

## 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://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

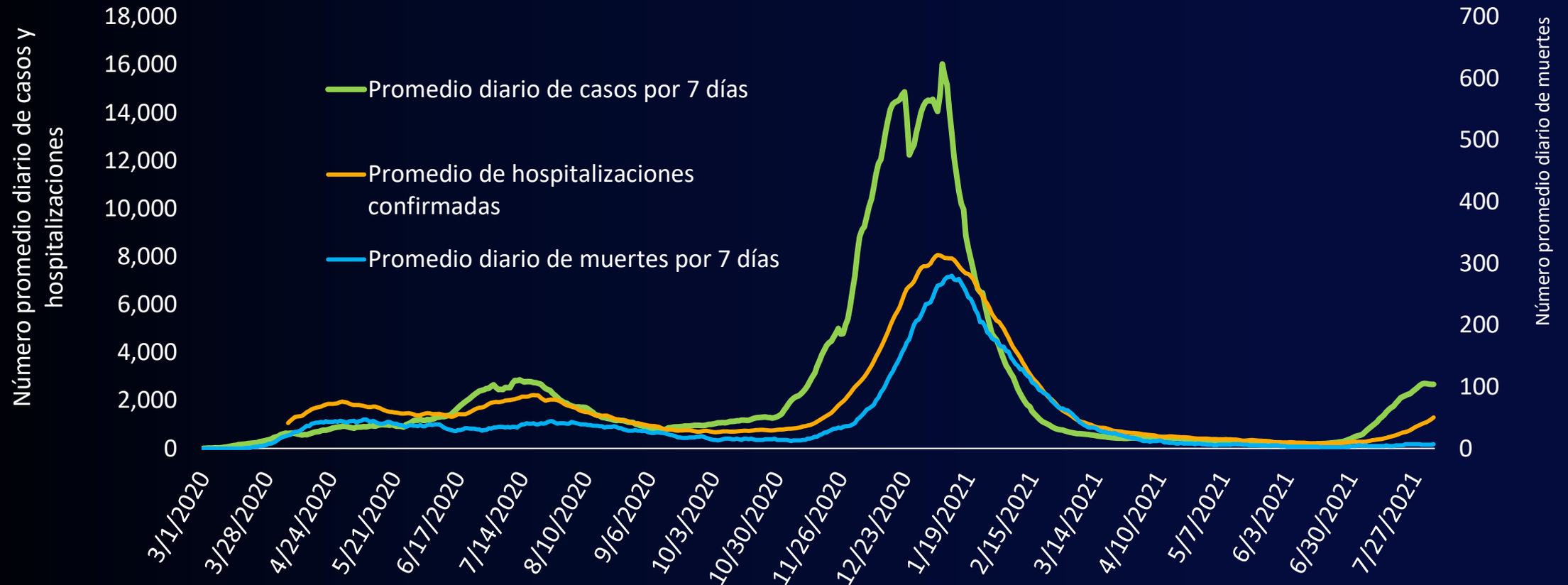
\* Si los dos indicadores sugieren diferentes niveles de transmisión, se selecciona el nivel más alto

\*\* 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)



