

## Estado actual

<b>Muertes reportadas hoy</b>	<b>23</b>
<b>Total de muertes</b>	<b>24.854</b>
<b>Casos reportados hoy</b>	<b>3.865</b>
<b>Total de casos</b>	<b>1.339.138</b>
<b>Total de personas con prueba</b>	<b>7.594.036</b>
<b>Tasa diaria de casos positivos*</b>	<b>4,51%</b>
<b>Tasa promedio de casos diarios por 7 días*</b>	<b>27,8 por 100.000</b>
<b>Actualmente hospitalizados</b>	<b>1.648</b>

\*Al 9 de agosto 2021



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

8/12/2021

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

Indicador*	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	194,8*
% de pruebas** positivas en los últimos 7 días	0-4,99%	5-7,99%	8-9,99%	≥10,0%	4,51***

\* Incluye un retraso de 3 días

\* Si los dos indicadores sugieren diferentes niveles de transmisión, se selecciona el nivel más alto

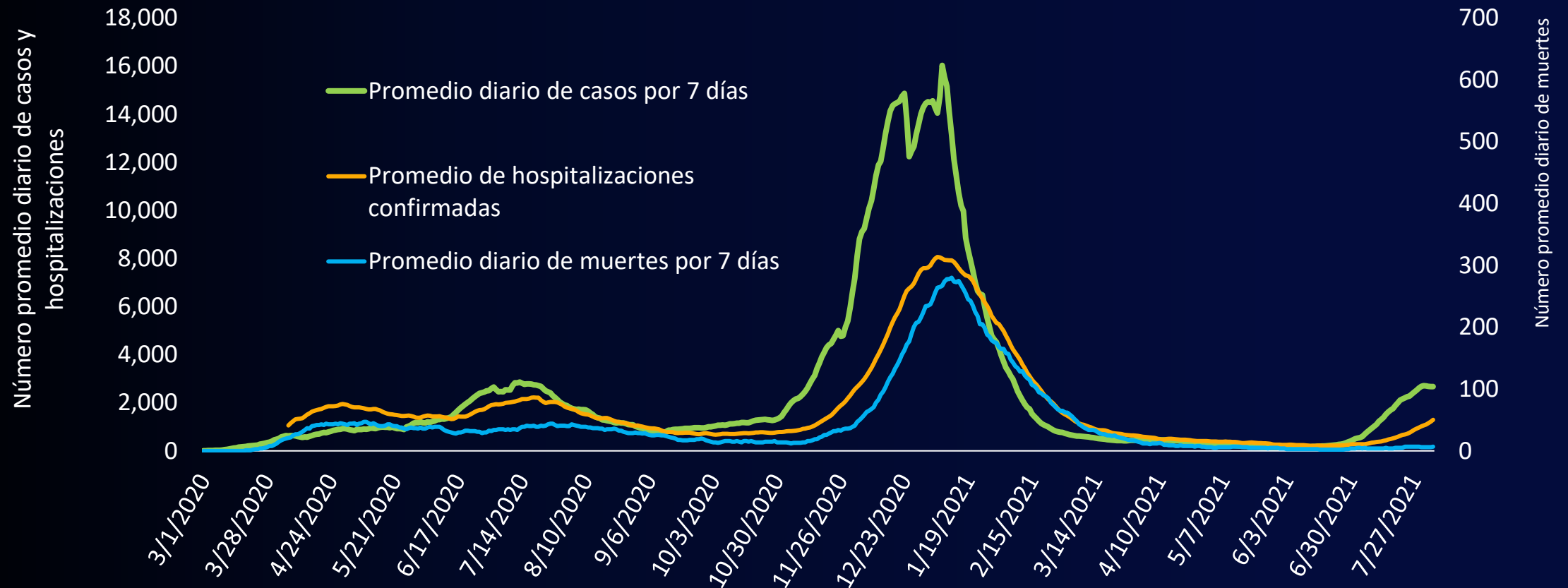
\*\* Prueba de amplificación de ácidos nucleicos, Ej. Prueba de PCR

\*\*\* 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 y hospitalizaciones por fecha del episodio y muerte por fecha de fallecimiento

## 1 de marzo de 2020 – 4 de agosto de 2021



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

8/12/2021

# Porcentaje de muestras secuenciadas que fueron variantes delta por semana de fecha de recolección de muestras secuenciadas, condado de Los Ángeles



