

## Estado actual

<b>Muertes reportadas hoy</b>	<b>19</b>
<b>Total de muertes</b>	<b>24.739</b>
<b>Casos reportados hoy</b>	<b>3.672</b>
<b>Total de casos</b>	<b>1.315.313</b>
<b>Total de personas con prueba</b>	<b>7.405.237</b>
<b>Tasa diaria de casos positivos</b>	<b>4,73%</b>
<b>Tasa promedio de casos diarios por 7 días</b>	<b>21,1 casos/100.000</b>
<b>Actualmente hospitalizados</b>	<b>1.279</b>



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

INDICADOR	Bajo contagio	Contagio moderado	Contagio sustancial	Alto contagio	Condado de Los Ángeles
Tasa de casos en los últimos 7 días	0 – 9,99	10 – 49,99	50 – 99,99	≥ 100	<b>168,8</b>
(Tasa diaria de casos aproximada)	(0 – 1,49)	(1,5 – 6,99)	(7 – 13,99)	(≥ 14)	<b>21,1</b>
Pruebas con resultado positivo	< 5,0%	5,0% – 7,9%	8,0% – 9,9%	≥ 10%	<b>4,73%</b>



# Tendencias de casos de COVID-19 en el condado de Los Ángeles y en California

## Nuevos casos\*

	Condado de Los Ángeles	California (excepto condado de Los Ángeles)
19 de julio – 25 de julio de 2021	16.119	29.390
26 de julio – 1 de agosto de 2021	19.704	46.096
<b>% cambio</b>	<b>22%</b>	<b>57%</b>

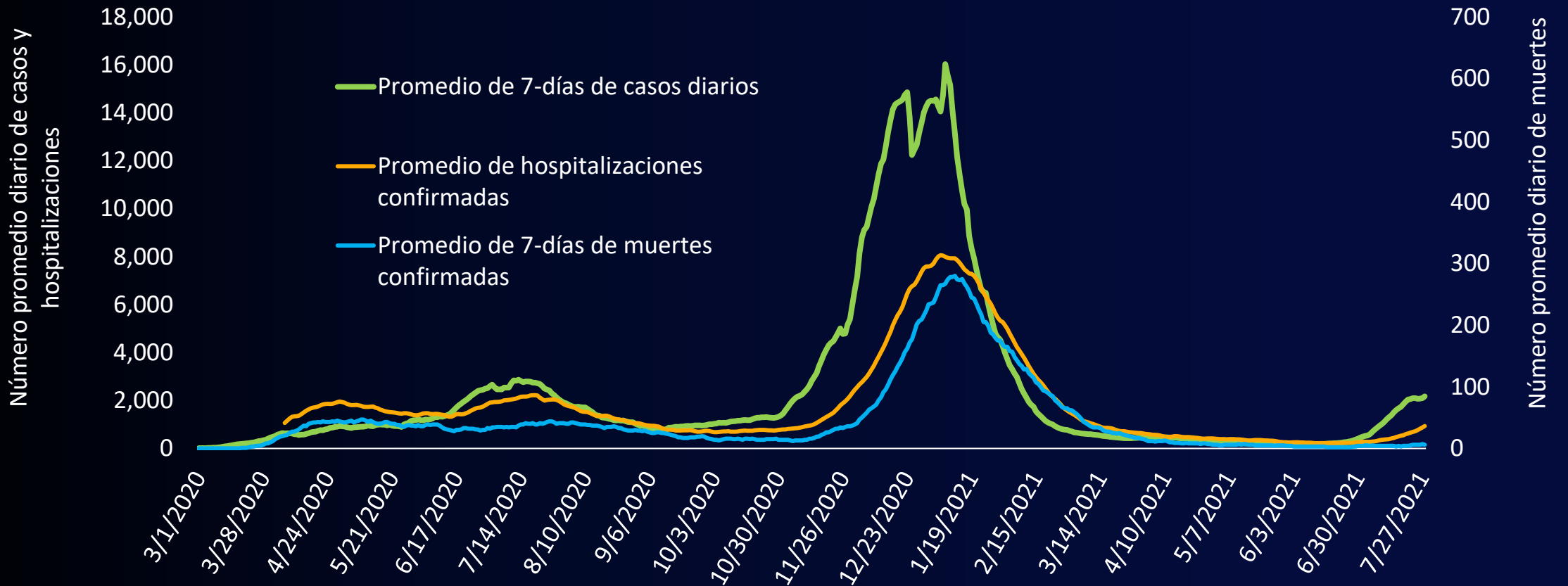
\* Debido a que los casos se analizaron por fecha de informe en lugar de fecha de episodio, estos números pueden no coincidir con las cifras de los paneles de datos de Departamento de Salud Pública de California (CDPH) / Condado de Los Ángeles.



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

8/05/2021

# Número de casos de COVID-19 y hospitalizaciones por fecha del episodio y muerte por fecha de fallecimiento: del 1 de marzo al 28 de julio de 2021



Tasas de casos, hospitalizaciones y muertes ajustadas por edad por cada 100.000 personas, por raza y etnia durante periodos de dos semanas que terminan el 26 de junio y el 24 de julio de 2021

Raza / Etnia	Tasa de incidencia de casos		Tasa de hospitalizaciones		Tasa de muertes	
	26 de junio	24 de julio	26 de junio	24 de julio	26 de junio	24 de julio
Afroamericano	71	↑ 426	11,2	↑ 36,5	0,7	↑ 1,6
Latino	24	↑ 228	2,9	↑ 11,7	0,1	↑ 0,3
Blanco	29	↑ 169	6,0	↑ 12,6	0,4	↑ 0,6
Asiático	11	↑ 89	1,8	↑ 4,5	0,1	↑ 0,2