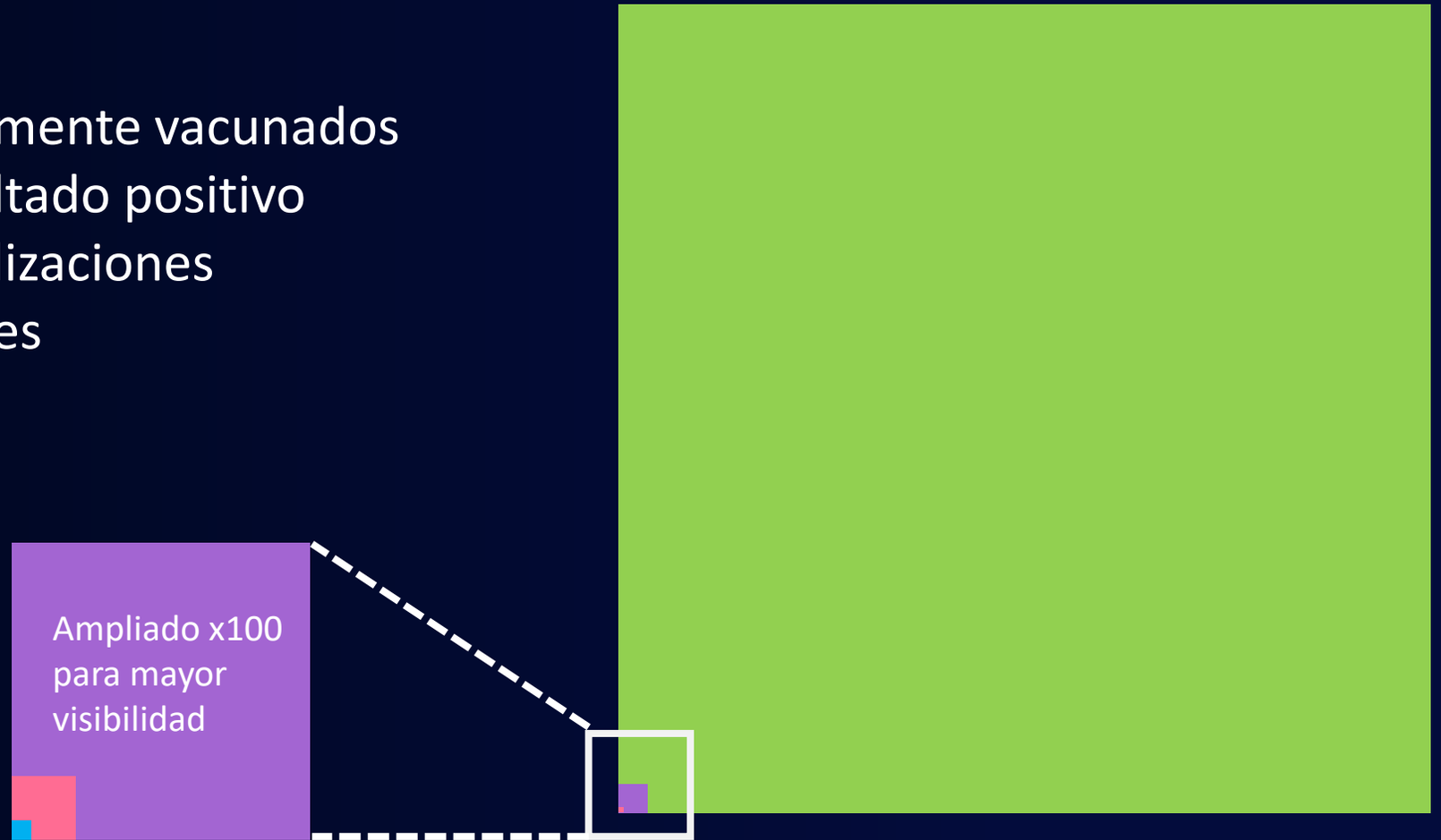
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

