

## Estado actual

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Muertes reportadas hoy</b>                     | <b>31</b>        |
| <b>Total de muertes</b>                           | <b>25.181</b>    |
| <b>Casos reportados hoy</b>                       | <b>3.226</b>     |
| <b>Total de casos</b>                             | <b>1.394.488</b> |
| <b>Total de personas con prueba</b>               | <b>8.011.695</b> |
| <b>Tasa diaria de casos positivos</b>             | <b>2,75</b>      |
| <b>Tasa promedio de casos diarios por 7 días*</b> | <b>26,6</b>      |
| <b>Actualmente hospitalizados</b>                 | <b>1.731</b>     |

\*Al 8/23/21



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

8/26/2021

# 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               | 188.2                  |
| % de pruebas** positivas en los últimos 7 días      | 0-4.99%            | 5-7.99%                    | 8-9.99%                     | ≥10.0%             | 2.7% ***               |

\* Incluye un retraso de 3 días

\*\* Prueba de amplificación de ácidos nucleicos (NAAT); si los dos indicadores sugieren diferentes niveles de contagio, se selecciona el nivel más alto

\*\*\* 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 – 18 de agosto de 2021

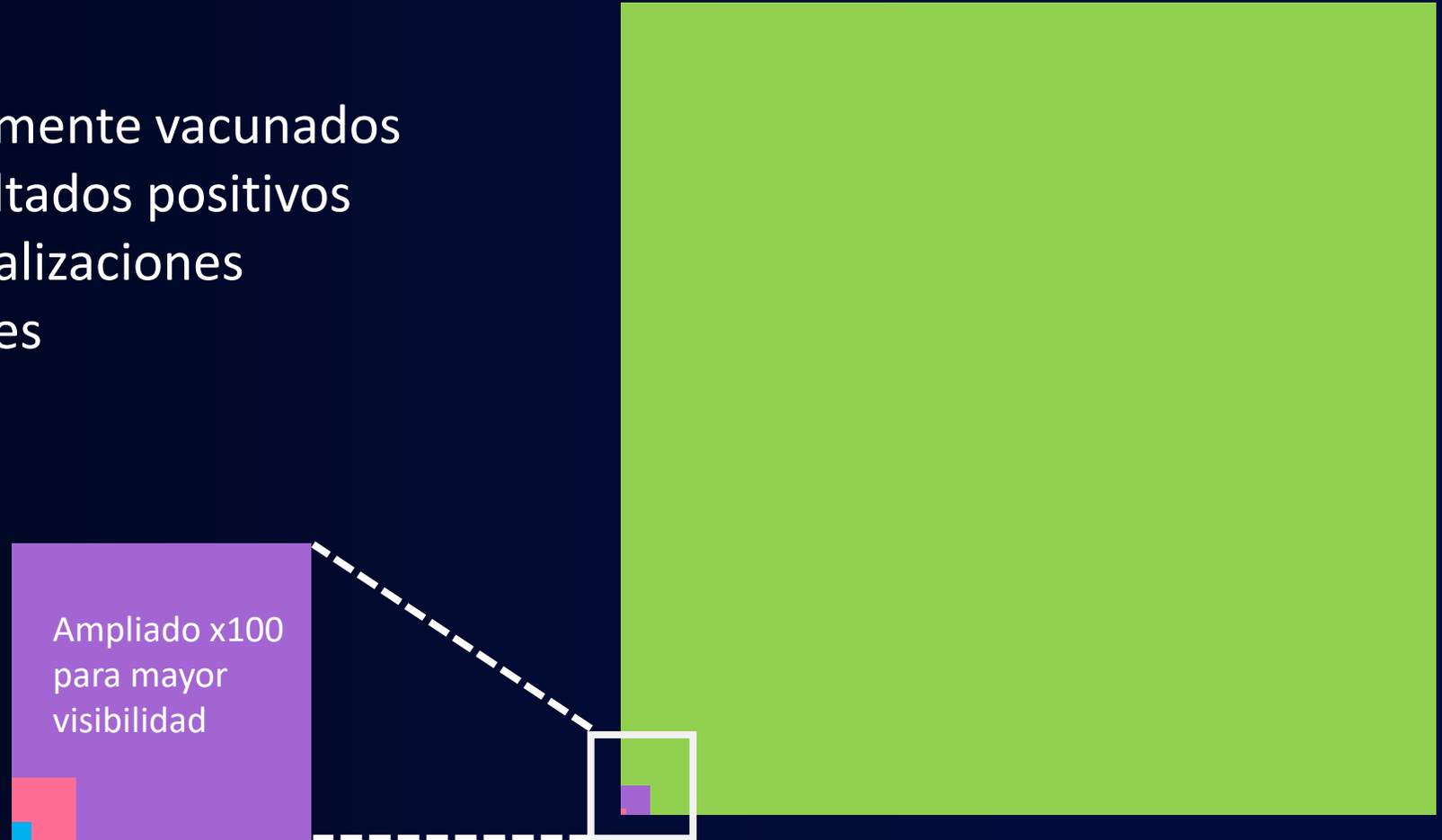


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

8/26/2021

# COVID-19 entre las personas totalmente vacunadas en el condado de Los Ángeles al 24 de agosto de 2021

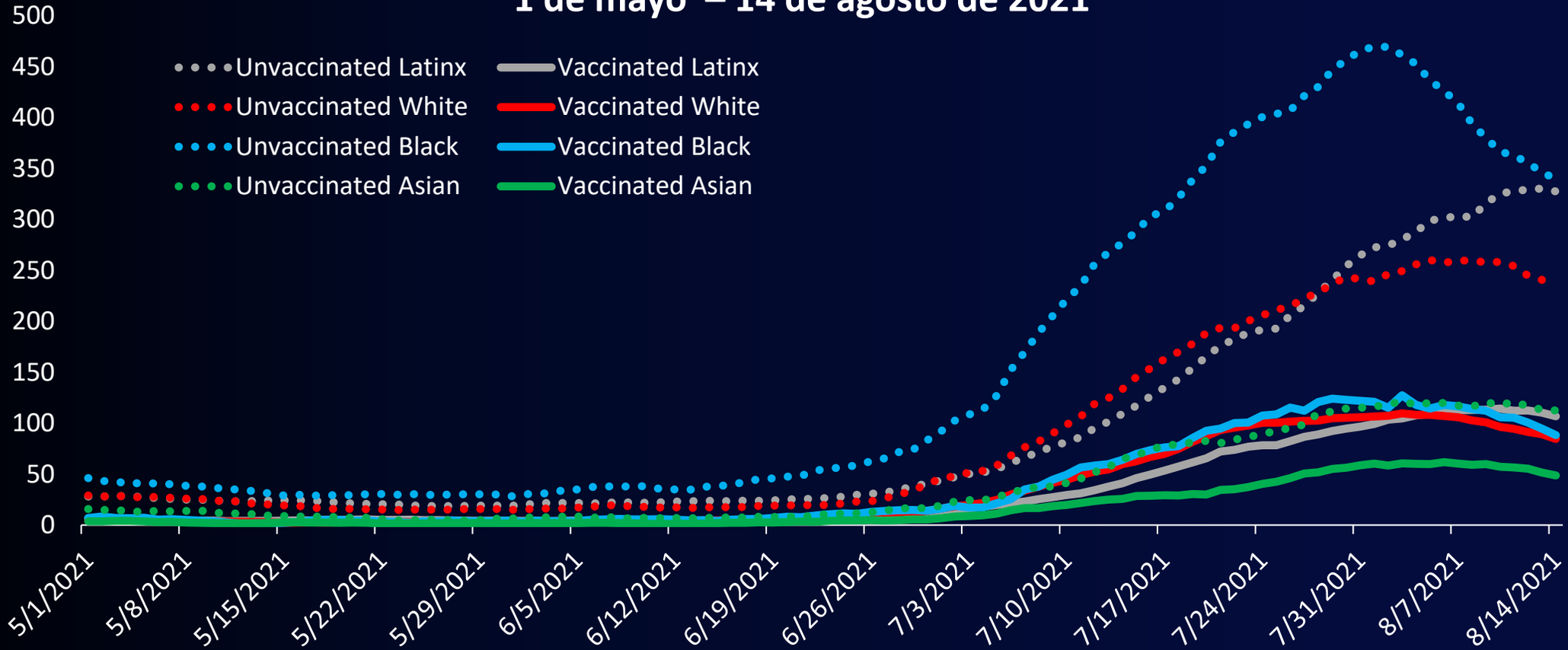
- 5.209.817 completamente vacunados
- 32.678 (0,63%) resultados positivos
- 881 (0,017%) hospitalizaciones
- 95 (0,0018%) muertes



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

8/26/2021

# Tasa de casos \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles\*\* en residentes 12+ por estado de vacunación\*\*\* y raza/étnia 1 de mayo – 14 de agosto de 2021



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

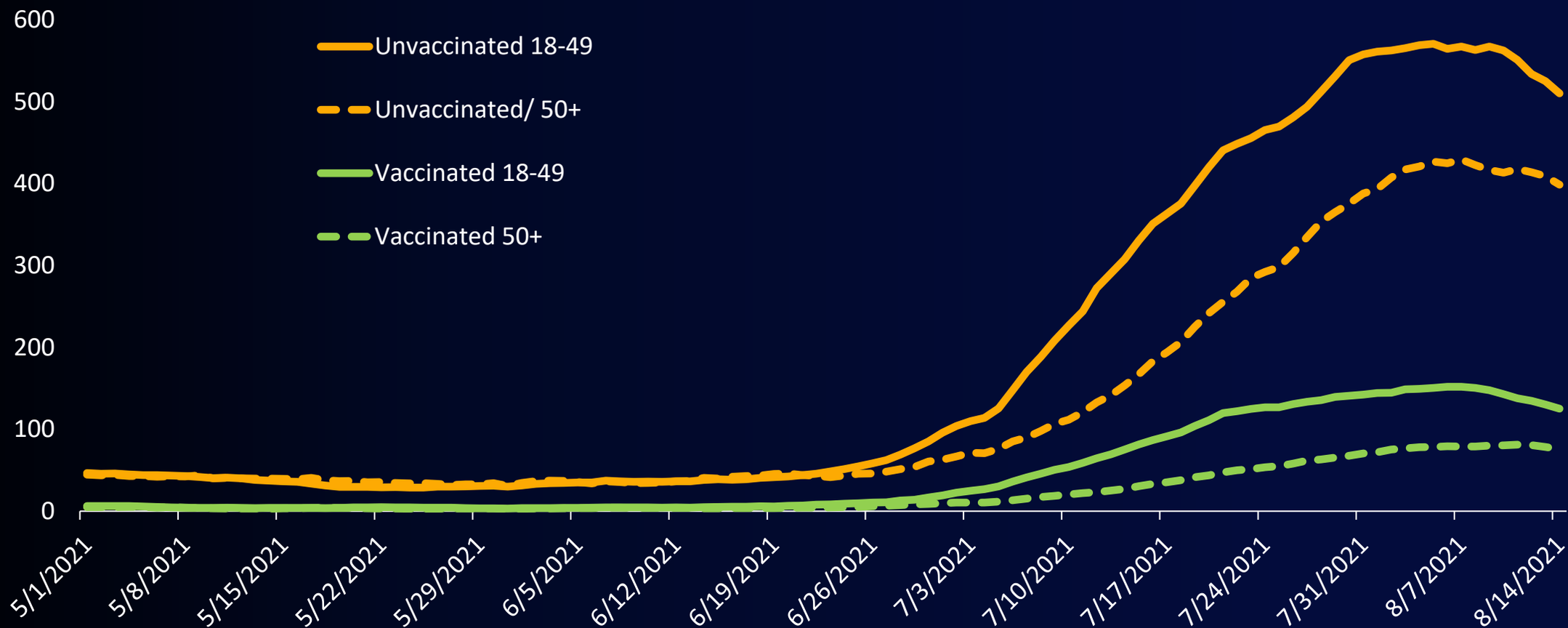
\*\*\* Excluye 2.529 casos parcialmente vacunados, el 3% de todos los casos con datos disponibles



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

8/26/2021

# Tasa de casos \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles\*\* de adultos por estado de vacunación\*\*\* y grupo de edad 1 de mayo – 14 de agosto de 2021



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

\*\*\* Excluye 2.529 casos parcialmente vacunados, el 3% de todos los casos con datos disponibles

