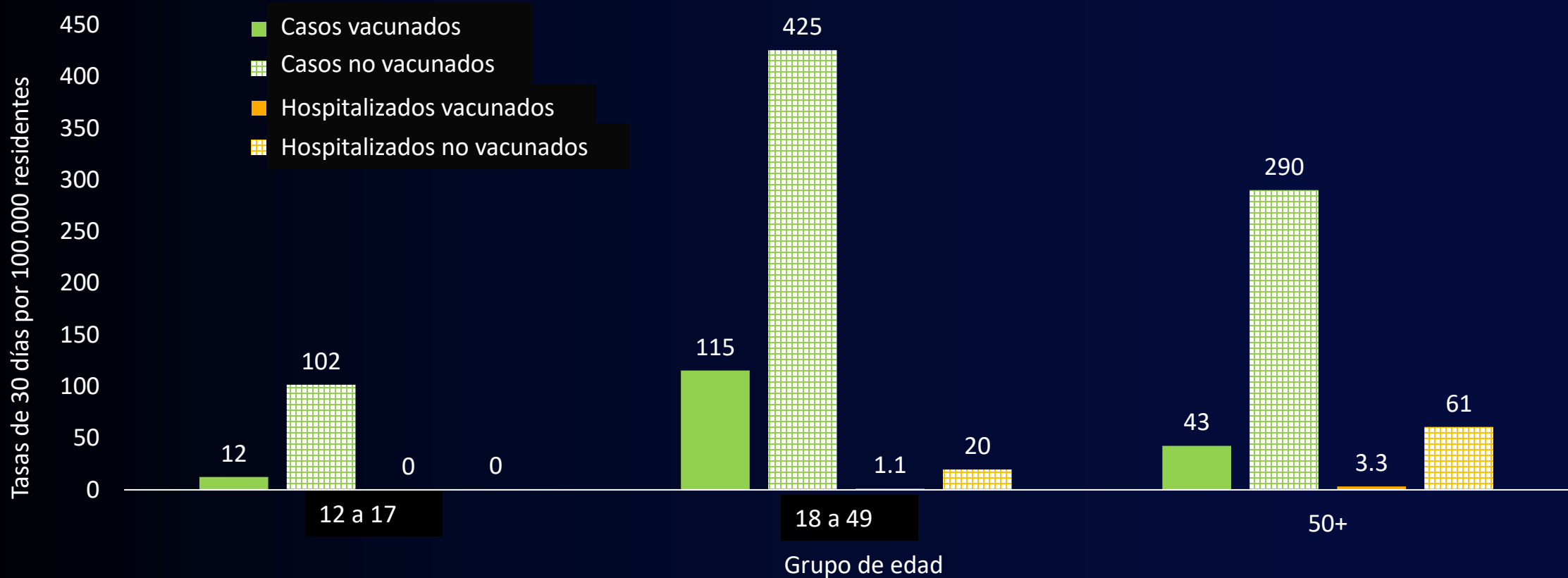
*Excluye a los parcialmente vacunados (3% de casos)