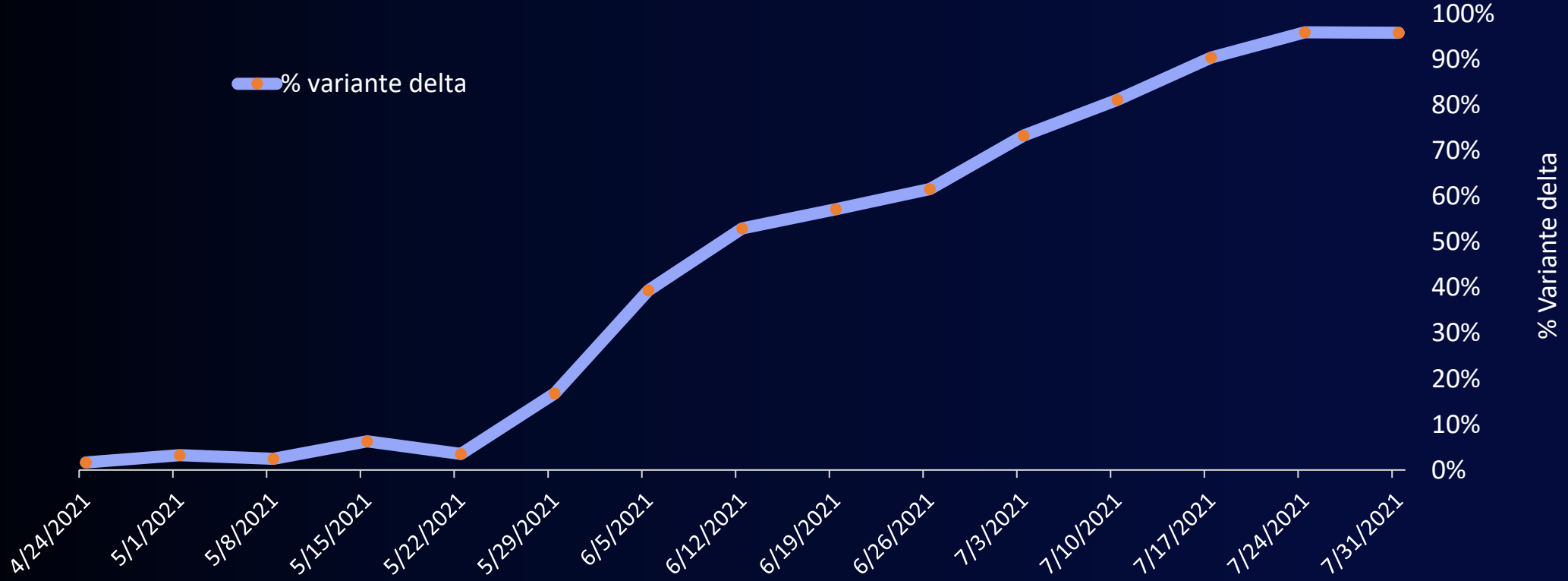


Tasas de casos, hospitalizaciones y muertes ajustadas por edad por cada 100.000 personas, por grupo de edad durante periodos de dos semanas que terminan el 26 de junio y el 24 de julio de 2021

Grupo de edad	Tasa de incidencia de casos		Tasa de hospitalizaciones		Tasa de muertes	
	26 de junio	24 de julio	26 de junio	24 de julio	26 de junio	24 de julio
0-17	6	↑ 39	0,6	↑ 1,1	0	0
18-29	54	↑ 476	3,8	↑ 8,0	0	↑ 0,2
30-49	44	↑ 364	5,9	↑ 16,6	0,1	↑ 0,3
50-64	28	↑ 179	7,9	↑ 22,4	0,6	↑ 0,9
65-79	20	↑ 108	9,0	↑ 26,3	0,9	↑ 1,5
80+	17	↑ 77	13,0	↑ 37,4	3,3	↑ 5,0

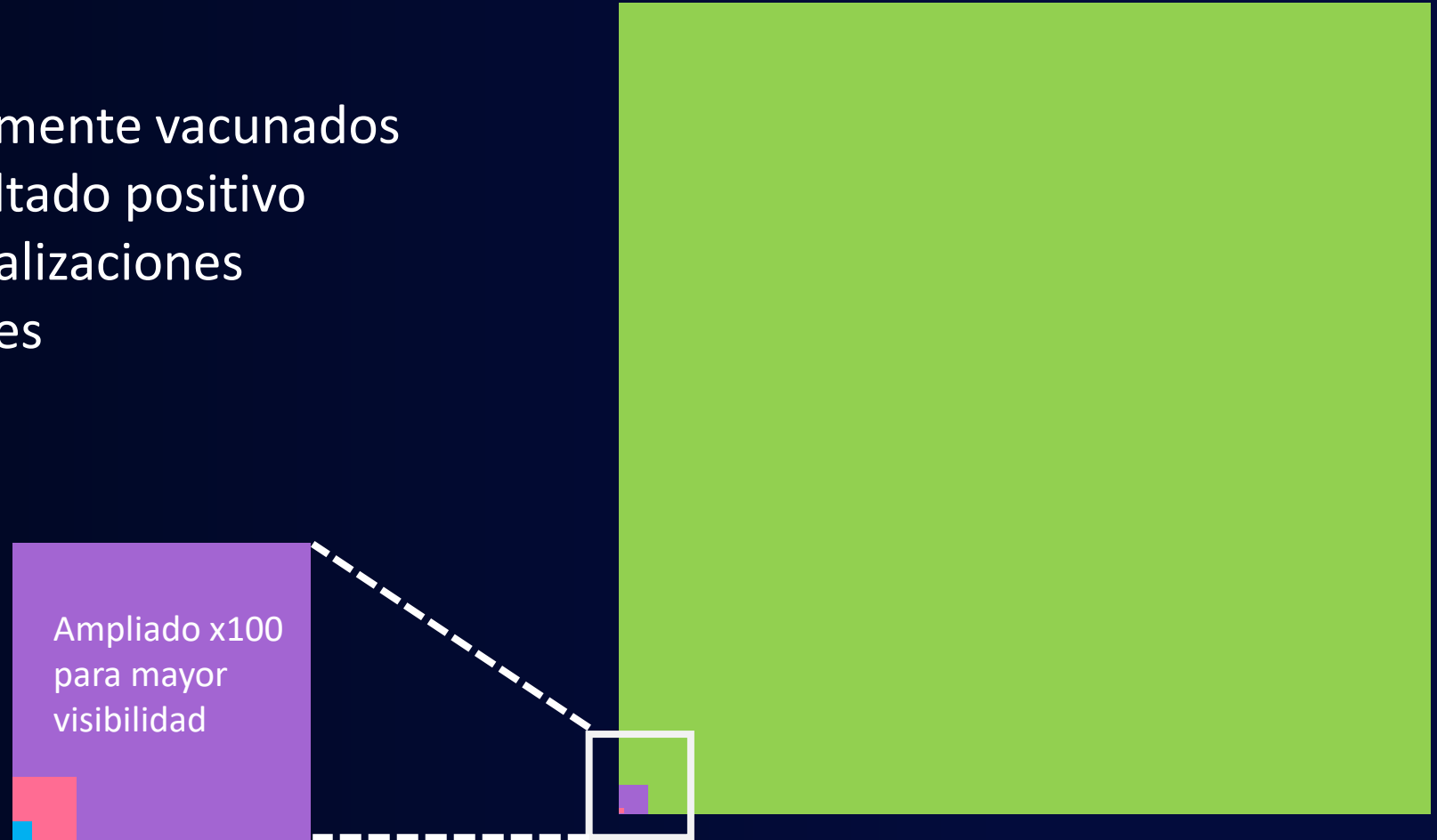


# Porcentaje de muestras secuenciadas que fueron variantes delta por semana de fecha de recolección de muestras secuenciadas, condado de Los Ángeles



# COVID-19 entre las personas totalmente vacunadas en el condado de Los Ángeles al 3 de agosto de 2021

- 5.018.420 completamente vacunados
- 15.628 (0,31%) resultado positivo
- 446 (0,009%) hospitalizaciones
- 41 (0,0008%) muertes