1 Secuencia lambda positiva identificada hasta la fecha en el condado de Los Ángeles (recopilada el 21 de junio de 2021)



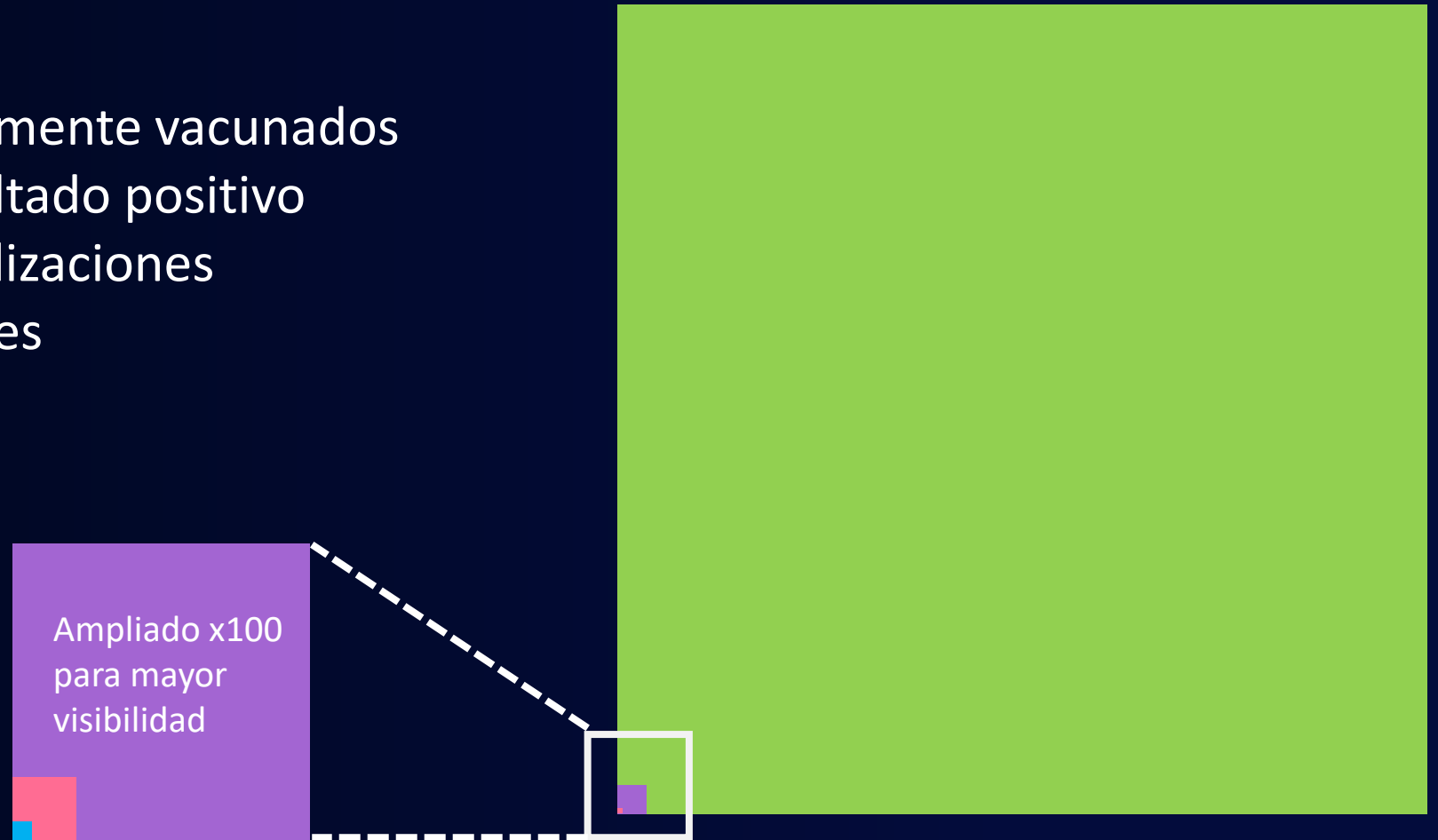
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

8/12/2021

# COVID-19 entre las personas totalmente vacunadas en el condado de Los Ángeles al 1 de agosto de 2021\*

- 5.092.592 completamente vacunados
- 21.532 (0,42%) resultado positivo
- 549 (0,01%) hospitalizaciones
- 55 (0,0011%) muertes