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

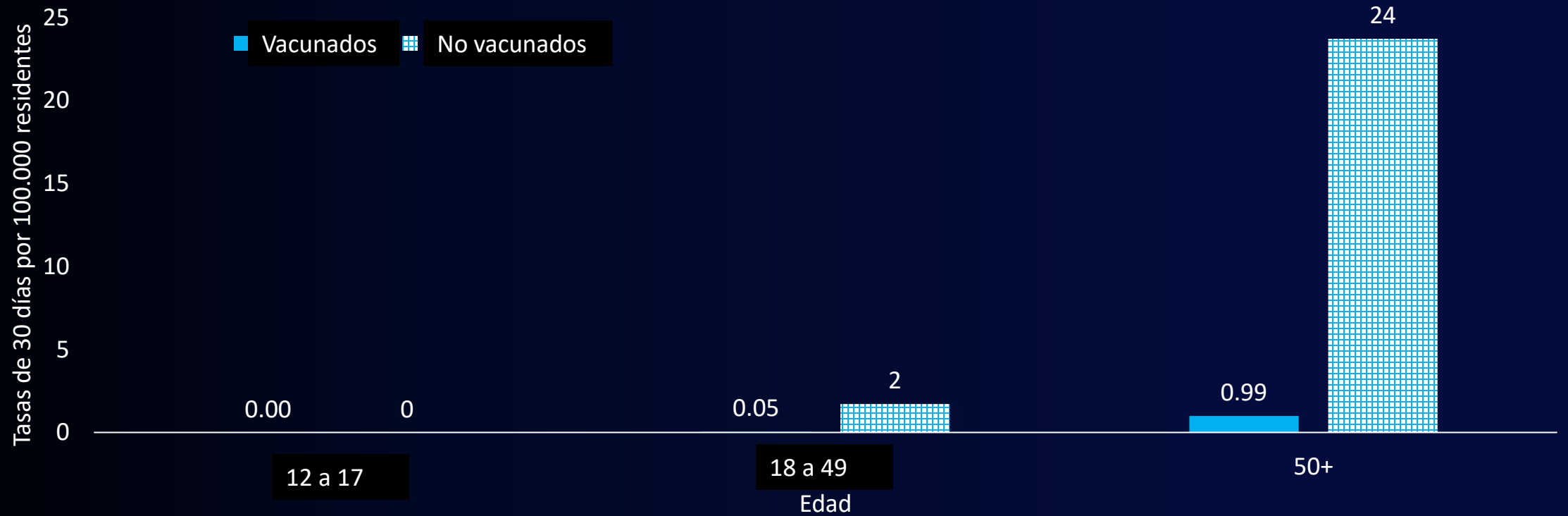
12/16/2021

Tasas acumuladas de casos y hospitalizaciones ajustadas por edad de 30 días por estado de vacunación y grupo de edad 4 de noviembre - 4 de diciembre de 2021



Tasas acumuladas de mortalidad ajustadas por edad a 30 días por estado de vacunación y grupo de edad

4 de noviembre al 4 de diciembre de 2021



El índice de tasas de casos a 7 días cuantifican el riesgo de dos grupos en relación entre sí

Grupos comparados

No vacunado	No vacunado
a	a
Totalmente vacunado (sin dosis adicional)	Totalmente vacunado + dosis adicional
4	23