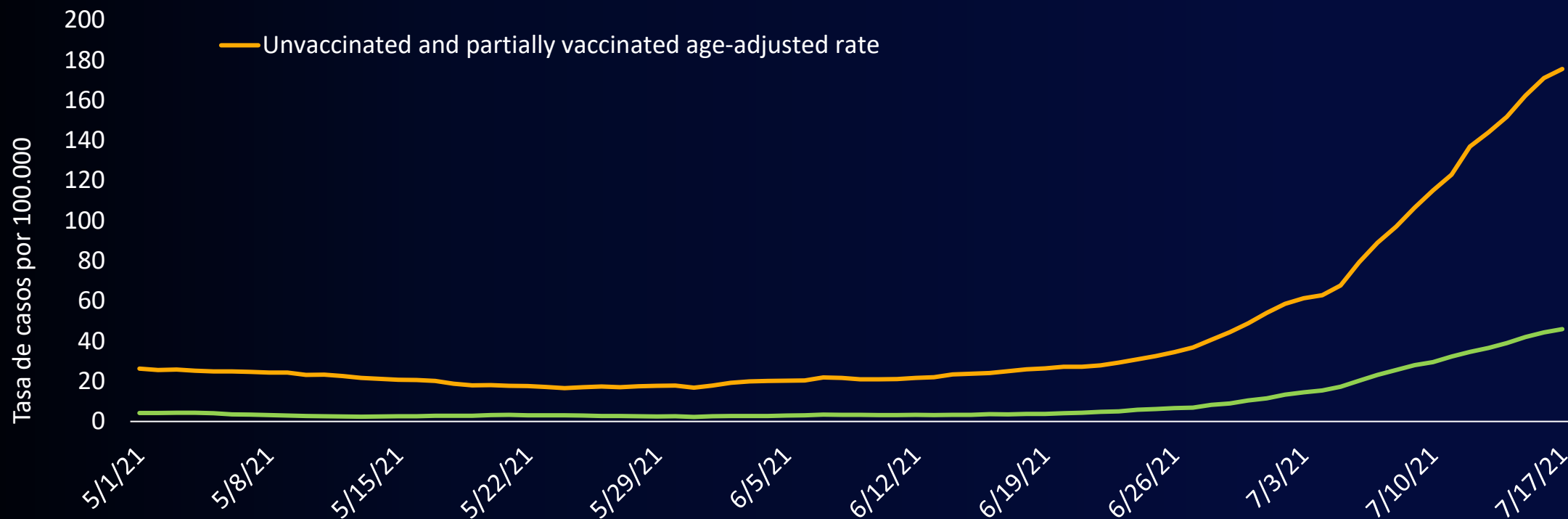


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

8/05/2021



# Tasa de casos \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles \*\* por estado de vacunación 1 de mayo - 17 de julio de 2021