\* La fecha límite para la inclusión es de 14 días antes

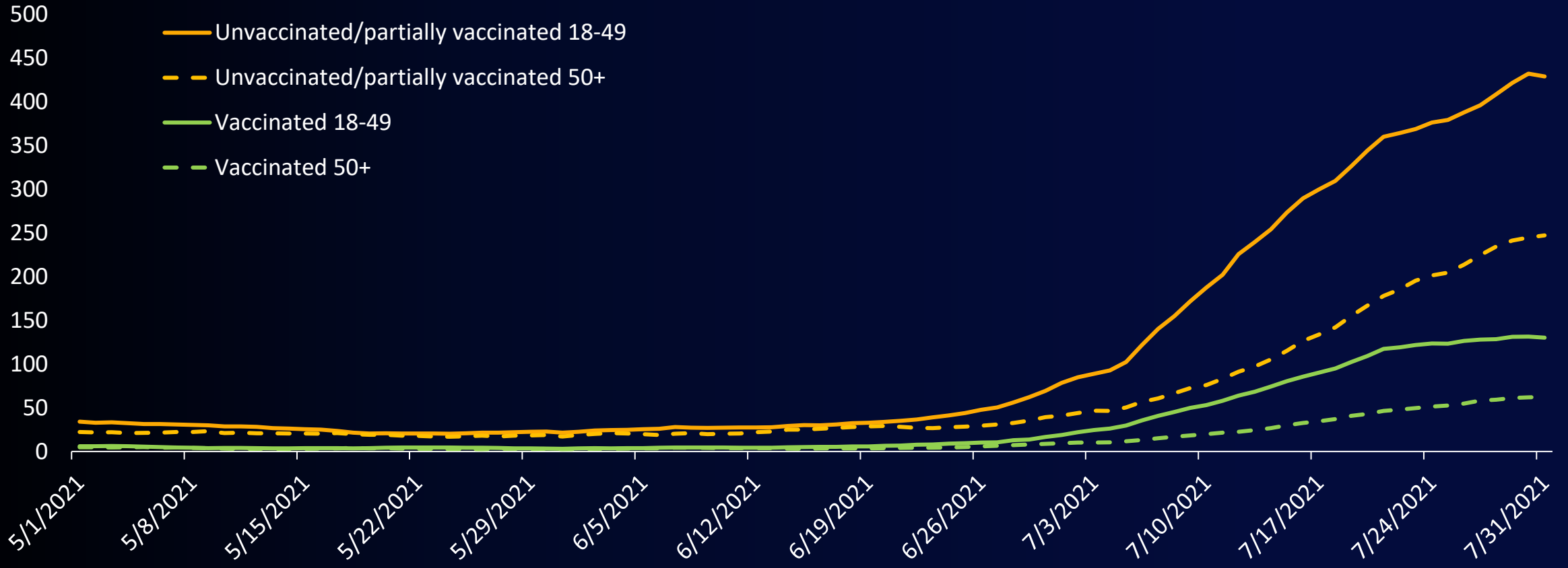


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

8/12/2021

# Tasa de casos \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles \*\* por estado de vacunación y grupo de edad

## 1 de mayo – 31 de julio de 2021



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

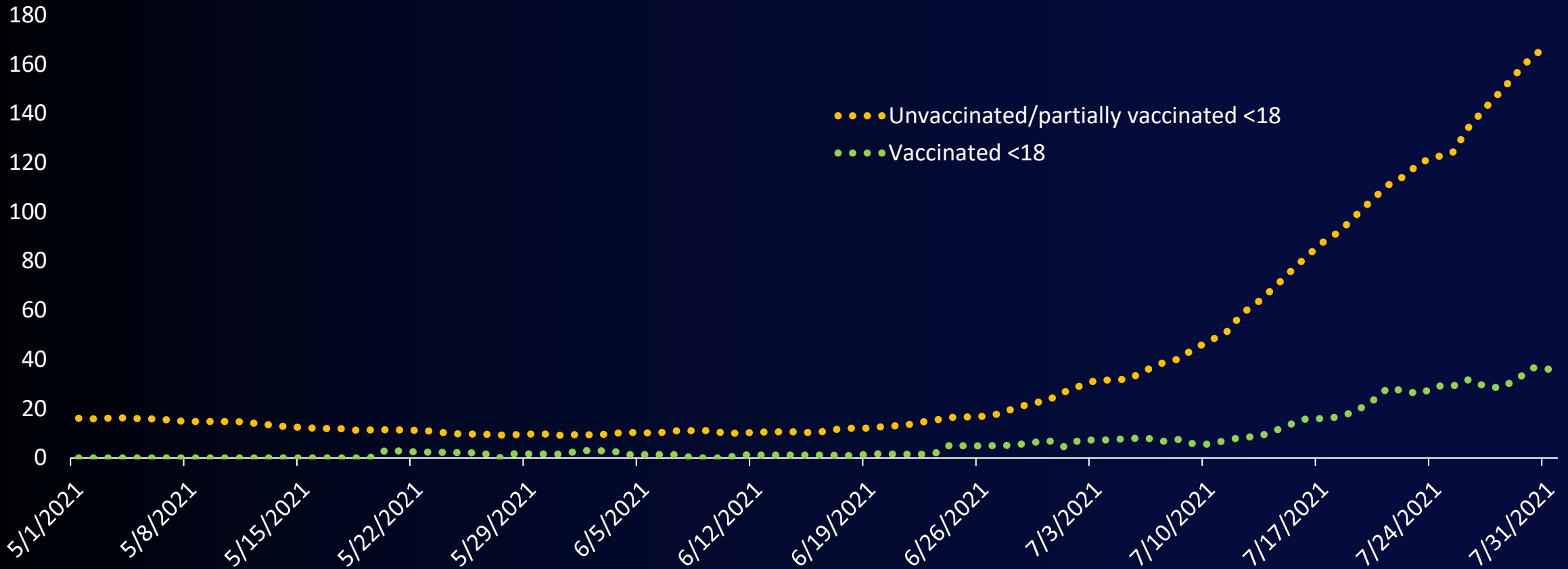
\*\* Excluye Long Beach y Pasadena



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

8/12/2021

# Tasa de casos \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles \*\* en poblaciones pediátricas por estado de vacunación y grupo de edad 1 de mayo - 31 de julio de 2021