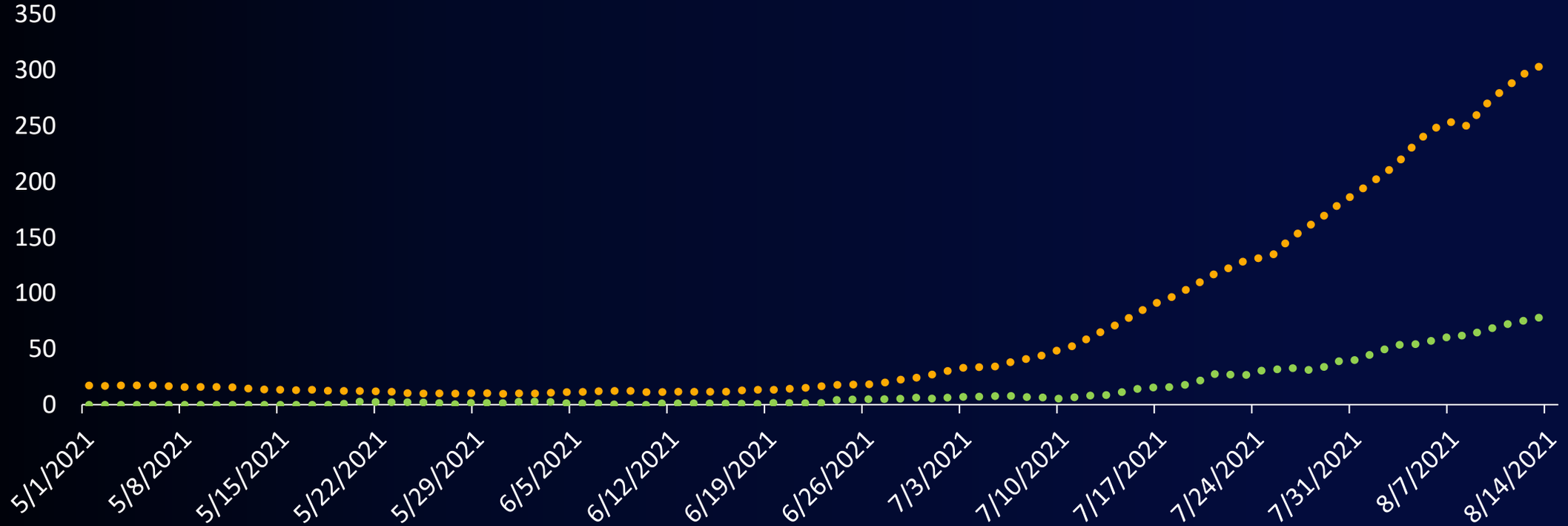


[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

8/26/2021

# Tasa de casos \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles\*\* por estado de vacunación\*\*\* y grupo de edad pediátrica 1 de mayo – 14 de agosto de 2021

●●●●● Unvaccinated <18    ●●●●● Vaccinated <18



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

\*\*\*Excluye 233 casos parcialmente vacunados, el 1% de todos los casos con datos disponibles

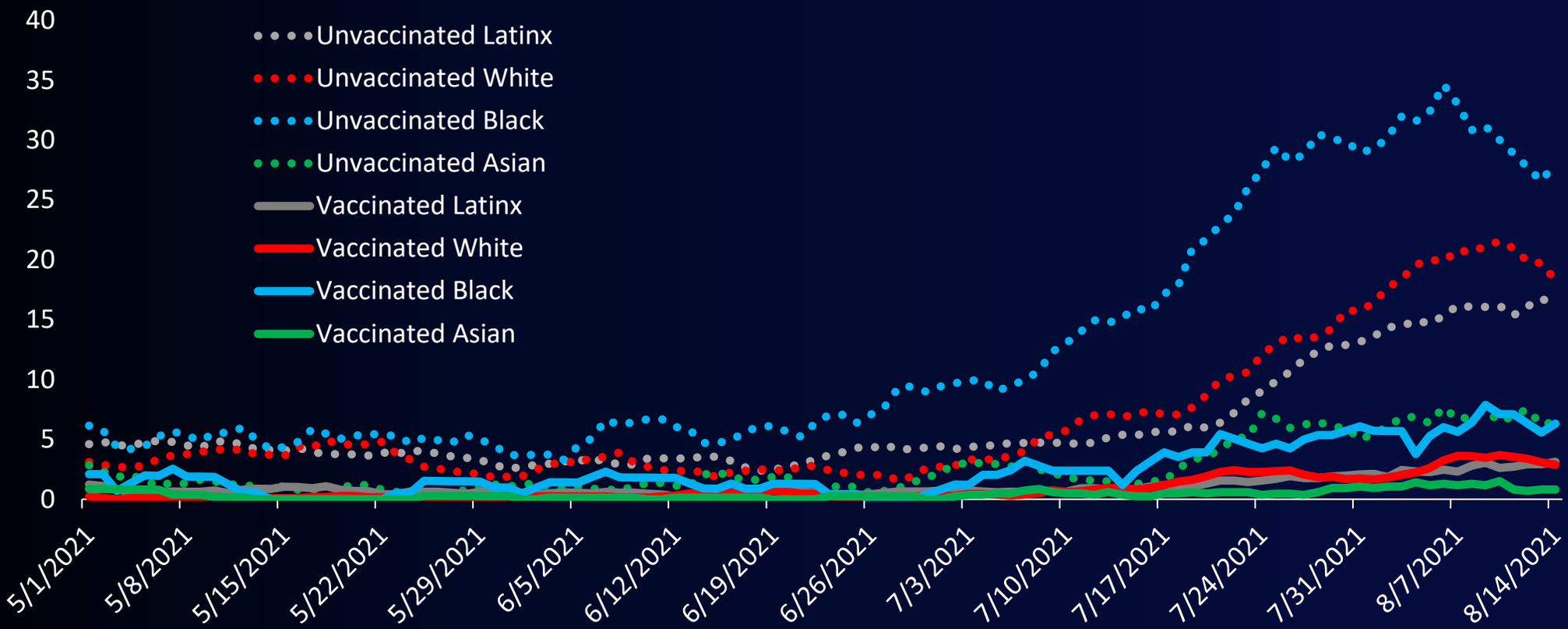


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

8/26/2021

# Tasa de hospitalización \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles\*\* de residentes de 12+ por estado de vacunación\*\*\* y raza/étnia

## 1 de mayo – 14 de agosto de 2021



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

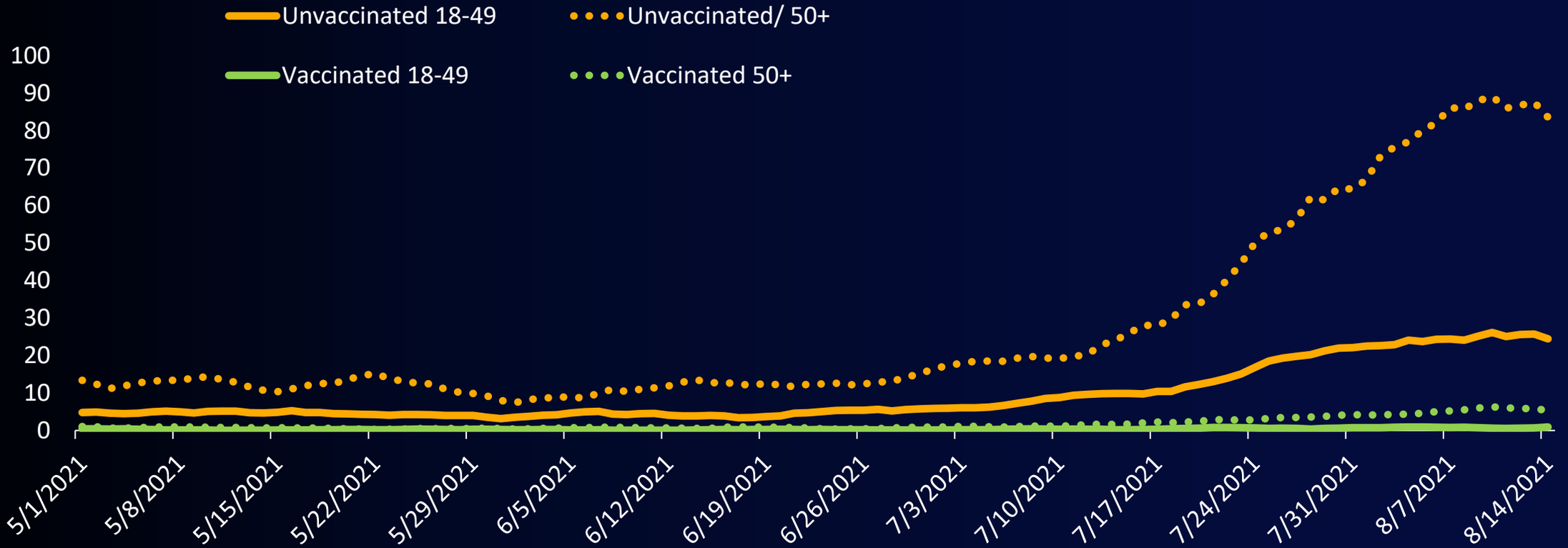
\*\*\*Excluye 136 casos hospitalizados parcialmente vacunados, el 3% de todos los casos hospitalizados con datos disponibles