\*Tasa acumulada diaria promedio de 7 días

\*\* Excluyendo Long Beach y Pasadena

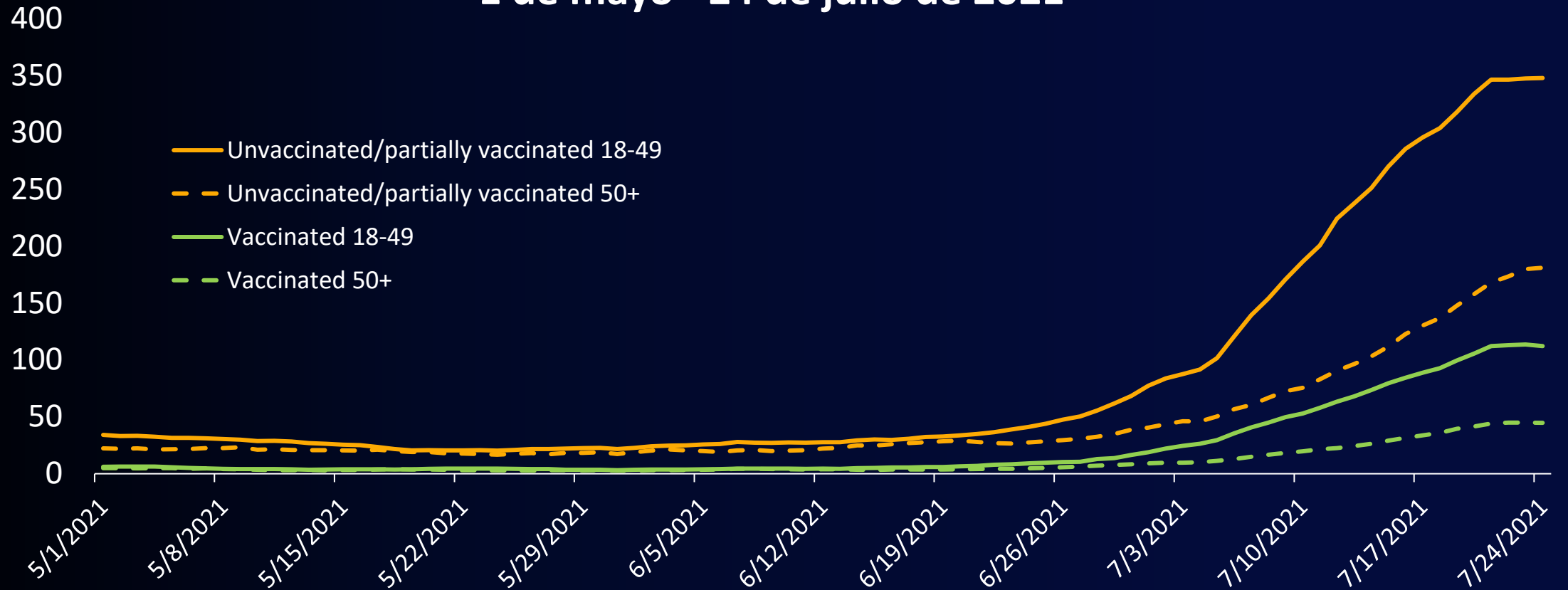


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

8/05/2021

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

## 1 de mayo - 24 de julio de 2021



\*Tasa acumulada diaria promedio de 7 días

\*\* Excluyendo Long Beach y Pasadena

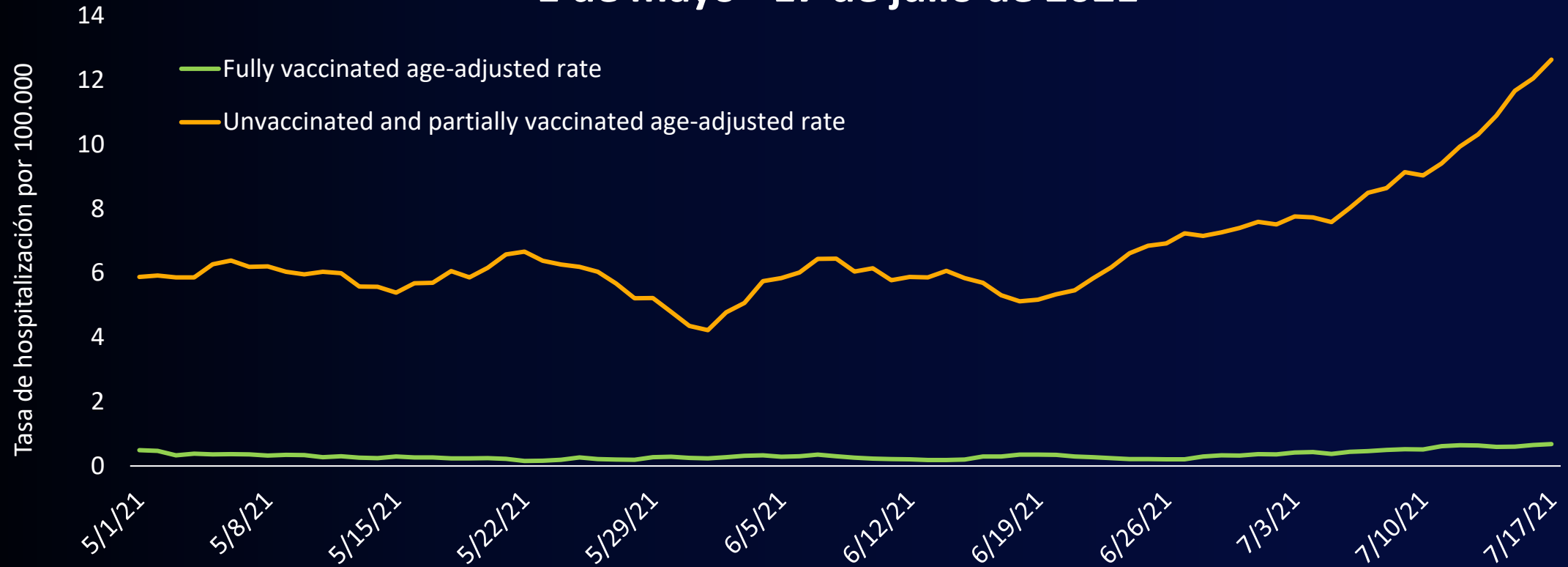


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

8/05/2021

# Tasa de hospitalización \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles \*\* por estado de vacunación

## 1 de mayo - 17 de julio de 2021



\*Tasa acumulada diaria promedio de 7 días

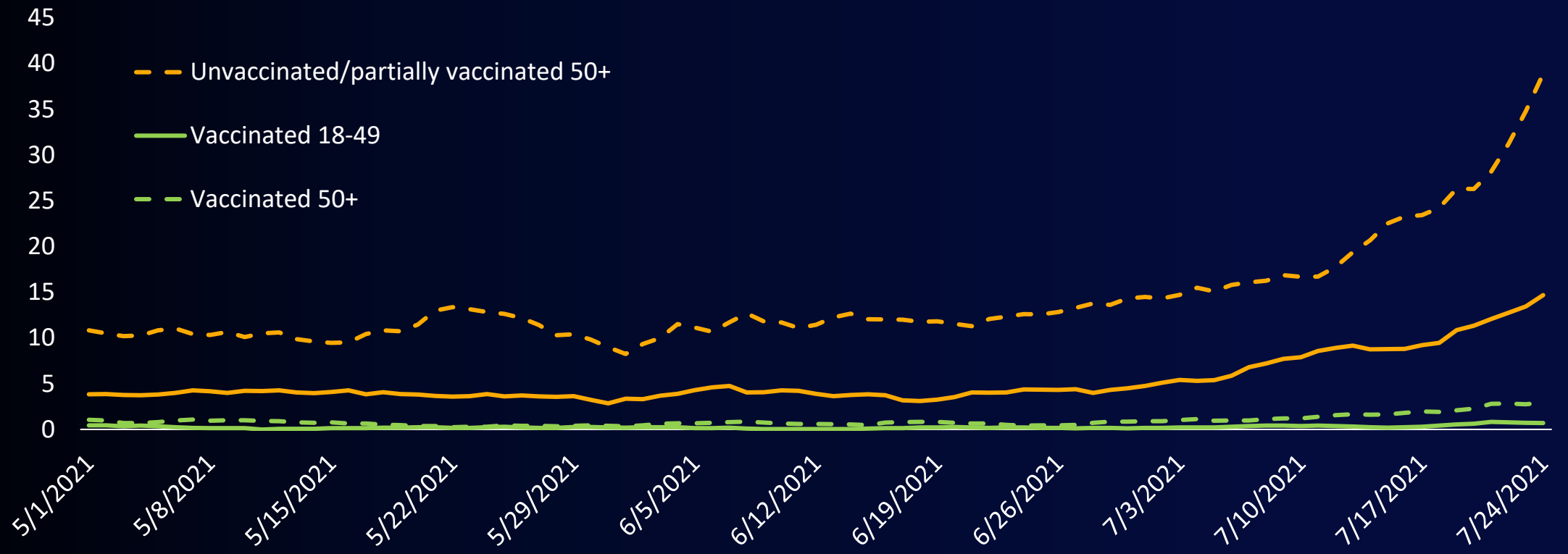
\*\* Excluyendo Long Beach y Pasadena



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

8/05/2021

# Tasa de hospitalización \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles\*\* por estado de vacunación y grupo de edad 1 de mayo - 24 de julio de 2021