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

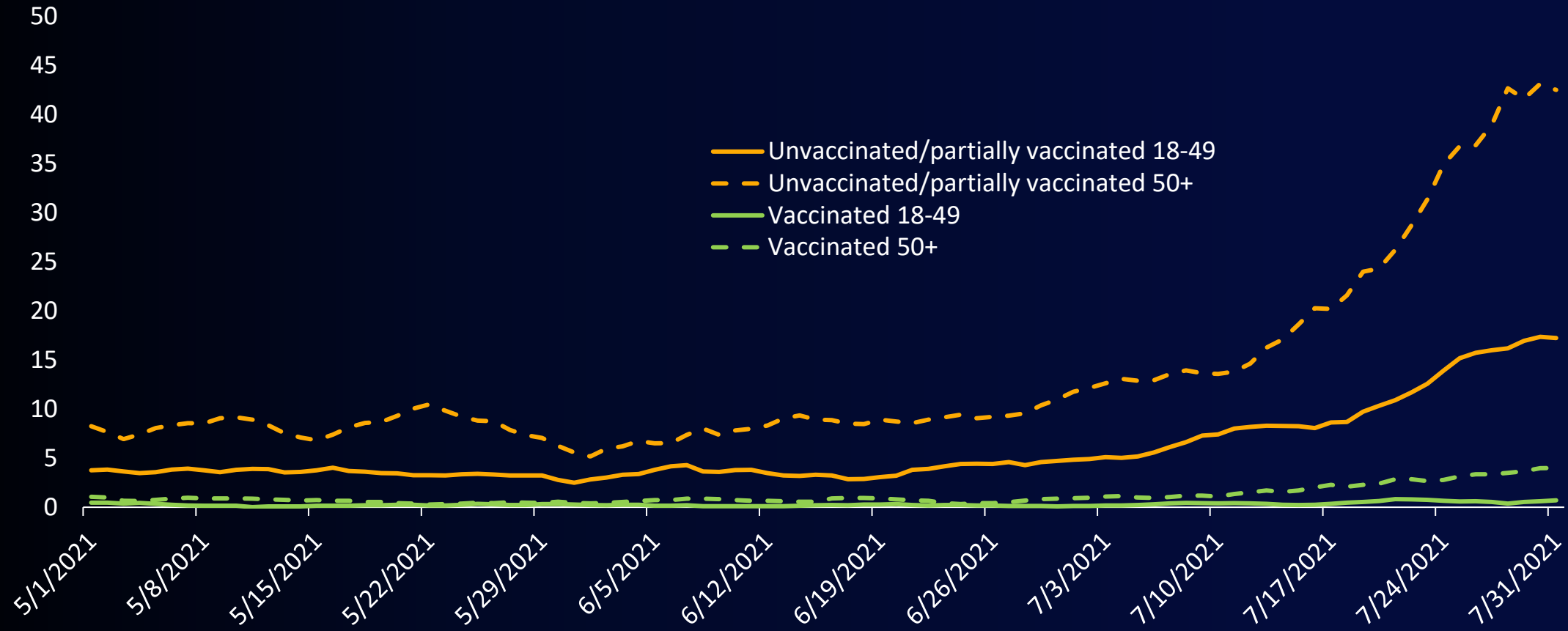
\*\* Excluye Long Beach y Pasadena



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

8/12/2021

# Tasa de hospitalización \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles \*\* de adultos por estado de vacunación y grupo de edad 1 de mayo - 31 de julio de 2021



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

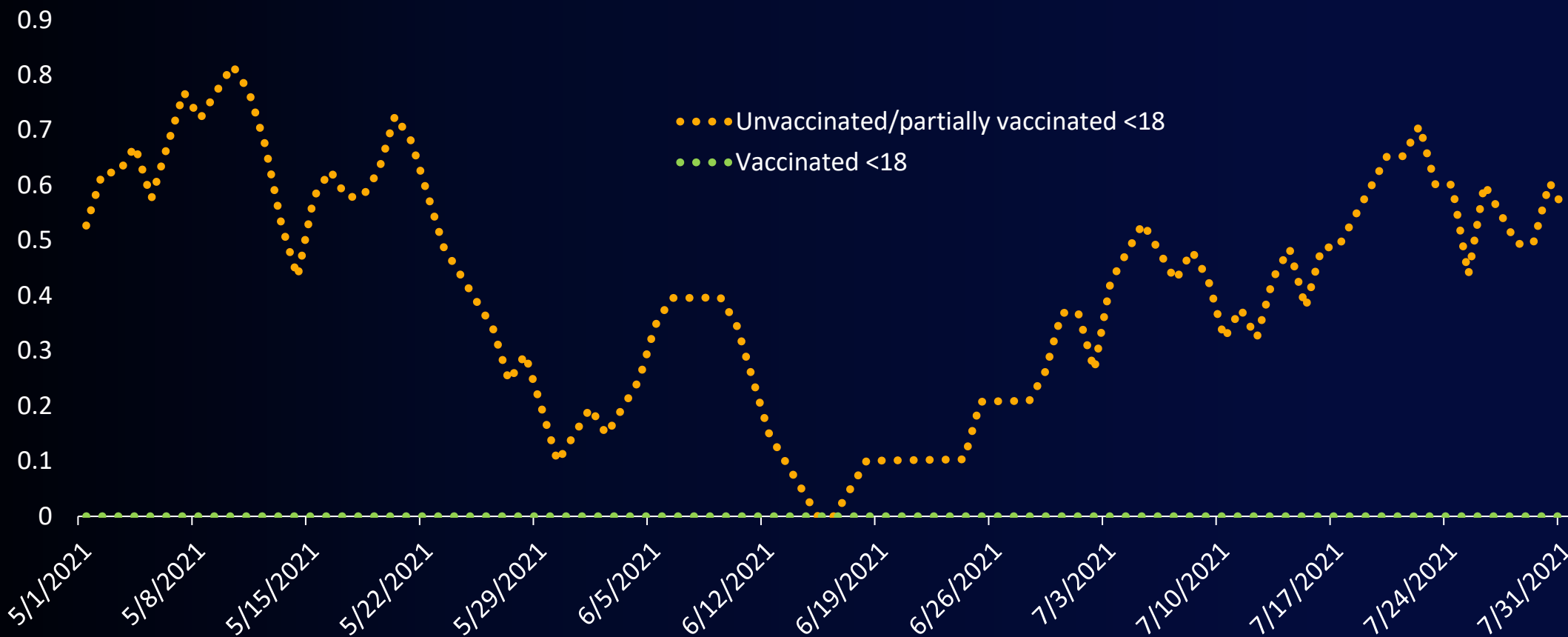


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

8/12/2021



# Tasa de hospitalización \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles \*\* en poblaciones pediátricas por estado de vacunación y grupo de edad 1 de mayo - 31 de julio de 2021