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

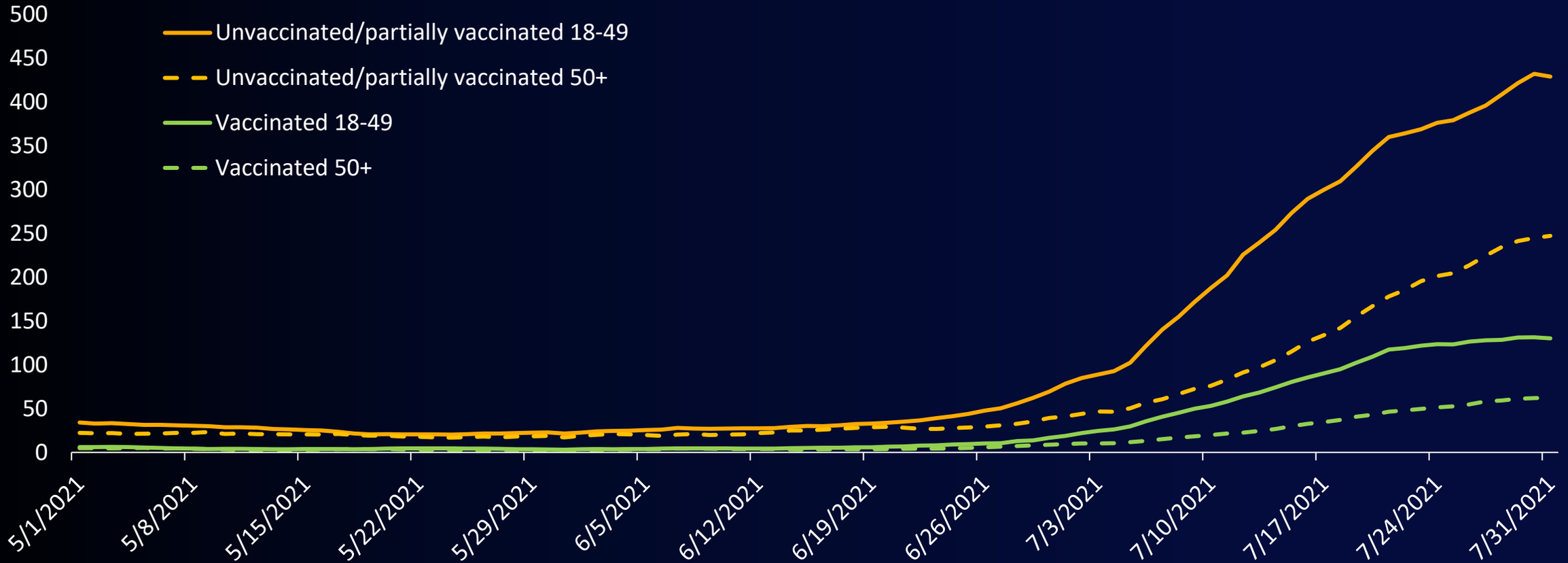


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

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

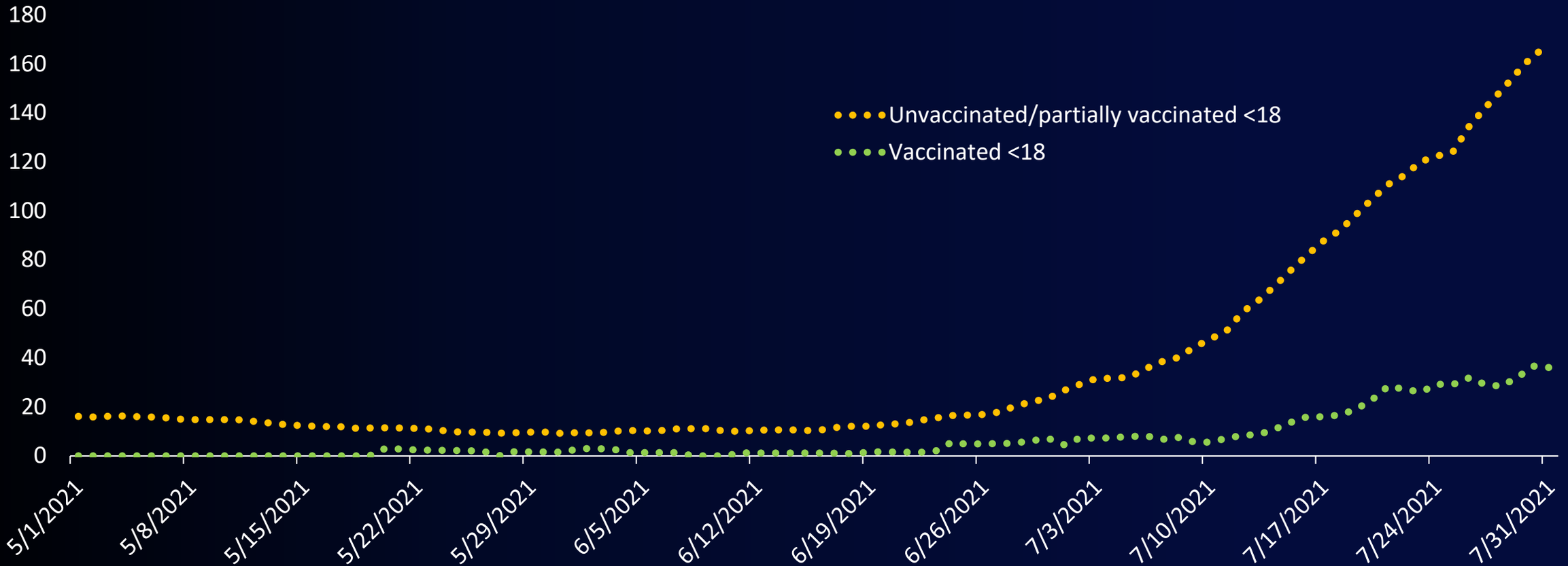