\*Tasa acumulada diaria promedio de 7 días

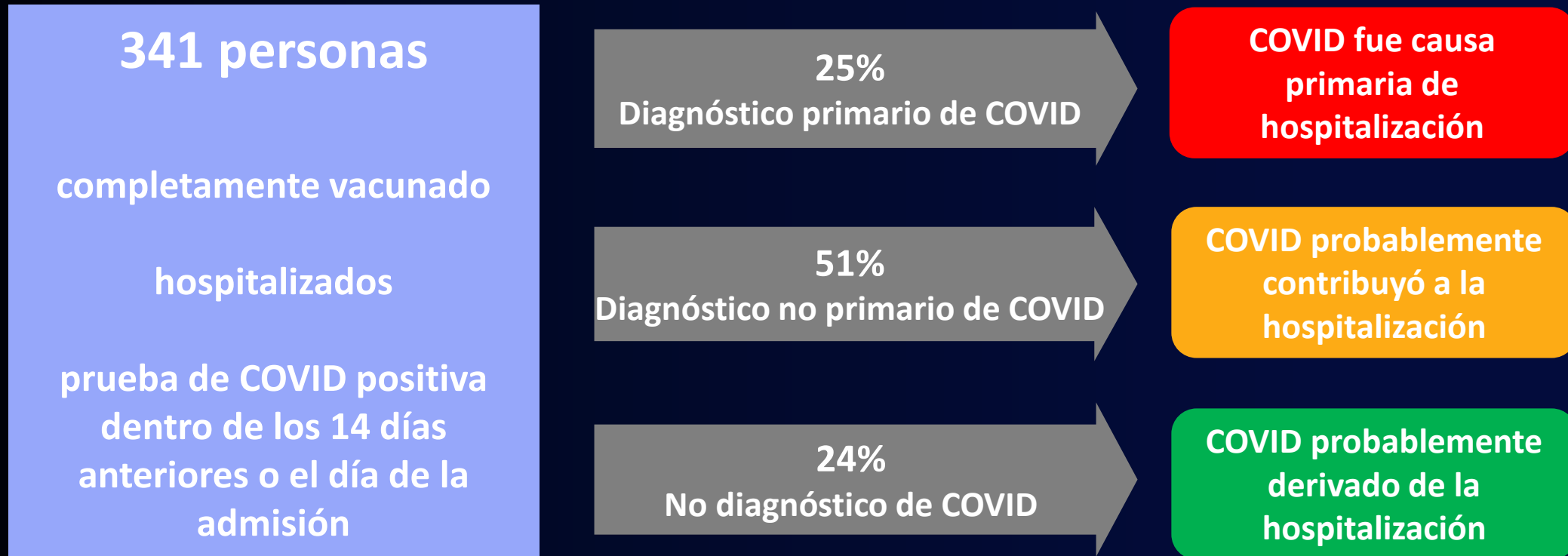
\*\* Excluyendo Long Beach y Pasadena



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

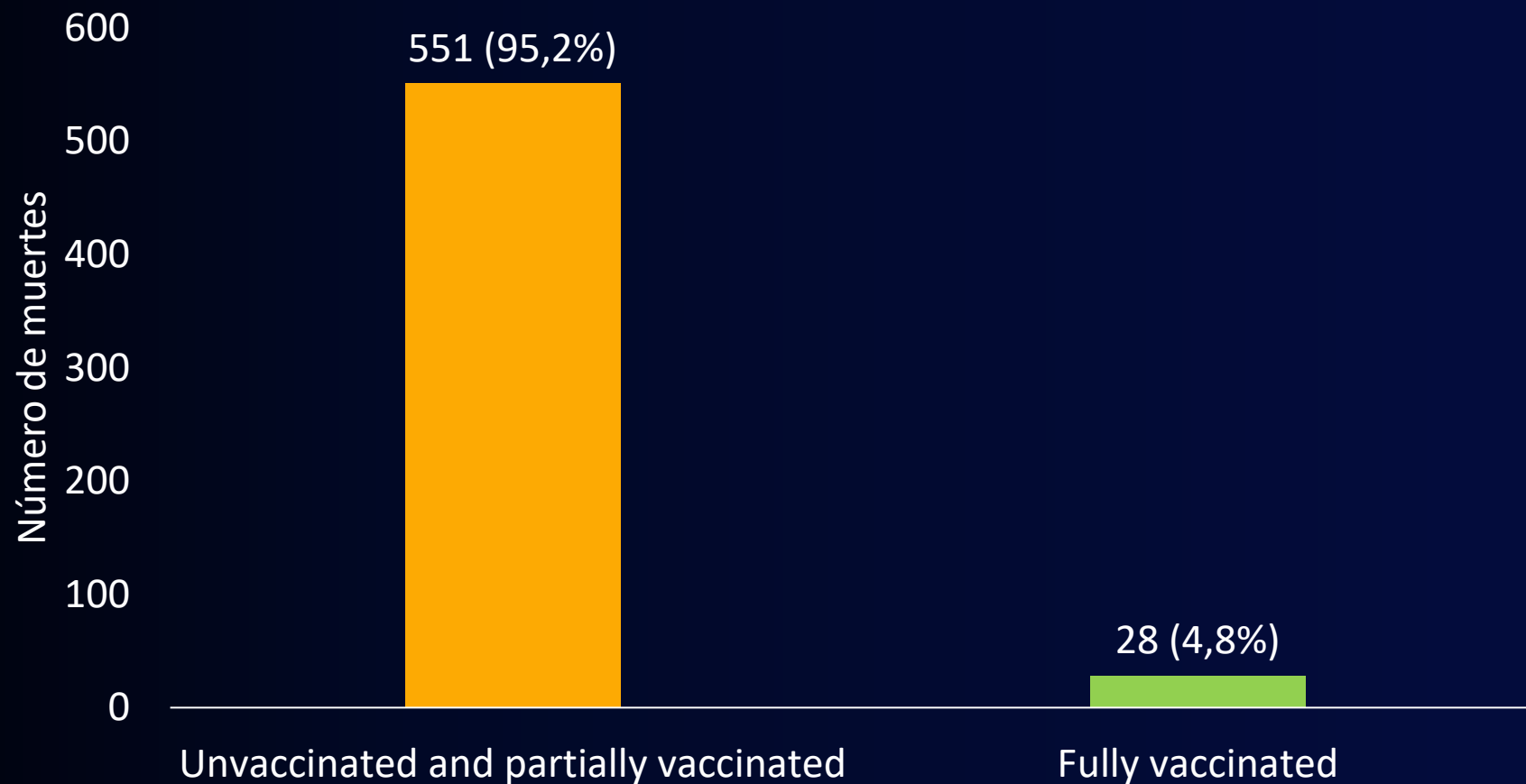
8/05/2021

# Diagnósticos dados de alta de personas hospitalizadas con pruebas de COVID-19 positivas al 25 de julio de 2021



# Muertes por COVID-19 entre residentes del condado de Los Ángeles mayores de 16 años por estado de vacunación

## 1 de abril al 18 de julio de 2021



**Vacunas COVID-19 entre residentes de condado de Los Ángeles  
de 12 años y más  
al 1 de Agosto de 2021**

<b>Total de dosis administradas</b>	<b>11.158.934</b>
<b>Primeras dosis</b>	<b>6.190.247</b>
<b>Segundas dosis</b>	<b>4.968.687</b>
<b>Residentes del condado de Los Ángeles con ≥1 dosis</b>	<b>6.228.618</b>
<b>Residentes del condado de Los Ángeles completamente vacunados</b>	<b>5.454.207</b>