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

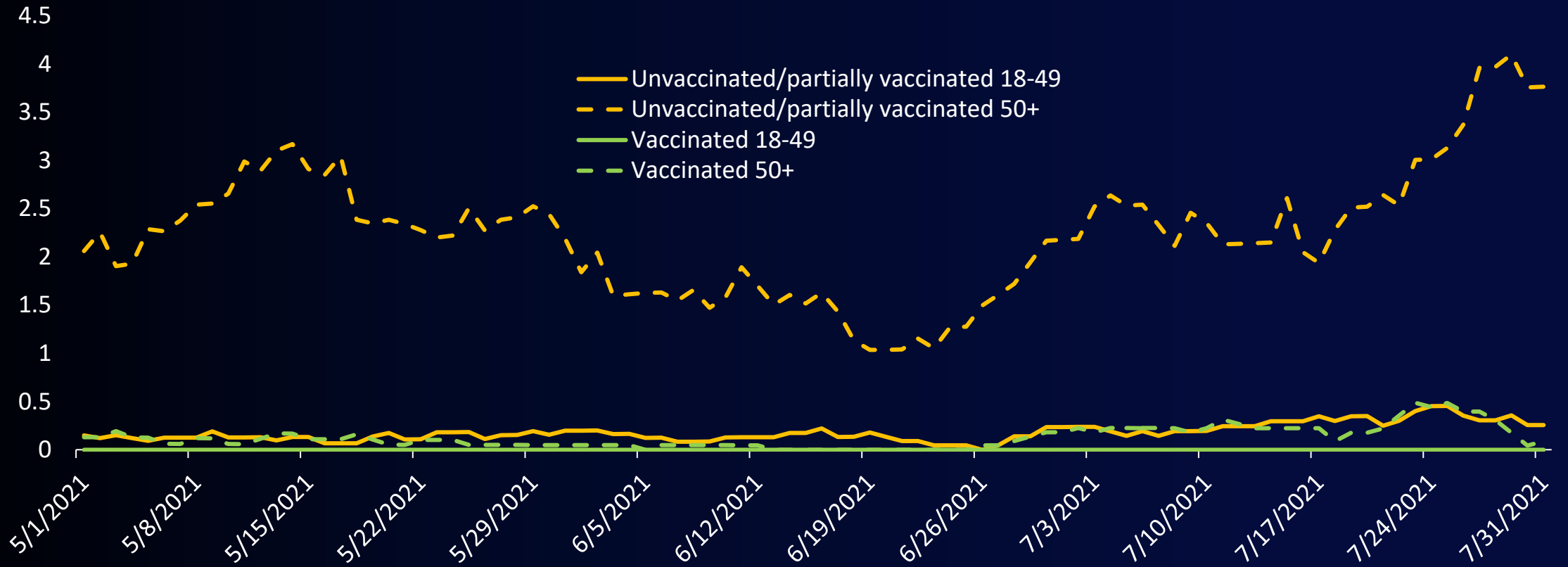
\*\* Excluye Long Beach y Pasadena



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

8/12/2021

# 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 - 31 de julio de 2021



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena



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

8/12/2021

**Tasas de casos, hospitalización y muerte por cada 100.000 en residentes del condado de Los Ángeles por estado de vacunación y grupo de edad 25 de junio - 25 de julio de 2021**

<b>Grupo de edad</b>	<b>Tasa de incidencia de casos</b>		<b>Tasa de hospitalización</b>		<b>Tasa de muertes</b>	
	<b>Vacunados</b>	<b>No vacunados</b>	<b>Vacunados</b>	<b>No vacunados</b>	<b>Vacunados</b>	<b>No vacunados</b>
<b>0-4</b>	--	<b>203</b>	--	<b>3,2</b>	--	<b>0,0</b>
<b>5-11</b>	--	<b>278</b>	--	<b>0,6</b>	--	<b>0,0</b>
<b>12-17</b>	<b>66</b>	<b>457</b>	<b>0,0</b>	<b>3,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>18-29</b>	<b>359</b>	<b>1080</b>	<b>0,5</b>	<b>24,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>



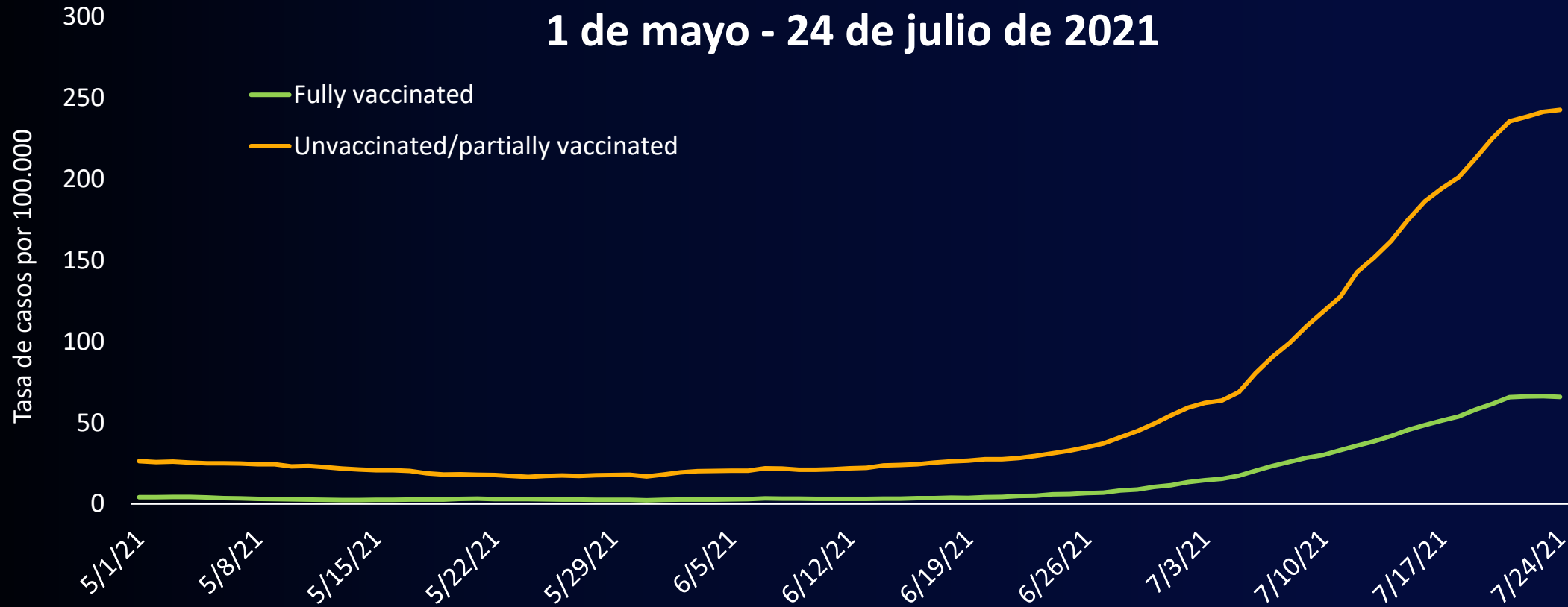
**Tasas de casos y hospitalizaciones por cada 100.000 residentes del condado de Los Ángeles por estado de vacunación y grupo de edad al 31 de julio de 2021**