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

8/26/2021

# 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 – 14 de agosto de 2021



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

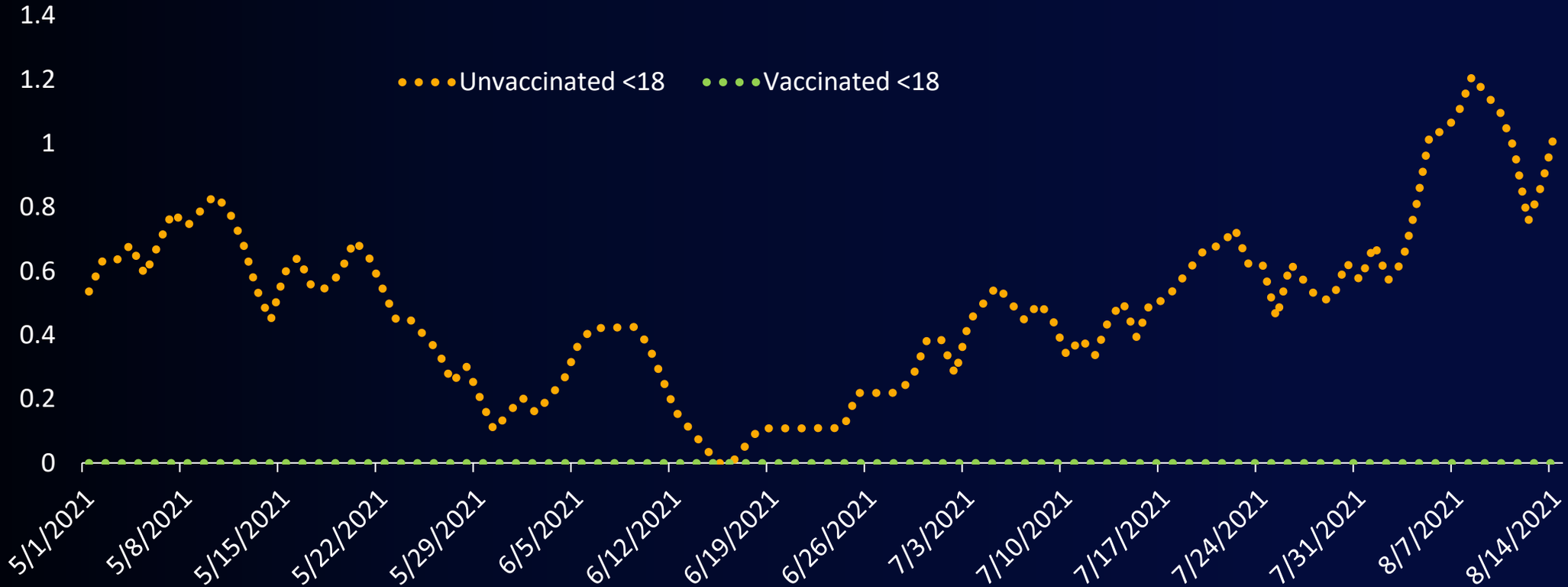
\*\*\* Excluye 155 casos hospitalizados parcialmente vacunados, el 3% de todos los casos hospitalizados con datos disponibles



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

8/26/2021

# Tasa de hospitalización\* por 100.000 en el condado de Los Ángeles\*\* por estado de vacunación\*\*\* y grupo de edad pediátrica 1 de mayo – 14 de agosto de 2021



\* Tasa de casos bruta diaria acumulada de 7 días

\*\* Excluye Long Beach y Pasadena

\*\*\* Excluye 1 caso hospitalizado parcialmente vacunado, 1% de todos los casos hospitalizados con datos disponibles