28 Nov-4 Dic de 2021

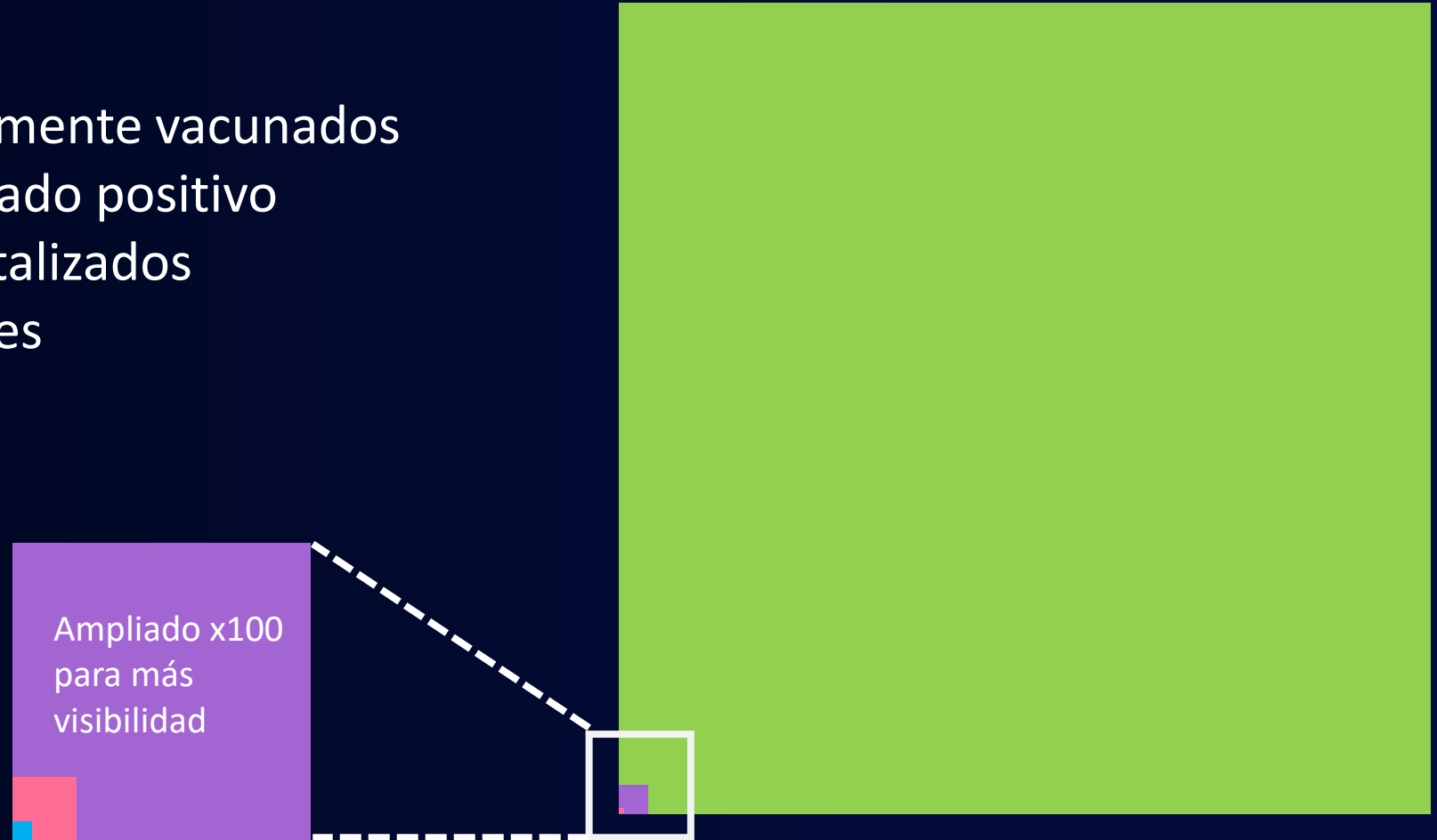


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

12/16/2021

COVID entre las personas completamente vacunadas en el condado de Los Ángeles al 11 de diciembre de 2021

- 6.183.462 completamente vacunados
- 88.338 (1,4%) resultado positivo
- 2.891 (0,05%) hospitalizados
- 552 (0,009%) muertes