<b>Grupo de edad</b>	<b>Tasa de incidencia de casos</b>		<b>Tasa de hospitalizaciones</b>		<b>Tasa de muerte</b>	
	<b>Vacunados</b>	<b>No vacunados</b>	<b>Vacunados</b>	<b>No vacunados</b>	<b>Vacunados</b>	<b>No vacunados</b>
<b>18-49</b>	<b>130</b>	<b>429</b>	<b>0.7</b>	<b>17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,3</b>
<b>50+</b>	<b>63</b>	<b>245</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>0,09</b>	<b>3,8</b>



# Tasa de casos ajustada por edad \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles \*\* por estado de vacunación

## 1 de mayo - 24 de julio de 2021



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

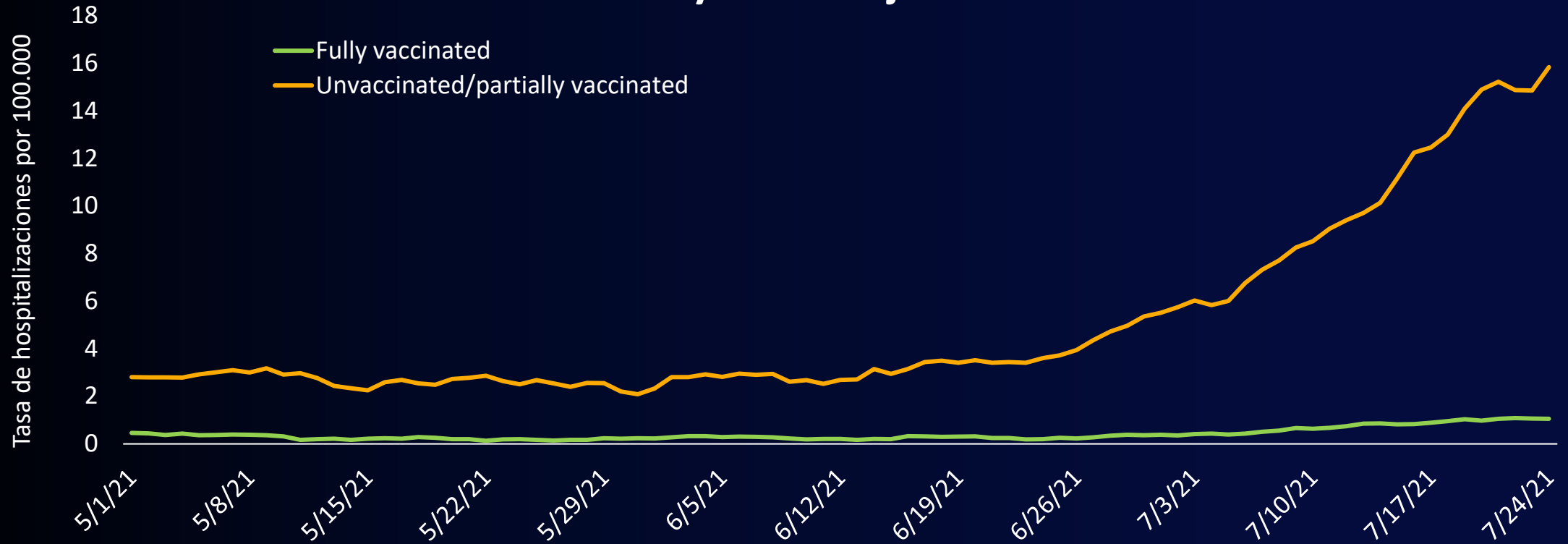


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

8/12/2021

# Tasa de casos ajustada por edad \* por 100,000 en el condado de Los Ángeles \*\* por estado de vacunación

## 1 de mayo - 24 de julio de 2021



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena



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

8/12/2021

# Comportamientos sociales en junio-julio de 2021

## Estudio de grupos de la USC

		Vacunado (n=1,086)		No vacunado (n=124)
Actividades que aumentan el riesgo de contagio	Comportamiento			
	Salió a un bar, club u otro lugar de reunión.	37%	<	42%
	Se fue a la residencia de un amigo, vecino o familiar	62%	<	70%
	Asistió a una reunión con más de 10 personas.	36%	<	43%
Actividades que reducen el riesgo de contagio	Tomó transporte público (autobús, metro, metro)	10%	<	18%
	Siguió las reglas del gobierno para quedarse en casa y limitar el contacto con otras personas.	73%	>	53%
	Llevaba una mascarilla puesta cuando estaba en presencia de otras personas.	89%	>	79%
	Se quedó en su casa, excepto hacer actividades esenciales o ejercicio.	72%	>	63%
	Evitó grandes reuniones de más de 50 personas.	80%	>	71%
	No estrechó la mano de la gente / evitó tocar a la gente	80%	>	72%
	Trabajó en la casa	52%	>	44%