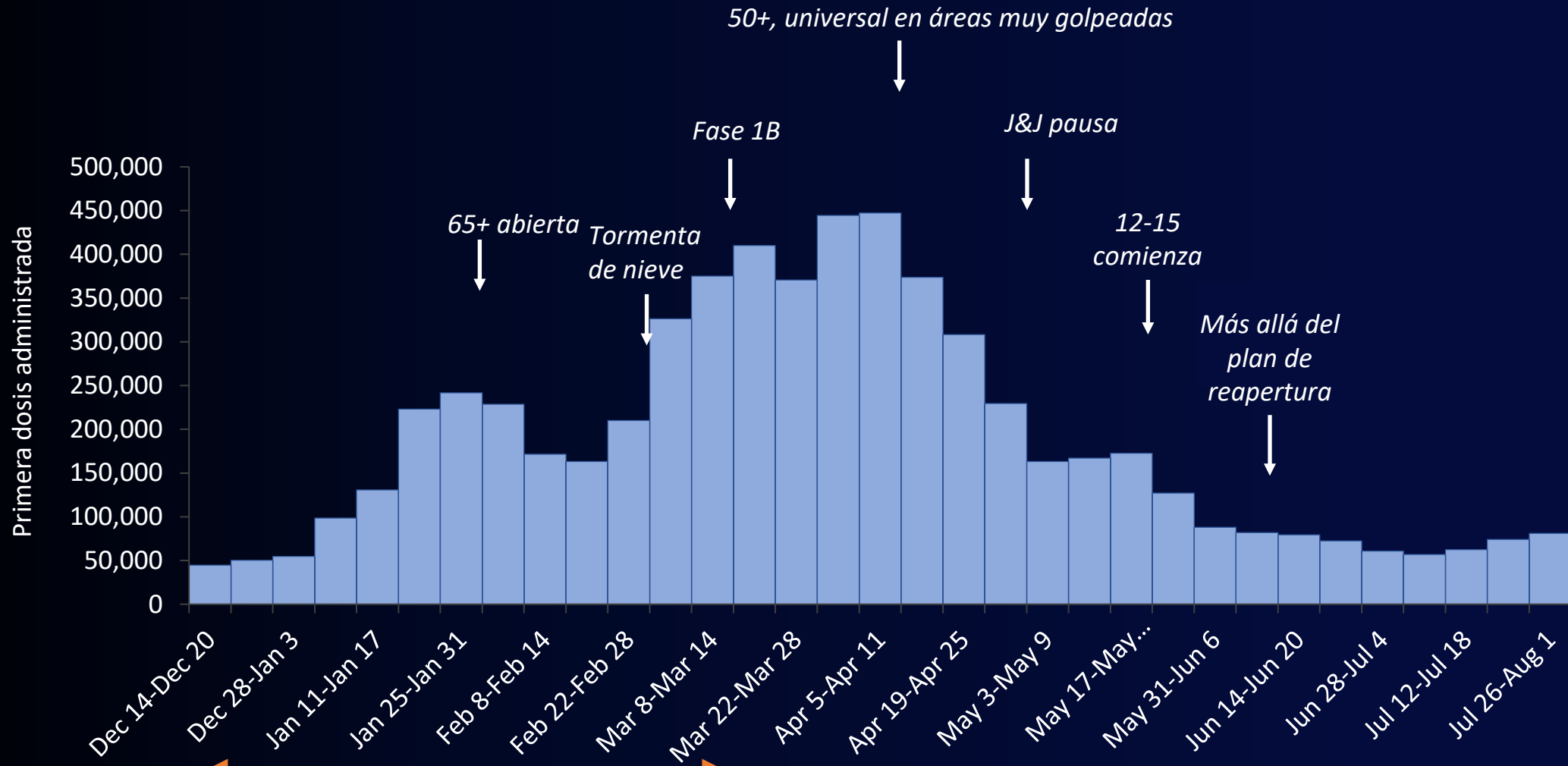
**Proporción de residentes del condado de Los Ángeles con  $\geq 1$   
dosis por grupo de edad  
al 1 de Agosto de 2021**

<b>% de residentes del condado de Los Ángeles 65+ años</b>	<b>90%</b>
<b>% de residentes del condado de Los Ángeles 16+ años</b>	<b>72%</b>
<b>% de residentes del condado de Los Ángeles 12+ años</b>	<b>71%</b>
<b>% de residentes del condado de Los Ángeles 12-17 años</b>	<b>53%</b>
<b>% de los 10,3 millones residentes del condado de Los Ángeles</b>	<b>61%</b>





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



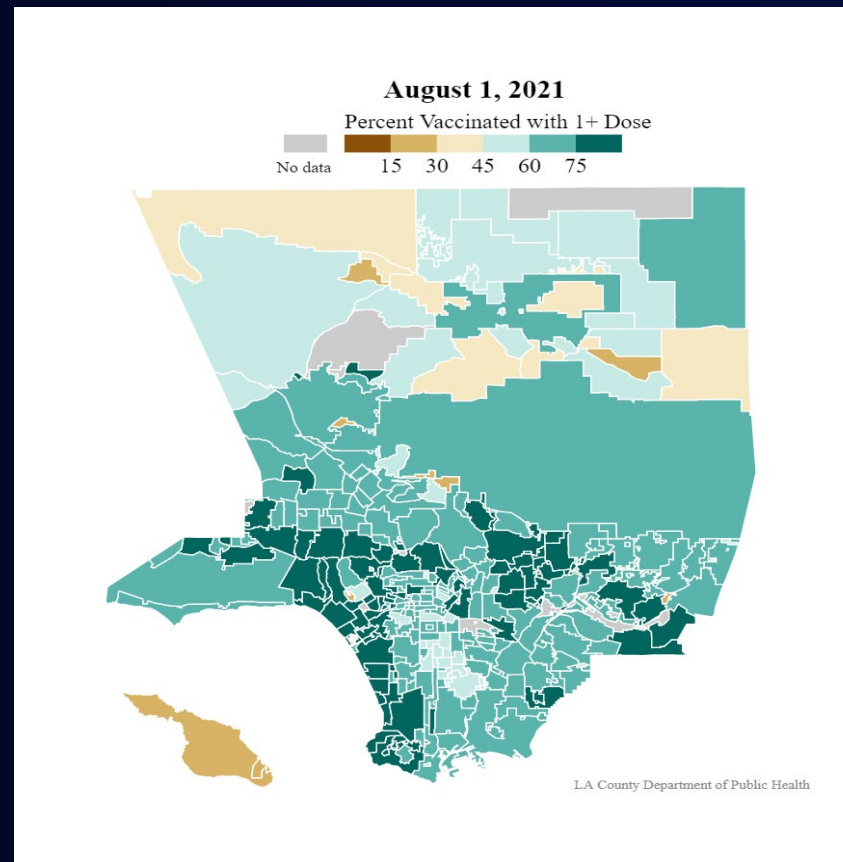
*Pico del COVID-19*



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

7/1/2021

# Tasas de vacunación por comunidad a partir del 1 de agosto de 2021

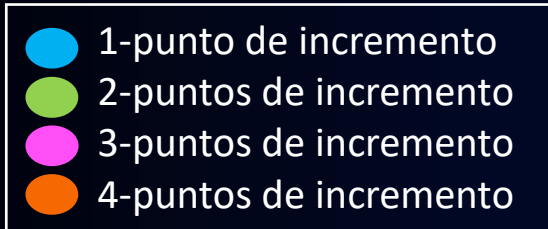


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

8/05/2021

# ¿Dónde podemos cerrar las brechas en vacunación?

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



	12-15	16-17	18-29	30-49	50-64	65-79	80+	Total (en 12+s)
<b>Afroamericano</b>	26	31	31	42	55	71	62	47%
<b>Latino</b>	36	47	46	54	68	81	62	56%
<b>Indígena americano/Nativo de Alaska*</b>	54	60	65	71	61	71	68	66%
<b>Blanco</b>	52	63	61	65	63	84	73	67%
<b>Asiático</b>	79	85	79	75	76	86	69	78%
<b>Total</b>	49%	60%	61%	69%	76%	93%	78%	71%