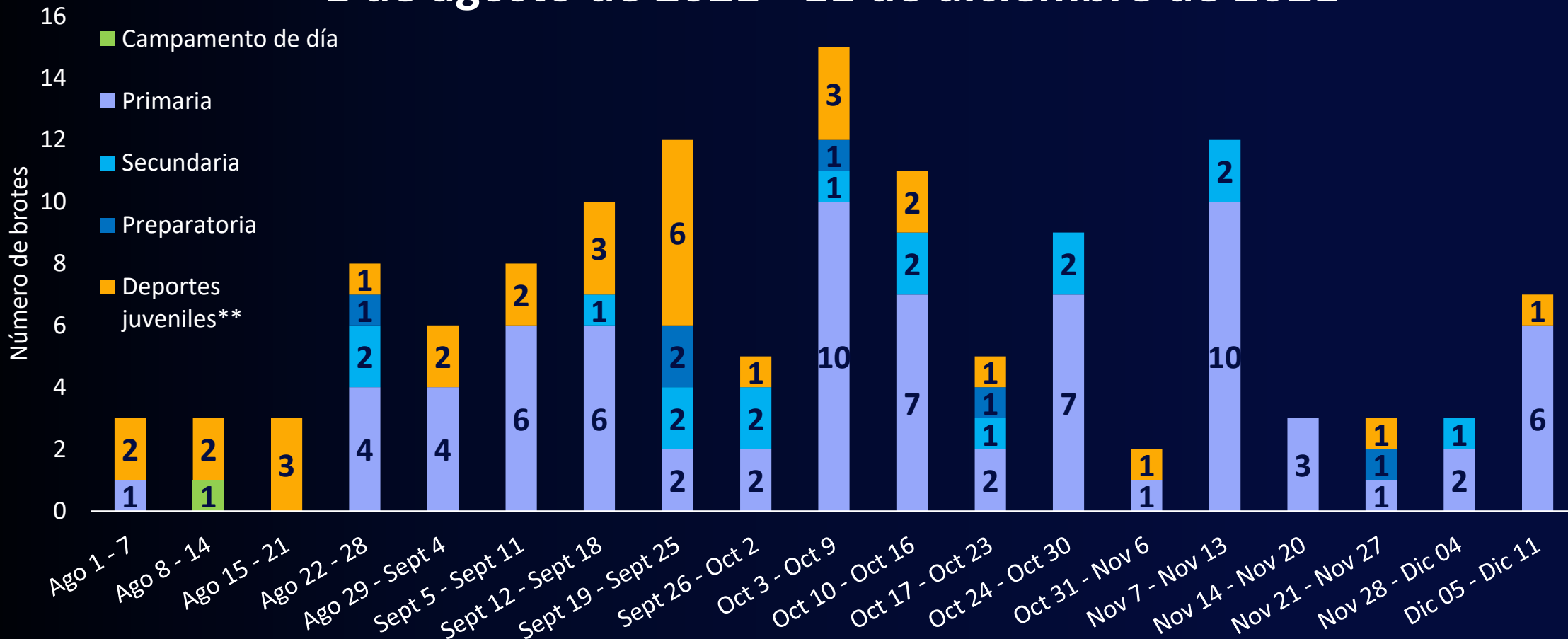


covid19.lacounty.gov

12/16/2021

Brotos en escuelas y programas de TK-12

1 de agosto de 2021 - 11 de diciembre 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.



covid19.lacounty.gov

12/16/2021

Proporción de residentes del condado de los Ángeles vacunados por grupo de edad al 12 de diciembre de 2021

	≥1 Dosis	Completamente Vacunados
% de residentes del condado de Los Ángeles 65+ años	97%	88%
% de residentes del condado de Los Ángeles 5-11	19%	10%
% de residentes del condado de Los Ángeles 12-17	80%	70%
% de residentes del condado de Los Ángeles 12+	84%	75%
% de residentes del condado de Los Ángeles 5+	78%	69%
% de los 10,3 millones residentes del condado de Los Ángeles	74%	66%