# ¿Qué significa estar completamente vacunado?

Tiene **menos probabilidades** de infectarse (4 veces menos probabilidades, en promedio)

- El uso de mascarilla hace que este riesgo sea aún menor

Si se infecta, es **MUCHO menos propenso** a enfermarse gravemente o morir (19 veces menos probabilidades de ser hospitalizado, en promedio)

- **Las personas vacunadas** con enfermedades crónicas / debilidad del sistema inmunológico pueden **tener un mayor riesgo**

Las **personas completamente vacunadas** que se infectaron (incluso si están asintomáticas o levemente enfermas) pueden **propagar la infección**

- **Tenga cuidado en entornos con mucha gente** y / o en interiores con **personas no vacunadas** fuera de su hogar
- El **distanciamiento** y el **uso de mascarilla** añaden capas de protección.
- Si tiene **síntomas**, hágase la prueba y, mientras espera los resultados, aíslese y use mascarilla si está cerca de otras personas.





# Acciones de los CDC y la FDA esta semana

## CDC, 8/11/21

- Nuevos datos publicados: 2.500 mujeres vacunadas antes de las 20 semanas de embarazo, **sin mayor riesgo de aborto espontáneo**
- Observó que otros datos no **encontraron ningún riesgo de seguridad para las personas embarazadas o los bebés con la vacunación al final del embarazo.**
- Observó que la infección **por COVID aumenta el riesgo de enfermedad grave y complicaciones del embarazo.**
- **Vacuna recomendada para todas las personas embarazadas.**

## FDA, desde el 8/12/21

**(El comité asesor de prácticas de inmunización – ACIP- de los CDC podría votar sobre el 8/13/21)**

- Se espera que modifique la EUA para las vacunas Pfizer o Moderna **para permitir que las personas con sistemas inmunológicos comprometidos reciban una tercera dosis de "refuerzo"**
- Según varios estudios que muestran que las personas que toman medicamentos inmunosupresores desarrollan niveles bajos de protección después de dos dosis



# Vacunas COVID-19 entre residentes de condado de Los Ángeles de 12 años y más al 8 de Agosto de 2021

<b>Total de dosis administradas</b>	<b>11.326.288</b>
<b>Primeras dosis</b>	<b>6.292.215</b>
<b>Segundas dosis</b>	<b>5.034.073</b>
<b>Residentes del condado de Los Ángeles con ≥1 dosis</b>	<b>6.331.036</b>
<b>Residentes del condado de Los Ángeles completamente vacunados</b>	<b>5.527.445</b>