\*\* Excluye Long Beach y Pasadena



[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

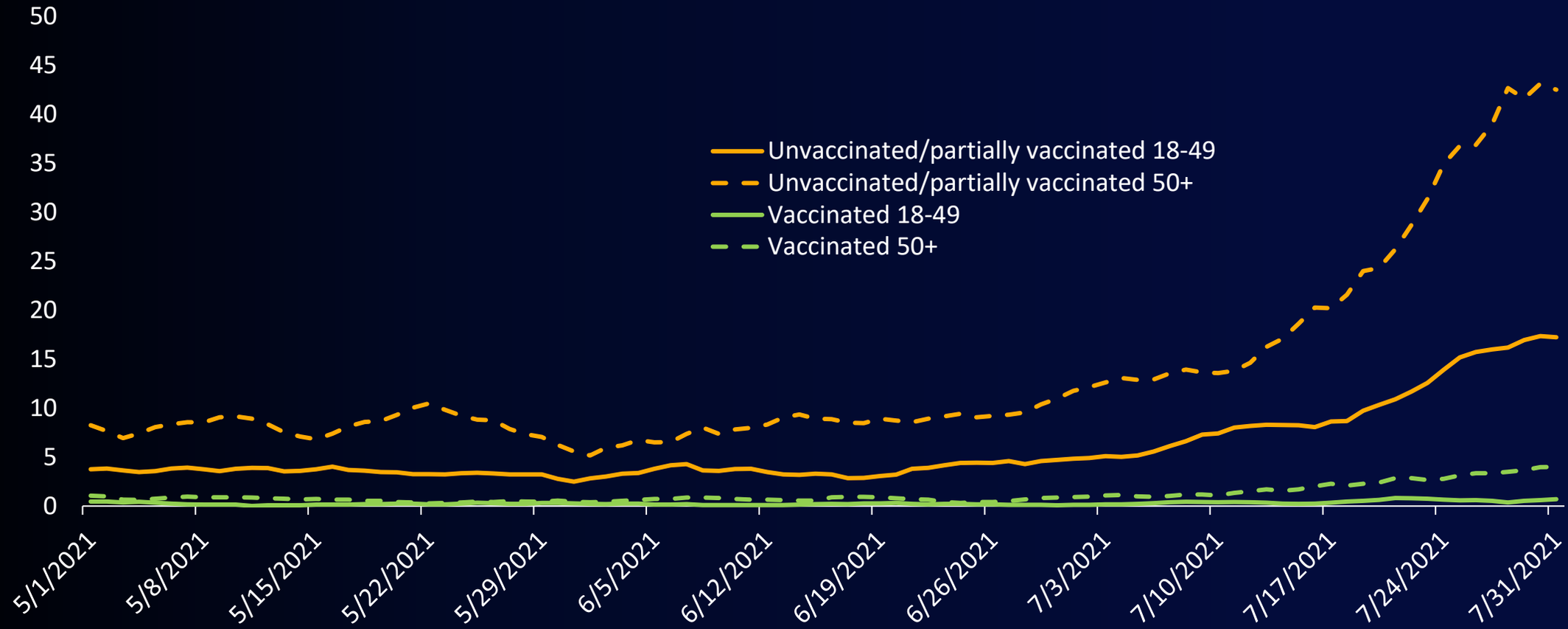
\*\* Excluye Long Beach y Pasadena



[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