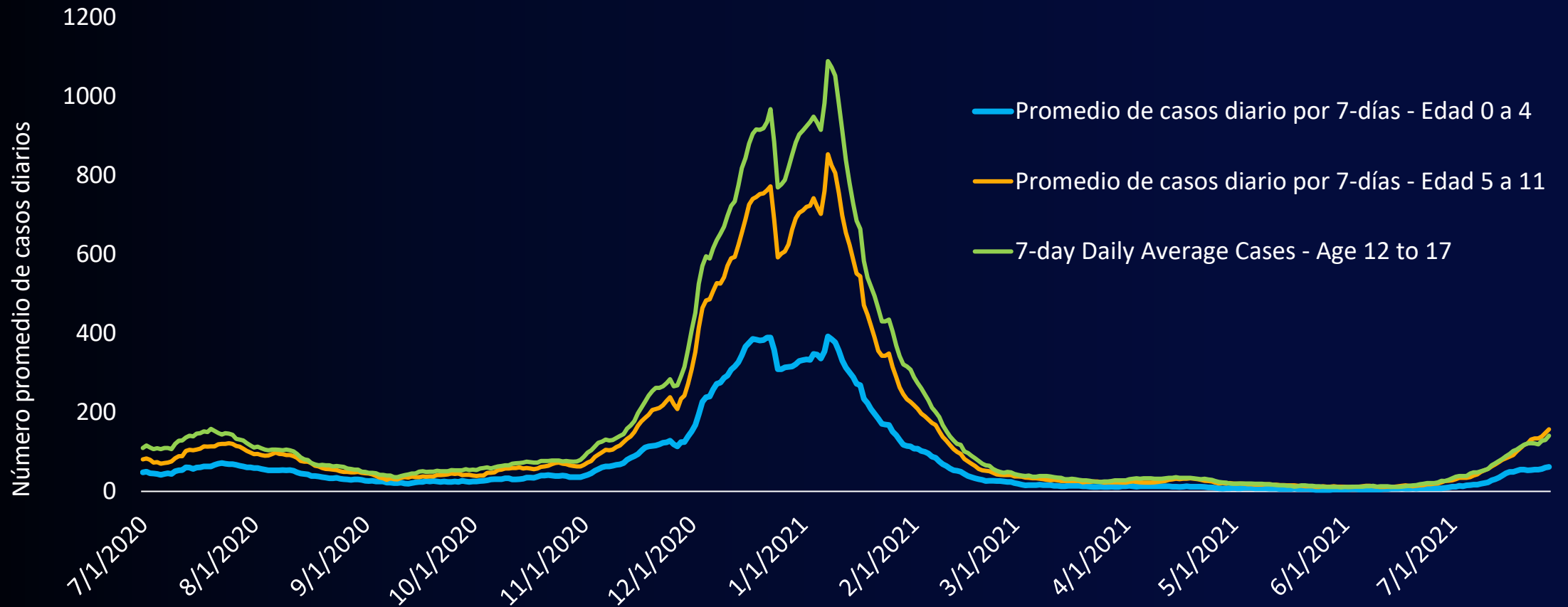
\* Probablemente una sobreestimación debido a la inclusión de personas multirraciales



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

8/05/2021

# Número de casos pediátricos de COVID-19 por fecha del episodio, Promedio diario de los últimos 7 días, por grupo de edad 28 de julio de 2021



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

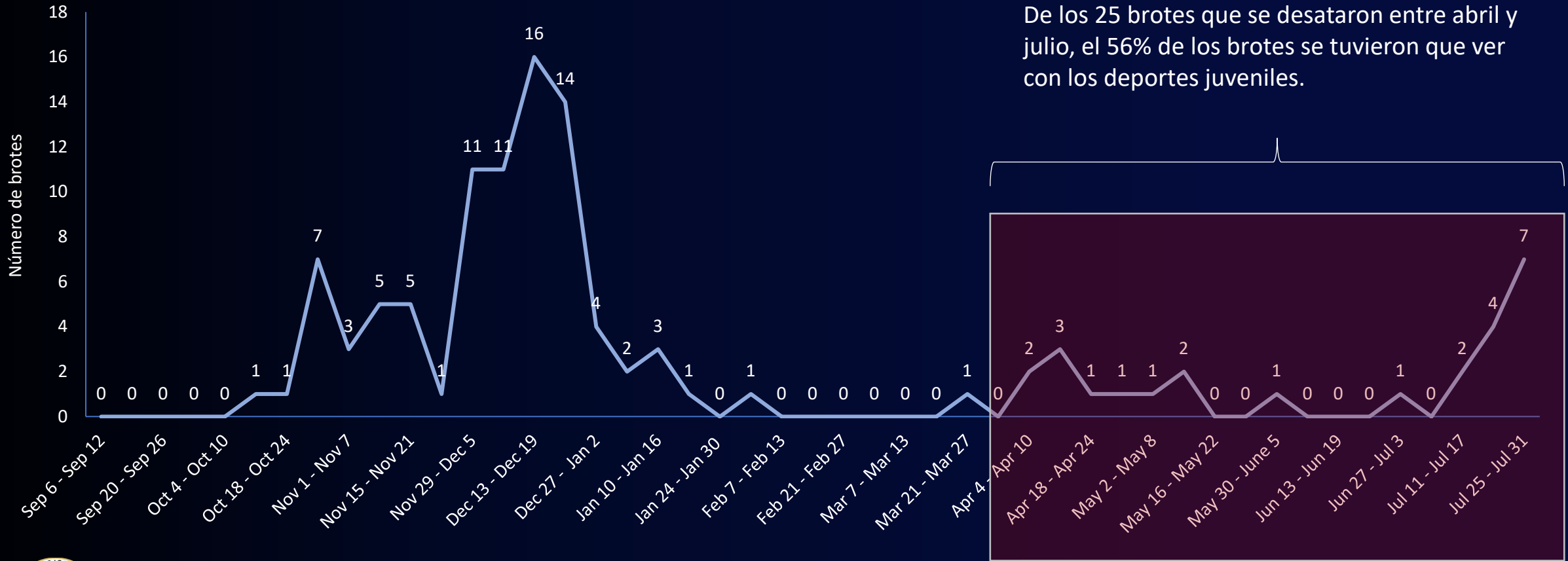
8/05/2021

**Tasas de casos, hospitalización y muerte por cada 100.000 personas  
por grupo de edad pediátrica  
durante períodos de dos semanas que terminan el 26 de junio y el 24 de julio de  
2021**

Grupo de edad	Tasa de incidencia de casos		Tasa de hospitalizaciones		Tasa de muertes	
	26 de junio	24 de julio	26 de junio	24 de julio	26 de junio	24 de julio
0-4	20	↑ 137	0,6	↑ 2,3	0	0
5-11	27	↑ 182	0,2	↑ 0,4	0	0
12-17	34	↑ 211	1,1	1,1	0	0



# Número de brotes de COVID-19 en escuelas y programas K-12 por semana en el condado de Los Ángeles, 6 de septiembre de 2020 al 31 de julio de 2021



# Características de los brotes en programas y escuelas K-12

## Principales factores asociados con la propagación en las escuelas

- Uso inconsistente de la mascarilla
- Falta de distanciamiento social, especialmente durante los descansos en los que se come / bebe
- Mezcla de grupos
- No exclusión de individuos sintomáticos

## Principales factores asociados con la propagación en los programas deportivos juveniles

- Uso inconsistente de la mascarilla durante las prácticas y los juegos.
- Socialización fuera de los juegos y las prácticas.
- Viajes y alojamiento en grupo durante los campamentos de entrenamiento y eventos deportivos.
- Informes de contactos cercanos y no exclusión de contactos cercanos de las actividades del equipo deportivo.