\*Including Long Beach and Pasadena



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

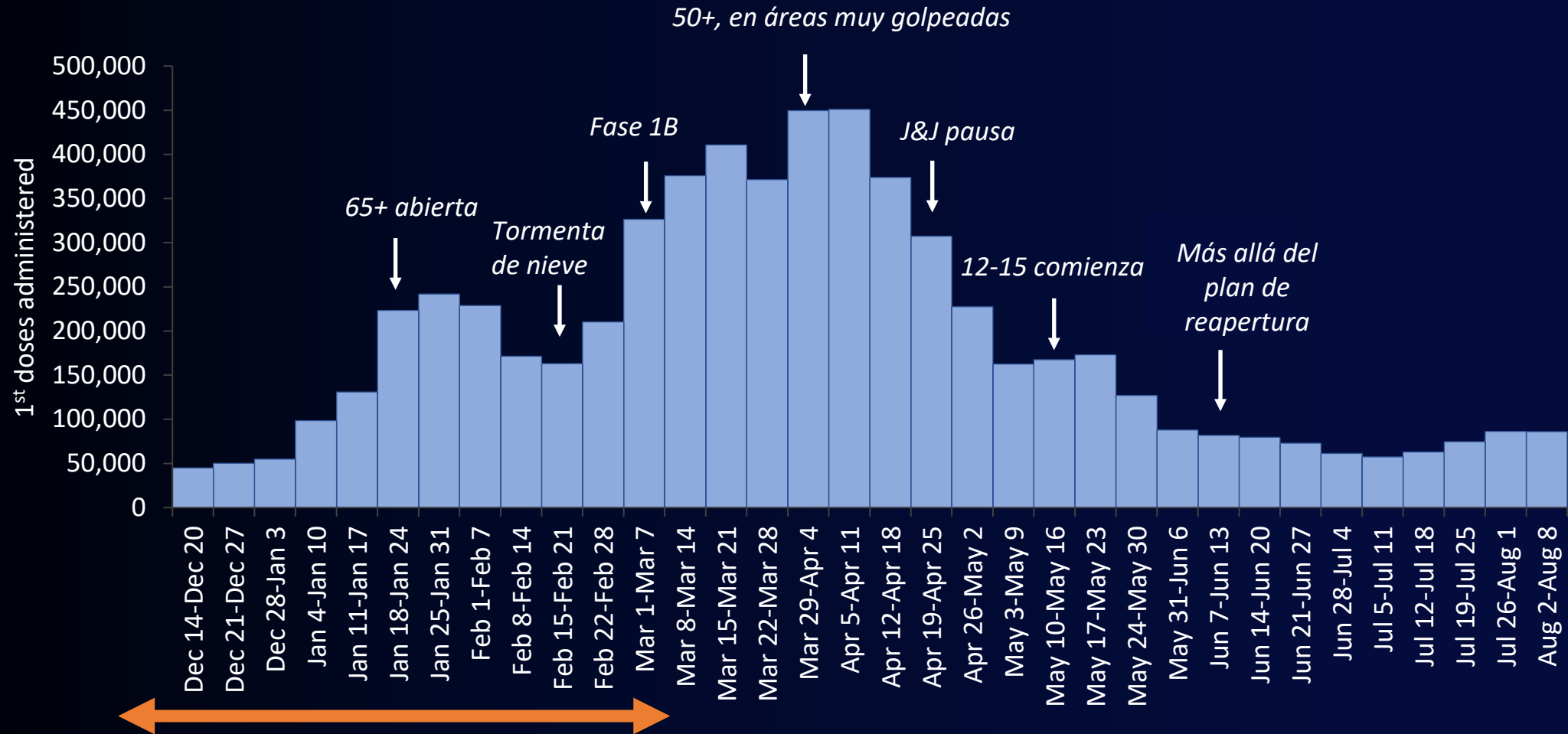
8/12/2021

# Proporción de residentes del condado de Los Ángeles con $\geq 1$ dosis por grupo de edad al 8 de Agosto de 2021

<b>% de residentes del condado de Los Ángeles 65+ años</b>	<b>89%</b>
<b>% de residentes del condado de Los Ángeles 16+ años</b>	<b>73%</b>
<b>% de residentes del condado de Los Ángeles 12+ años</b>	<b>72%</b>
<b>% de residentes del condado de Los Ángeles 12-17 años</b>	<b>56%</b>
<b>% de los 10,3 millones residentes del condado de Los Ángeles</b>	<b>62%</b>



# Primeras dosis administradas semanalmente entre todas las personas que están en los grupos aprobados para recibir la vacuna



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

7/1/2021

# ¿Dónde podemos cerrar las brechas en vacunación?

## Porcentaje de residentes del condado de Los Ángeles con 1 dosis de vacuna por edad/étnia al 8 de agosto 2021

	12-15	16-17	18-29	30-49	50-64	65-79	80+	Todos los grupos raciales/étnicos **
<b>Afroamericano</b>	28	33	32	43	56	71	63	48%
<b>Latino</b>	39	50	48	55	69	82	62	57%
<b>Indígena americano/Nativo de Alaska*</b>	58	62	66	73	61	72	69	67%
<b>Blanco</b>	54	65	62	66	63	84	73	68%
<b>Asiático</b>	81	86	79	76	76	86	69	78%
<b>Todo el grupo***</b>	53%	63%	62%	70%	77%	93%	79%	72%

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

\*\* Residentes del condado de Los Ángeles mayores de 12 años (incluidos Long Beach y Pasadena)

\*\*\* Los datos de subgrupos para naticos 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.



# Políticas para aumentar la seguridad de la comunidad mediante la vacunación

Presidente de la junta de supervisores del condado de Los Ángeles  
4 de agosto de 2021

Todos los empleados del condado deben proporcionar un comprobante completo de vacunación antes del 1 de octubre de 2021.

Moción de la Junta de Supervisores del condado de Los Ángeles  
10 de agosto de 2021

Ordena a Salud Pública y a otras agencias que informen en un plazo de 14 días sobre las opciones para **exigir vacunas en ciertos espacios públicos** interiores en el condado

- Considere si un mandato debe requerir 1 dosis o la vacunación completa.
- Considere si la política debe aplicarse a todos los espacios públicos interiores o ciertos negocios y eventos no esenciales.
- Explore el proceso sobre cómo las personas pueden probar el estado de vacunación y cómo las empresas pueden verificar el estado de vacunación utilizando registros digitales o en papel existentes.

Orden del funcionario de salud el Departamento de Salud Pública de California  
11 de agosto de 2021

Todas las escuelas públicas y privadas K-12 deben verificar la vacunación de todos los empleados remunerados y no remunerados.

- Los trabajadores no vacunados deben someterse a pruebas al menos una vez a la semana.
- Totalmente implementado antes del 15 de octubre de 2021

Orden del funcionario de salud del Departamento de Salud Pública del condado de Los Ángeles  
12 de agosto de 2021

Los trabajadores de la salud que trabajan en el condado deben estar **completamente vacunados** antes del 30 de septiembre de 2021.

- Incluye voluntarios, contratistas, estudiantes.
- Incluye técnicos de emergencias médicas / paramédicos, trabajadores de consultorios dentales y servicios de salud en el hogar.
- Exenciones solo por razones médicas o religiosas que califiquen; los trabajadores exentos deben:
  - Hacer la prueba 1-2 veces por semana según el tipo de instalación \*
  - Use protección respiratoria en todo momento (mascarillas o respiradores de grado médico)



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

8/12/2021

\* 2x pruebas semanales en ACH y LTCF; 1x prueba semanal en la atención domiciliaria y otros entornos

# Salir puede ser divertido y seguro

Vacunarse

Actividades al aire libre

Mantener la distancia

Sentarse para comer / beber

Usar mascarilla cuando no coma / beba

- En interiores
- Al aire libre con mucha gente



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

8/12/2021



# Seguridad en grandes eventos

Mega eventos en interiores (<5K en interiores):

- Requerir prueba de vacunación o una prueba de COVID-19 negativa
- Exigir a los asistentes que se cubran la cara cuando estén en el interior, independiente del estado de vacunación.

Mega eventos al aire libre (> 10K al aire libre):

- Recomendar vacuna o verificación de prueba negativa
- Recomendar cubrebocas a aquellos que no han sido verificados.
- Requiere uso de mascarilla en interiores o en estructuras con paredes > 50% .