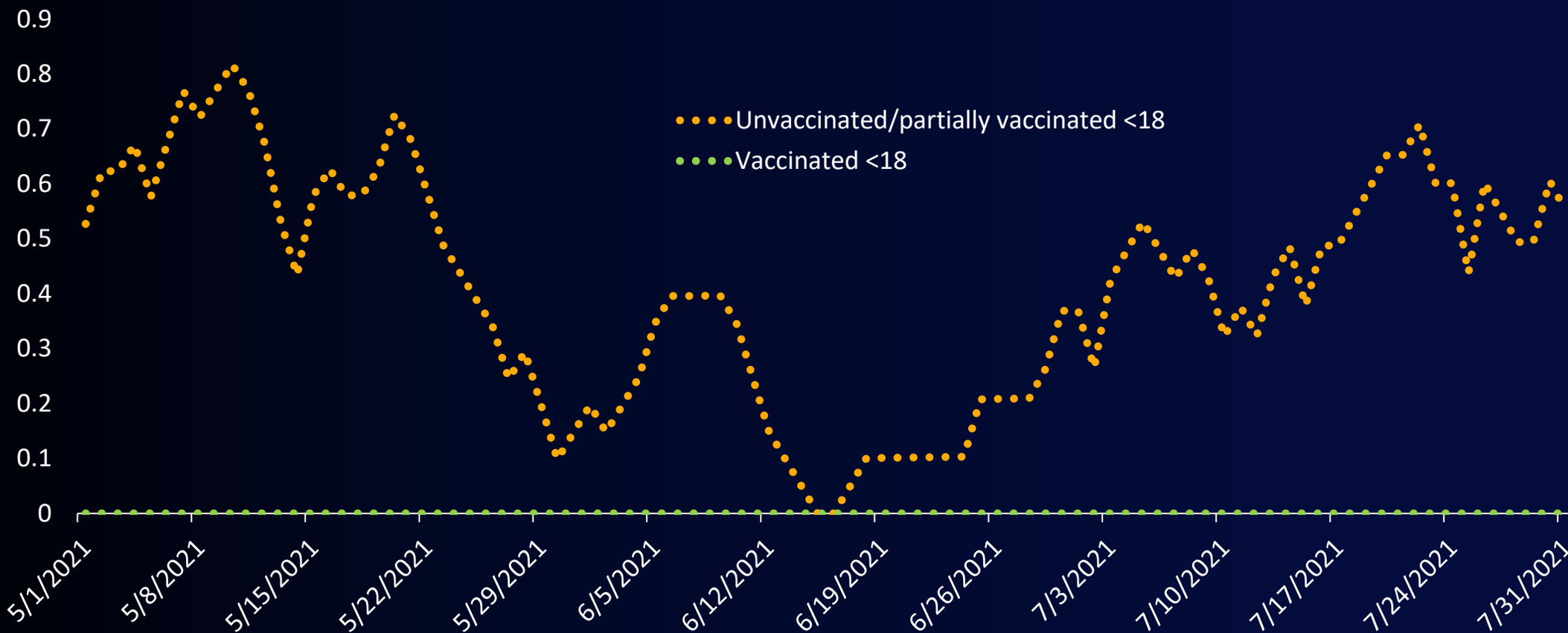
\*\* Excluye Long Beach y Pasadena



[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

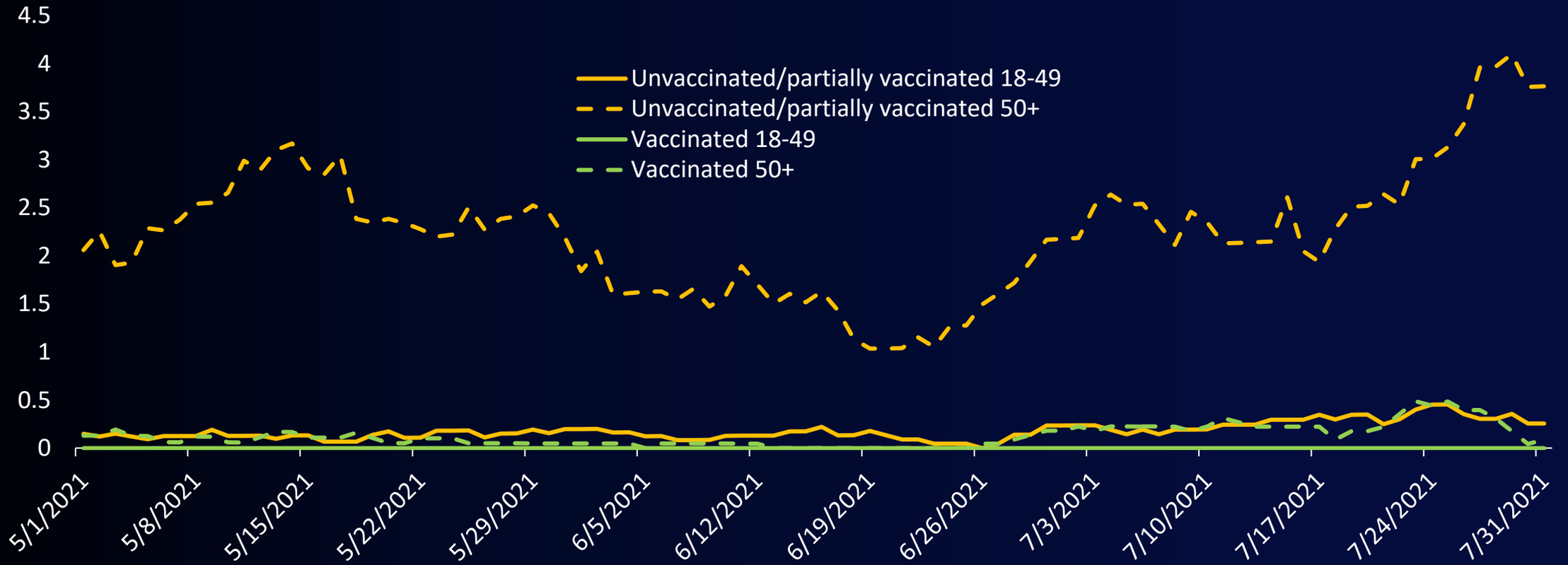
\*\* Excluye Long Beach y Pasadena