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

8/26/2021

# Características de los casos de COVID hospitalizados 16+ por estado de vacunación

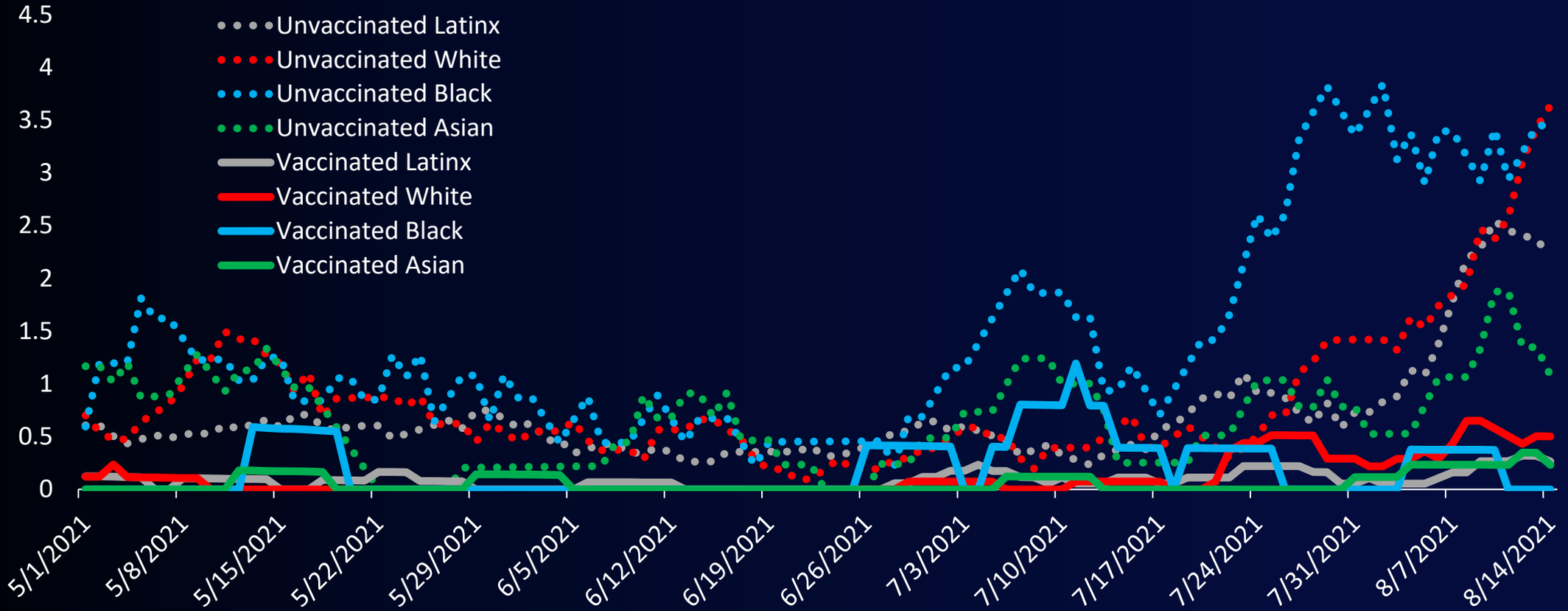
|  | Sin vacunar/parcialmente vacunados   | Completamente vacunados  |
|--|--|--|
|  | 1 de mayo – 12 de agosto de 2021   |  |
| <b>Promedio de edad (rango intercuartil)</b>   | 51   | 66   |
| Proporción de admitidos en las unidades de cuidados intensivos                         | 17,7%  | 14,9%  |
| Proporción de entubados  | 7,0%   | 5,8%   |
|  | <b>Sin vacunar/parcialmente vacunados (1 de mayo – 12 de agosto de 2021)**</b> | <b>Completamente vacunados (1 de mayo – 5 de agosto de 2021)**</b> |
| <b>Comorbilidad de personas hospitalizadas con diagnóstico no incidental de COVID:</b> |  |  |
| <b>No comorbilidad</b>   | 19%  | 8%   |
| <b>3+ comorbilidades</b>   | 32%  | 48%  |
| <b>Diabetes tipo II</b>  | 37%  | 51%  |
| <b>Alta presión arterial</b>   | 47%  | 71%  |
| <b>Desorden neurológico/de neurodesarrollo</b>   | 5%   | 17%  |
| <b>Cáncer (nunca)</b>  | 4%   | 16%  |

\* Fuente de datos: datos de hospitalización

\*\* Fuente de datos: revisión de gráficos



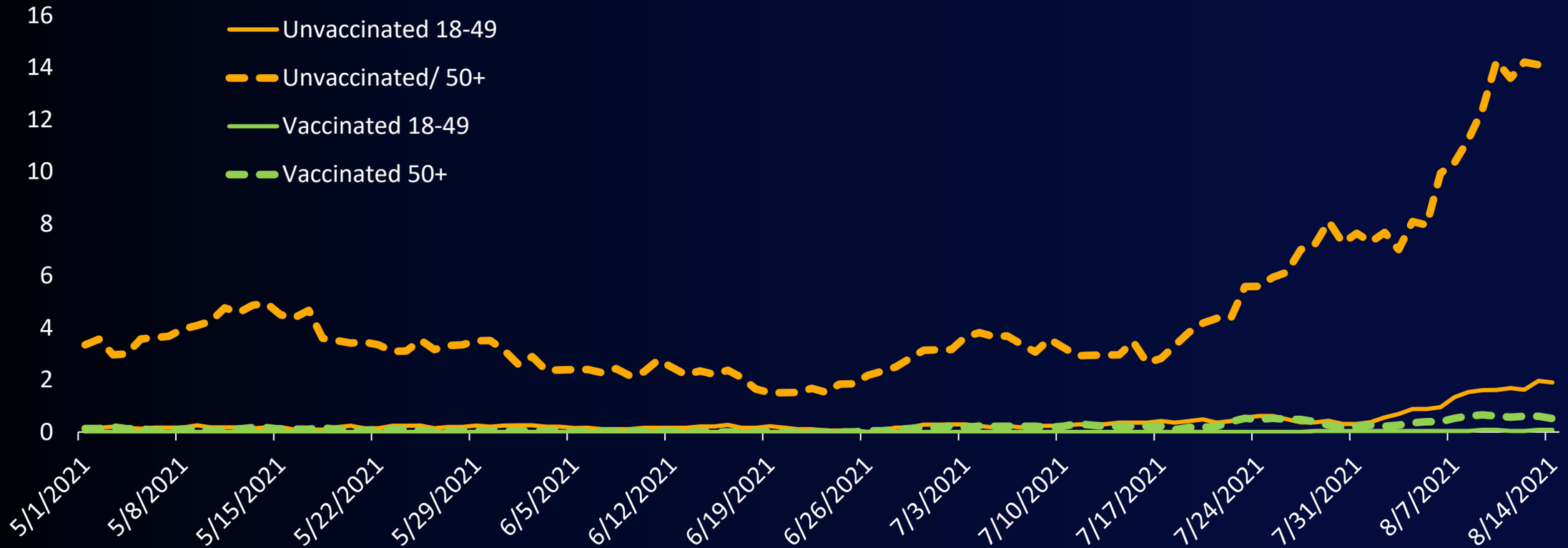
# Tasa de muerte \* por 100.000 en el condado de Los Angeles \*\* en residentes 12 por estado de vacunación\*\*\* y raza/étnia 1 de mayo – 14 de agosto de 2021



\* Tasa bruta acumulada de mortalidad de 7 días  
 \*\* Excluyendo Long Beach y Pasadena  
 \*\*\* Excluye 14 muertes por vacunación parcial, el 2% de todas las muertes con datos disponibles



# Tasa de muerte \* por 100.000 en el condado de Los Ángeles \*\* por estado de vacunación\*\*\* y raza/étnia 1 de mayo – 14 de agosto de 2021



\* Tasa bruta acumulada de mortalidad de 7 días

\*\* Excluyendo Long Beach y Pasadena

\*\*\* Excluye 14 muertes por vacunación parcial, el 2% de todas las muertes con datos disponibles



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

8/26/2021

**% de vacunados y tasas de casos, hospitalización y muerte\*  
por cada 100.000 residentes 12+ del condado de Los Ángeles por estado de  
vacunación y raza / etnia para la semana que terminó el 14 de agosto**

| R/E grupo     | Tasa de incidencia de casos |              | Tasa de hospitalizaciones |              | Tasa de muerte |              | % 12+ con ≥1 vacuna** |
|---------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|--------------|----------------|--------------|-----------------------|
|               | Vacunados                   | No vacunados | Vacunados                 | No vacunados | Vacunados      | No vacunados |                       |
| Afroamericano | 88,3                        | 340,3        | 6,3                       | 28,1         | 0,0            | 3,5          | 41                    |
| Latino        | 106,7                       | 327,5        | 3,1                       | 16,2         | 0,3            | 2,2          | 48                    |
| Blanco        | 84,5                        | 233,4        | 2,9                       | 18,3         | 0,5            | 3,6          | 61                    |
| Asiático      | 48,6                        | 112,5        | 0,8                       | 6,5          | 0,2            | 1,1          | 71                    |