# Protocolo de reapertura K-12

---

## Mascarilla

Requerido en interiores para todos, [independiente del estado de vacunación](#), a menos que una persona esté sola en una habitación

Los estudiantes exentos de mascarilla (debido a una discapacidad u otra condición) no necesitan ser excluidos de la educación en persona, evaluados caso por caso, deben ser evaluados al menos dos veces por semana.

A los estudiantes excluidos del plantel porque eligen no cubrirse la cara se les deben ofrecer oportunidades educativas alternativas

Incluye clases de educación física si es en interiores

---

## Distancia física

Recomendado siempre que no interfiera con la asistencia de tiempo completo de todos los estudiantes.

---

## Prueba de diagnóstico

Los programas de pruebas rutinarias de diagnóstico deben incluir a los estudiantes y al personal no vacunados; se recomienda incluir a personas completamente vacunadas si los recursos lo permiten (para empleados exentos del uso de mascarilla, dos veces por semana)

Las pruebas durante las investigaciones de brotes deben incluir a [todas las personas expuestas al virus o síntomas conocidos, independiente del estado de vacunación](#).

---

## Plan de gestión de casos y brotes

Todas las escuelas deben tener un plan de manejo de casos y brotes y notificar los casos al Departamento de Salud Pública.

---

## Cuarentena

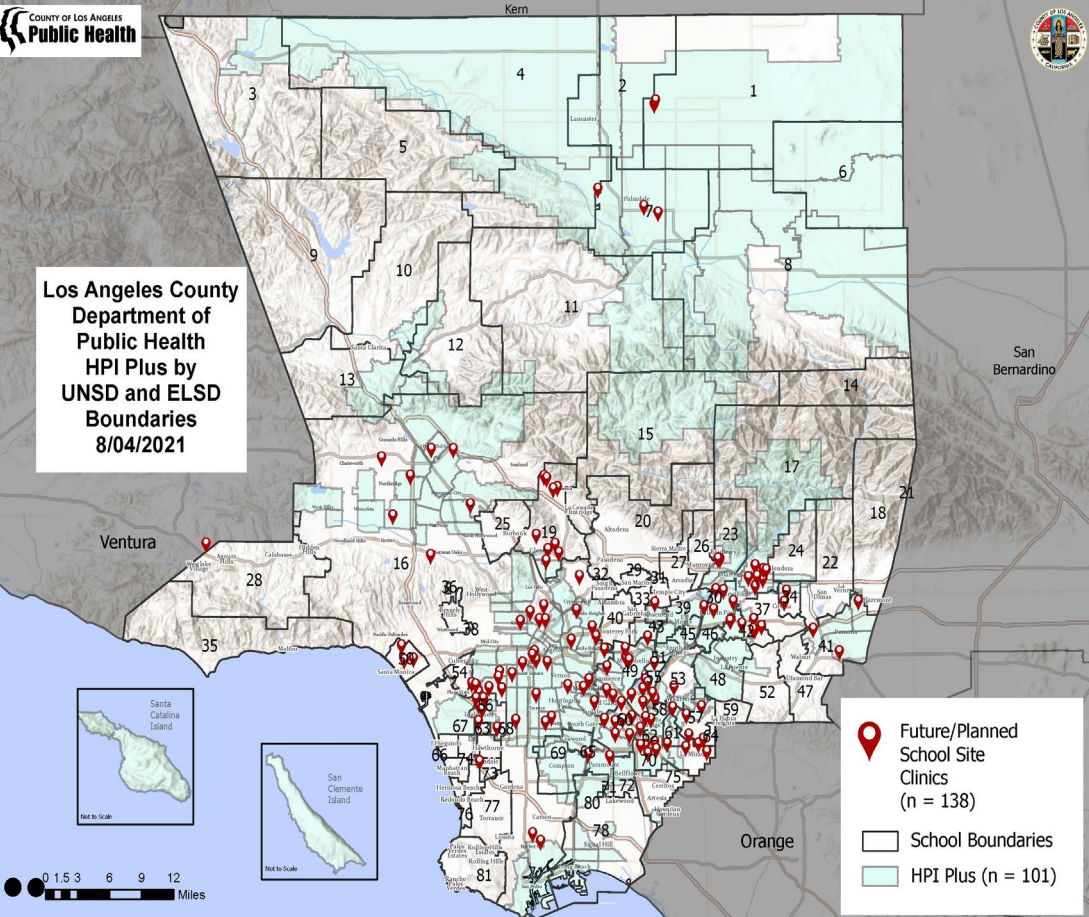
Los casos positivos deben aislarse y las personas que tuvieron un contacto cercano con el virus deben hacerse la prueba de diagnóstico y ponerse en cuarentena a menos que estén [completamente vacunados y sean asintomáticos](#).

---



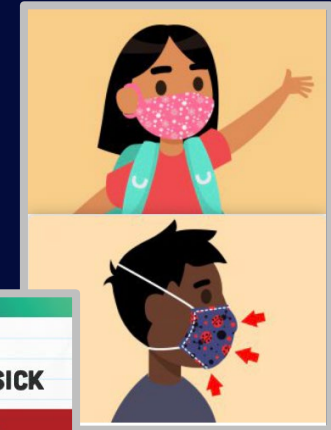


# Eventos de vacunación escolar









# Cómo mantenemos la seguridad de las escuelas

- Vacunación
- Uso de mascarilla
- Distanciamiento
- Control de infección
- Ventilación
- Grupos estables
- Pruebas
- Gestión de casos y brotes
- Quedarse en casa cuando está enfermo



**DON'T FEEL WELL?  
STAY HOME WHEN YOU ARE SICK**

Tell your mom, dad, or caregiver before you come to school. Tell your teacher or an adult if you become sick at school.

 cough	 Shortness of breath or problem breathing	 chills
 sore throat	 loss of taste or smell	 muscle pain

**OTHER SYMPTOMS  
INCLUDE:**

fever, runny nose, diarrhea, feeling nauseous  
or vomiting, feeling tired, headache,  
and poor appetite



# Preparando a los niños para un regreso seguro a la escuela

- Comuníquese con la escuela de su hijo por adelantado
- Hable con su hijo sobre el control de infecciones y proporcione mascarillas adicionales
- Tenga una estrategia para verificar los síntomas en el hogar y elabore un plan de cuidado infantil de emergencia.
- Vacune a sus hijos mayores de 12 años contra el COVID-19 y póngase al día con otras vacunas
- Inscriba a su hijo para que sea parte de nuestra próxima ronda de embajadores de la juventud, ¡y regístrese para ser un padre embajador!



**Padres**

[forms.office.com/g/P17tnHJvBZ](https://forms.office.com/g/P17tnHJvBZ)



**Estudiantes**

[forms.office.com/g/Y9y2MYcjU7](https://forms.office.com/g/Y9y2MYcjU7)



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

8/05/2021