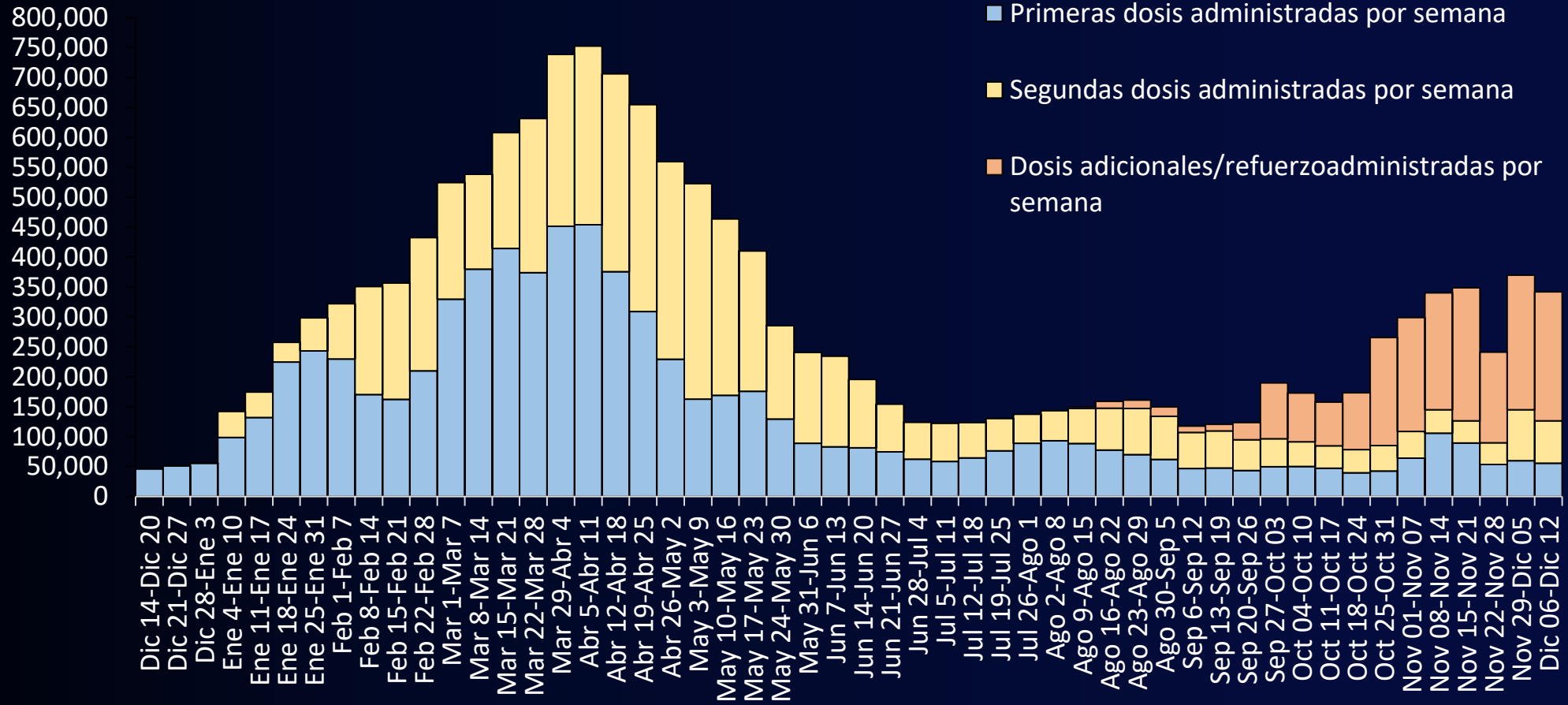
1.815.702 residentes del condado de Los Ángeles han recibido dosis adicional/de refuerzo



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

12/16/2021

Dosis de vacuna administradas semanalmente entre todas las personas de los grupos aprobados



Alerta de salud pública

Vacúnese o reciba el refuerzo



Hágase la prueba si se enferma, ha estado expuesto, viaja o se reúne



Use mascarilla



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

12/16/2021

Mitos y hechos acerca del rastreo de contactos

Mito: el seguimiento de contactos no importa

Hecho: el rastreo de contactos es clave para controlar la propagación, pero solo con su ayuda

Sin rastreo de contactos, los contactos se convierten sin saberlo en casos y la enfermedad se propaga

- Nuestros rastreadores de contactos preservan el anonimato, ofrecen recursos para permitir que las personas se aíslen de manera segura

El rastreo de contactos funciona

- En las escuelas, el compromiso del 100% con el rastreo de contactos y la cuarentena / aislamiento ha funcionado

Necesitamos su ayuda

- Si da positivo en la prueba de COVID, llámenos al **1-833-540-0473**
- Si recibe una llamada telefónica de **1-833-641-0305** o del Departamento de Salud del condado de Los Ángeles, conteste

Nuestra obligación mutua es aislarnos cuando resultamos positivos y asegurarnos de que nuestros contactos sean notificados.



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

12/16/2021

Mitos y hechos del uso de mascarilla

Mito: no necesito usar mascarilla si estoy vacunado

Hecho: las personas vacunadas pueden contraer y propagar el COVID, y las mascarillas lo protegen a usted y a quienes lo rodean

Las vacunas brindan una gran protección (pero no al 100%)

Las personas vacunadas pueden contagiar el COVID incluso si no tienen síntomas

Las mascarillas lo protegen de la infección, pero también evitan que sin querer infecte a otras personas

Por su seguridad, la de las personas que ama y su comunidad, use mascarilla.



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

12/16/2021