\* Tasas brutas diarias acumuladas de 7 días

\*\* Residentes del condado de Los Ángeles (excluyendo Long Beach y Pasadena) mayores de 12 años que completaron una serie de vacunas al menos 14 días antes de la fecha del informe



**% de vacunados y tasas de casos, hospitalización y muerte \*por cada 100.000 residentes del condado de Los Ángeles por estado de vacunación y grupo de edad para la semana que terminó el 14 de Agosto de 2021**

| Grupo de edad | Tasa de incidencia de casos |              | Tasa de hospitalizaciones |              | Tasa de muerte |              | % Completamente vacunados |
|---------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|--------------|----------------|--------------|---------------------------|
|               | Vacunados                   | No vacunados | Vacunados                 | No vacunados | Vacunados      | No vacunados |                           |
| <b>&lt;18</b> | 76                          | 307          | 0,0                       | 1            | 0,0            | 0,0          | 43***                     |
| <b>18-49</b>  | 125                         | 510          | 0,9                       | 24           | 0,1            | 1,9          | 58                        |
| <b>50+</b>    | 76                          | 399          | 5,5                       | 84           | 0,5            | 14,2         | 73                        |

\* Tasas brutas diarias acumuladas de 7 días

\*\* Residentes del condado de Los Ángeles(excluyendo Long Beach y Pasadena) mayores de 12 años que completaron una serie de vacunas al menos 14 días antes de la fecha del informe

\*\*\* Solo entre aquellos en el grupo de edad elegible para la vacuna de 12 a 17 años de edad



**Proporción de residentes del condado de Los Ángeles  
con  $\geq 1$  dosis por grupo de edad  
al 22 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>75%</b> |
| <b>% de residentes del condado de Los Ángeles 12+ años</b>          | <b>74%</b> |
| <b>% de residentes del condado de Los Ángeles 12-17 años</b>        | <b>61%</b> |
| <b>% de los 10,3 millones residentes del condado de Los Ángeles</b> | <b>63%</b> |

**Se han administrado 17.364 terceras dosis**

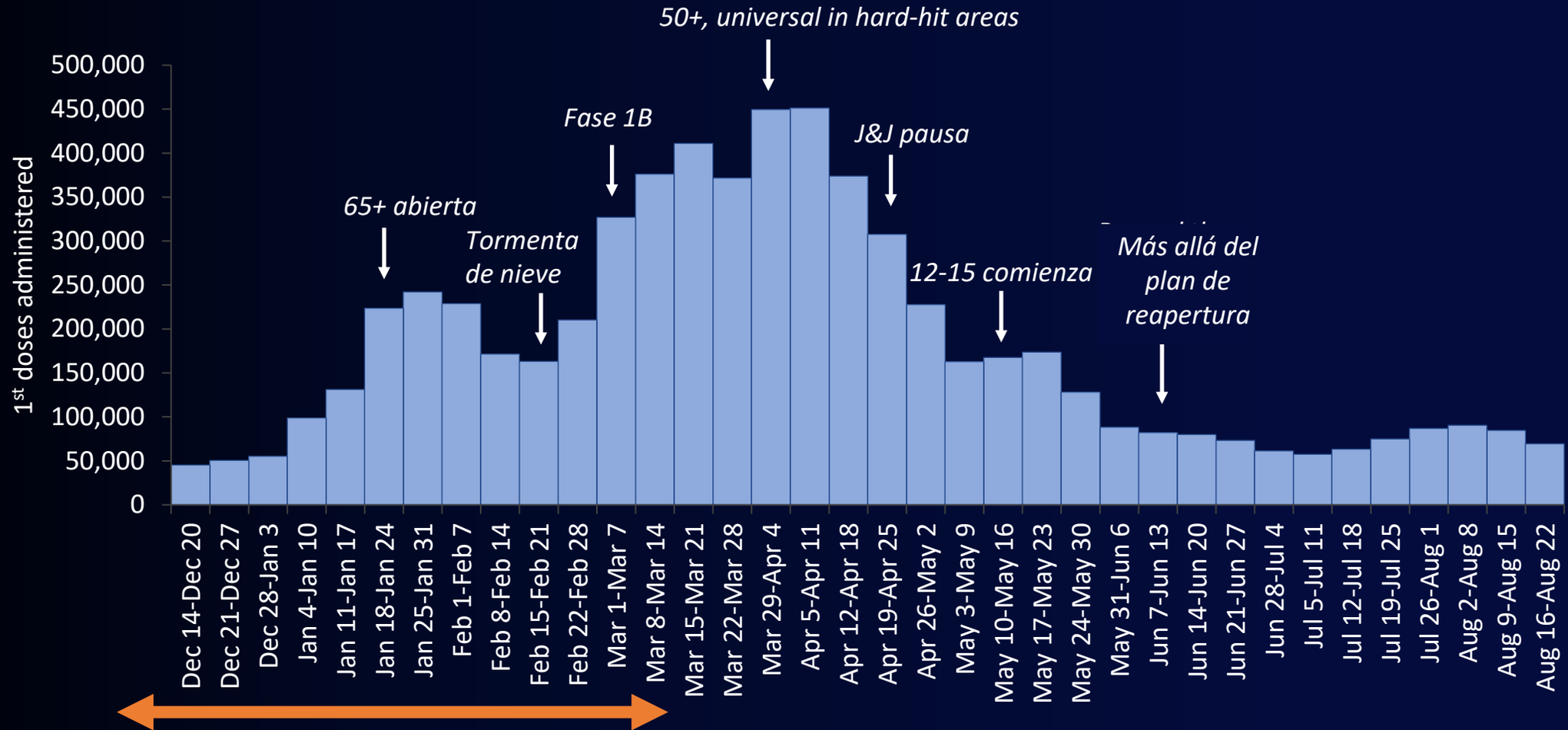


**covid19.lacounty.gov**

8/26/2021

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

## Al 22 de agosto de 2021



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

8/26/2021



¿Dónde podemos cerrar las brechas en vacunación?  
 Porcentaje de residentes del condado de Los Ángeles con 1 dosis de vacuna por edad/étnia  
 al 22 de agosto 2021