[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>



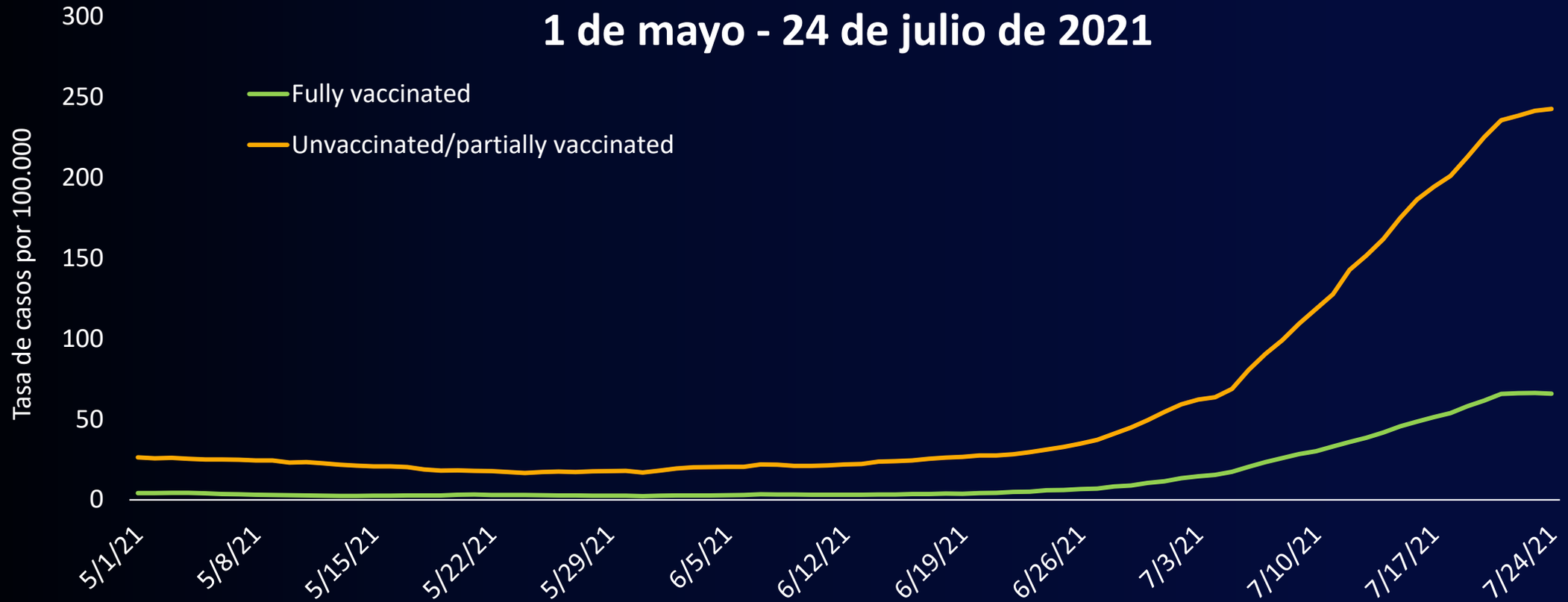
**Tasas de casos y hospitalizaciones por cada 100.000 residentes del condado de Los Ángeles por estado de vacunación y grupo de edad al 31 de julio de 2021**