|   | 12-15      | 16-17      | 18-29      | 30-49      | 50-64      | 65-79      | 80+        | Todos los grupos raciales/étnicos** |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------------|
| <b>Afroamericano</b>                        | <b>33</b>  | <b>36</b>  | <b>34</b>  | <b>46</b>  | <b>58</b>  | <b>72</b>  | <b>63</b>  | <b>50%</b>                          |
| <b>Latino</b>                               | <b>44</b>  | <b>53</b>  | <b>50</b>  | <b>57</b>  | <b>70</b>  | <b>83</b>  | <b>63</b>  | <b>59%</b>                          |
| <b>Indígena americano/Nativo de Alaska*</b> | <b>64</b>  | <b>67</b>  | <b>70</b>  | <b>75</b>  | <b>63</b>  | <b>73</b>  | <b>70</b>  | <b>70%</b>                          |
| <b>Blanco</b>                               | <b>58</b>  | <b>67</b>  | <b>64</b>  | <b>67</b>  | <b>64</b>  | <b>85</b>  | <b>74</b>  | <b>69%</b>                          |
| <b>Asiático</b>                             | <b>84</b>  | <b>88</b>  | <b>81</b>  | <b>77</b>  | <b>77</b>  | <b>86</b>  | <b>69</b>  | <b>79%</b>                          |
| <b>Todo el grupo***</b>                     | <b>58%</b> | <b>66%</b> | <b>64%</b> | <b>72%</b> | <b>78%</b> | <b>94%</b> | <b>79%</b> | <b>74%</b>                          |

\* 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 nativos 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.



# Actualización de la escuela: necesidades de asistencia técnica

Los Equipos de Asistencia Técnica Escolar (STAT, por sus siglas en inglés) trabajan con las escuelas K-12 para evaluar la preparación preventiva y asesorar sobre las opciones de mejora.

Durante visitas recientes, los educadores de STAT han descubierto que las escuelas más exitosas tienen:

- Amplio apoyo dentro de la comunidad escolar para promover / implementar la guía de uso de mascarilla.
- Herramientas de preselección de síntomas que permiten la detección temprana de estudiantes enfermos
- Programas de pruebas de detección de Covid-19 consistentes
- Señalización: recordatorio de seguridad, uso de mascarilla, distanciamiento y higiene

Áreas que requieren mejoras:

- Control de prevención de multitudes, equipos de cumplimiento de seguridad, espacio para implementar salas de aislamiento, control de multitudes a la hora de comer
- Mejor comunicación con los padres y el personal con respecto a las oportunidades para hacerse la prueba e ir a vacunarse, y los requisitos de rastreo de casos y contactos
- Mayor señalización, protocolos de reapertura actualizados y más desinfección en espacios compartidos



# Garantizar la seguridad escolar

## Nuevos casos e investigaciones K-12, semana del 16 de agosto de 2021<sup>1</sup>

|  | Reportes de caso individual       |   | Nivel escolar/Reporte nivel del sitio |                               |                                |
|--|-----------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|  | Total de nuevos casos confirmados | % nuevos casos en personas completamente vacunadas <sup>2</sup> | Sitios que reportaron 1 caso          | Sitios que reportaron 2 casos | Sitios que reportaron 3+ casos |
| Oficina/Lugar de trabajo K-12              | 23                                | 17%   | 16                                    | 0                             | 1                              |
| K-12 (excluyendo LAUSD)                    | 484                               | 7%  | 211                                   | 48                            | 39                             |
| LAUSD <sup>3</sup>                         | 2.666                             | * (N/A?)  | 2.294                                 | 15                            | 84                             |
| Otros programas para niños en edad escolar | 13                                | 8%  | 8                                     | 1                             | 1                              |
| <b>K-12 Total</b>                          | <b>3.186</b>                      | <b>5%</b>   | <b>2.529</b>                          | <b>64</b>                     | <b>125</b>                     |

<sup>1</sup>Los datos se basan en informes de casos recibidos por Salud Pública entre el 16 de agosto de 2021 y el 22 de agosto de 2021. Los datos no se han “deduplicado” ni se han sometido a revisión de control de calidad. La información puede diferir de los informes a nivel de sitio presentados por las escuelas y los distritos escolares.

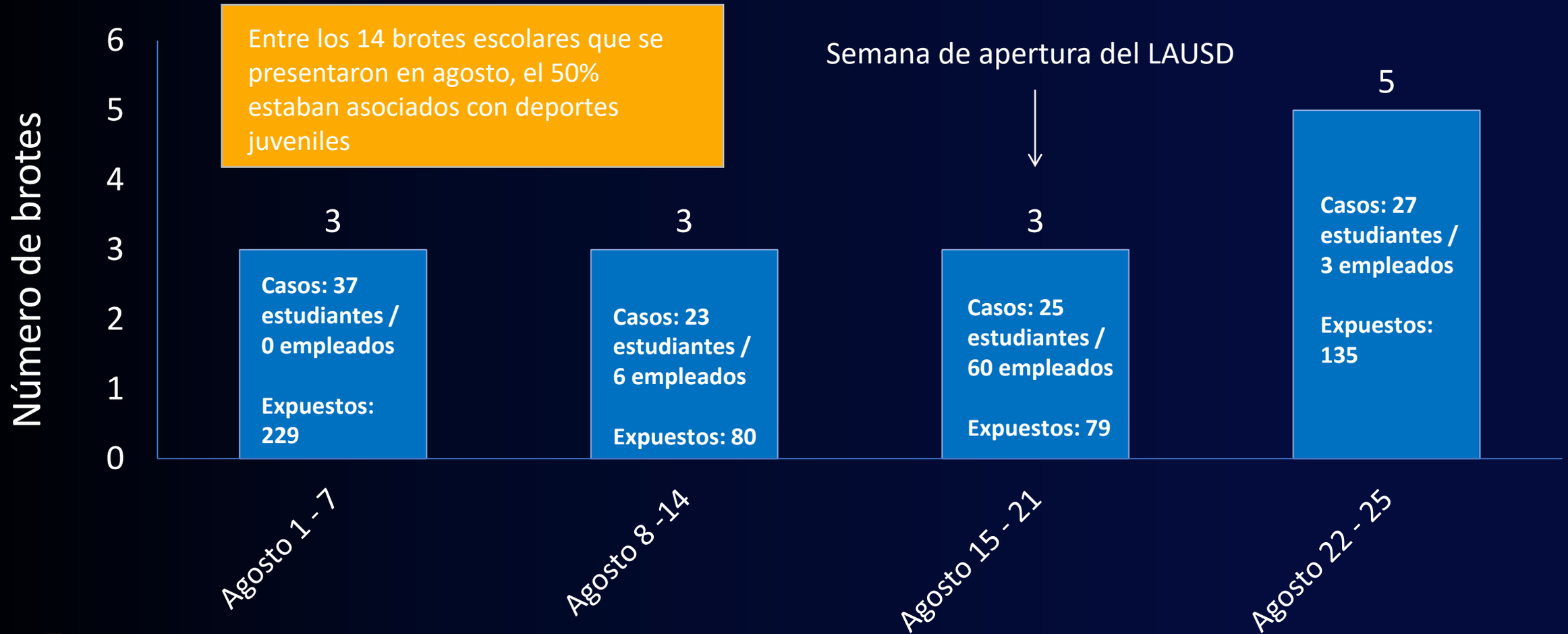
<sup>2</sup>La información de vacunación se basa en un autoinforme y requiere confirmación en Registro de Inmunización de California (CAIR).