<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

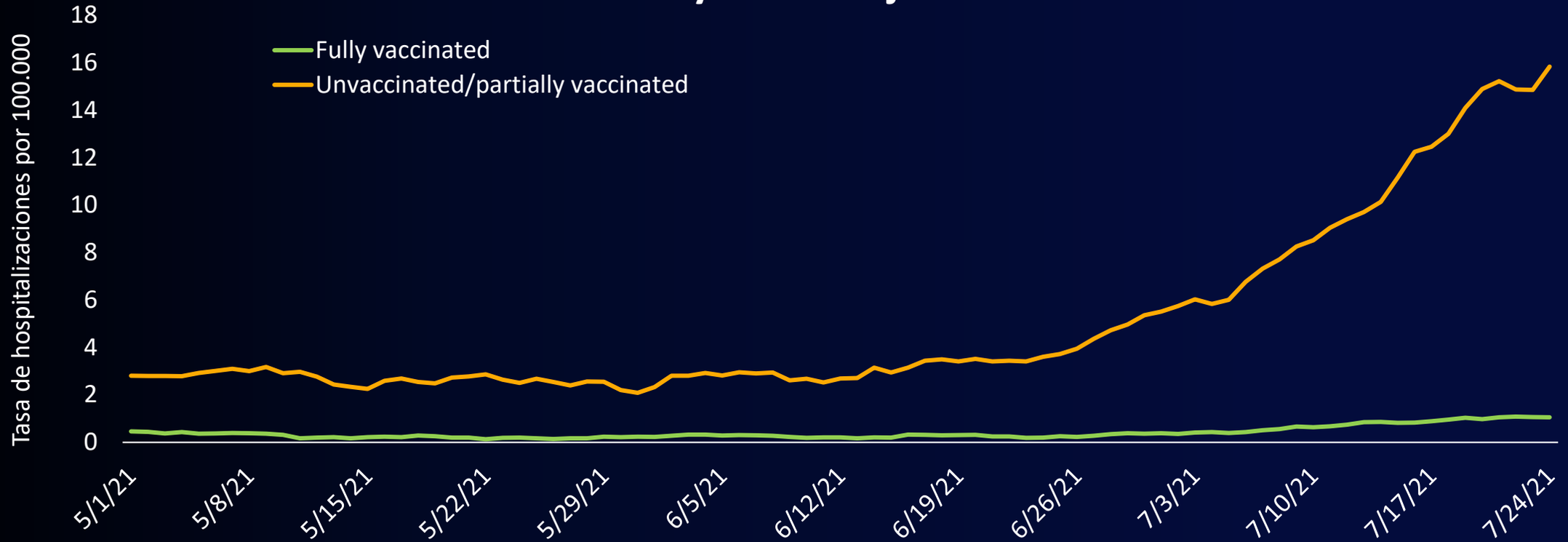


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

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)

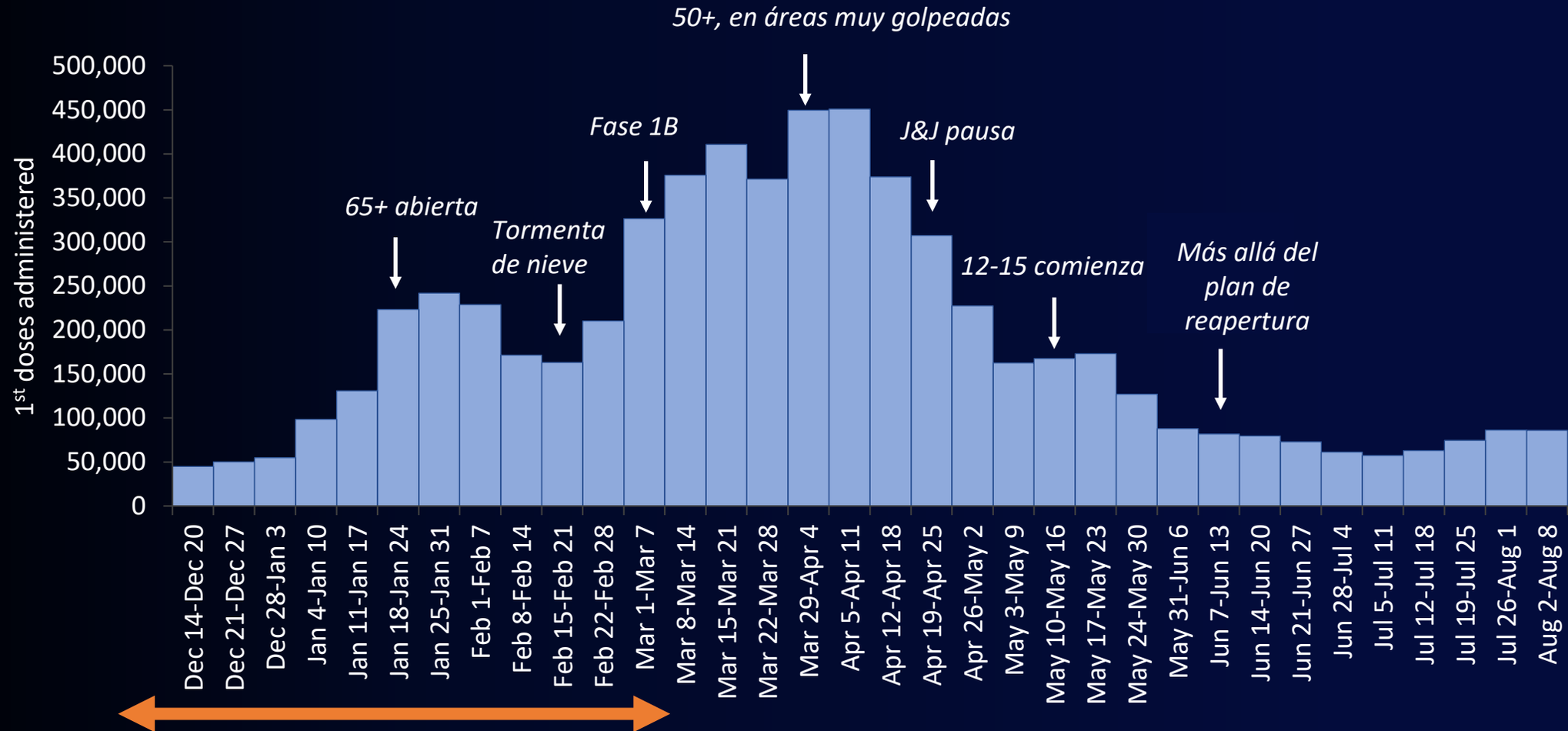
8/12/2021

# 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**

**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% .