<sup>3</sup>LAUSD informó que se realizaron pruebas de detección a un total de 432.681 estudiantes y personal durante este intervalo. Esto refleja el 89% de todas las pruebas de detección asintomáticas en las escuelas del condado de Los Ángeles durante este intervalo.



# Brotos de COVID-19 en escuelas y programas del condado de Los Ángeles K-12 por semana

## 1 de agosto - 25 de agosto de 2021



# Brotos en campamentos de danza y porristas

Entre el 30 de julio y el 20 de agosto, se presentaron 9 brotes entre los equipos de danza y porristas de la escuela secundaria que involucraron a 10 miembros del personal y 131 estudiantes.

- Todos los 9 casos estuvieron relacionados con campamentos en interiores, de 2 a 4 días fuera del condado de Los Ángeles
  - Varias escuelas presentes en todos los campamentos
  - Se pidió a las escuelas que hicieran cumplir sus propias políticas sobre mascarillas
  - Se informó que no se usó la mascarilla en el interior durante las actividades de animación / baile
- La mayoría de los brotes involucró:
  - Transporte en autobuses escolares y vehículos alquilados donde no siempre se usaban mascarilla
  - Los atletas compartieron habitaciones de hotel con otros 2 a 6 atletas
- 33% - 67% de todos aquellos en riesgo de infección dieron positivo
- Entre los 4 brotes que afectaron a personas vacunadas, entre el 38% y el 77% de los casos se produjeron en personas totalmente vacunadas.
- No hospitalizaciones ni muertes

**El riesgo de transmisión es alto con contacto cercano, sostenido y sin mascarilla, especialmente durante en actividades de esfuerzo físico.**



## Recomendaciones de pruebas de detección de los CDC para escuelas K-12 por nivel de contagio comunitario

|                                       | Bajo contagio <sup>1</sup><br>azul  | Contagio moderado<br>amarillo   | Contagio sustancial<br>naranja   | Alto contagio<br>rojo |
|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------|
| Estudiantes                           | No es necesario examinar a los estudiantes.   | <b>Ofrezca pruebas de detección para los estudiantes que no estén completamente vacunados</b> al menos una vez por semana.  |  |                       |
| Profesores y personal                 | <b>Ofrezca pruebas de detección para los profesores y personal que no estén completamente vacunados</b> al menos una vez por semana.  |   |  |                       |
| Actividades y deportes de alto riesgo | <b>Se recomiendan pruebas de detección<sup>3</sup> para deportes de alto riesgo<sup>2</sup> y actividades extracurriculares<sup>3</sup></b> al menos una vez por semana para los participantes que <b>no estén completamente vacunados.</b> | <b>Ser recomiendan pruebas de detección para deportes de alto riesgo y actividades extracurriculares</b> dos veces por semana para los participantes que <b>no estén completamente vacunados.</b> | <b>Cancele o realice actividades deportivas y extracurriculares de alto riesgo virtualmente</b> para proteger el aprendizaje en persona, a menos que todos los participantes estén <b>completamente vacunados.</b> |                       |
| Deportes de riesgo intermedio a bajo  | No se necesita examinar a los estudiantes que participant en deportes de riesgo intermedio a bajo. <sup>2</sup>   | <b>Recomendar pruebas de detección para deportes de riesgo bajo e intermedio</b> al menos una vez por semana para los participantes que <b>no estén completamente vacunados.</b>                  |  |                       |

<sup>1</sup>Niveles de contagio comunitario definidos por el cuadro anteriormente en la presentación (diapositiva 2)

<sup>2</sup>Ejemplos de deportes de bajo riesgo: buceo, golf; deportes de riesgo intermedio: béisbol, campo a través; deportes de alto riesgo: fútbol, lucha libre.

<sup>3</sup>Las actividades extracurriculares de alto riesgo son aquellas en las que se produce un aumento de la exhalación, por ejemplo, actividades con canto, gritos, banda o ejercicio, especialmente cuando se realizan en interiores.



# Mejores prácticas en actividades deportivas juveniles

---

## Mascarillas

### Participantes

- Requeridas en interiores para todos, **independiente del estado de vacunación**, incluso mientras se realiza actividad física
- Se pueden quitar las mascarillas temporalmente:
  - Al comer / beber (se recomienda mantener una distancia de 6 pies de los demás)
  - Cuando esté en el agua durante los deportes acuáticos en interiores
- Anime a los participantes a traer > 1 máscara para las prácticas y juegos en caso de que la mascarilla se moje o se ensucie durante el juego

### Espectadores, entrenadores

Requerido en interiores para todos, **independiente del estado de vacunación**.

### Empleados

- Requeridas en interiores para todos, **independiente del estado de vacunación** (por orden del oficial de salud del condado de Los Ángeles)
  - Los no vacunados deben contar con respiradores (por ejemplo, mascarilla N95)
  - Si está en contacto cercano con otras personas que no están completamente vacunadas, se recomienda el uso de doble mascarilla o respirador.
- Recomendadas en espacios al aire libre concurridos
  - Requeridas en eventos deportivos al aire libre a los que asistan > 10.000 personas, excepto para comer / beber

---

## Vacunación

Muy recomendada para todos los estudiantes atletas mayores de 12 años, entrenadores, personal del equipo

---

## Detección de síntomas y aislamiento

Pida a los participantes y a las familias que se hagan la prueba de detección si tienen síntomas de COVID-19

Requerido para excluir o aislar a los participantes, entrenadores y espectadores **con síntomas**

Notifique a Salud Pública inmediatamente de cualquier caso confirmado

---



# Mejores prácticas en actividades deportivas juveniles

---

## Distanciamiento

Reducir el hacinamiento

- Mueva las actividades al aire libre para reducir el riesgo de contagio
- Si está en el interior, reduzca el número de participantes, entrenadores y espectadores en cualquier área.
- Durante las prácticas, fomente las actividades de desarrollo de habilidades y limite las que impliquen un contacto sostenido de persona a persona.
- Los eventos de equipo no atléticos solo deben ocurrir si se realizan al aire libre con distancia

---

## Prueba

Se requieren pruebas de rutina, **independiente del estado de vacunación**, para los atletas y el personal que participan en deportes de riesgo moderado o alto

- Mínimo 1 vez por semana
- Muy recomendada 2 veces a la semana para los participantes y el personal no vacunados
- Se requiere una prueba negativa dentro de las 48 horas posteriores a la competencia entre equipos; el atleta / miembro del personal puede no estar presente si el resultado no está disponible antes de la competencia.

---

## Ventilación

Para actividades en interiores:

- Asegúrese de que la calefacción, aire acondicionado y ventilación del edificio estén en buen estado de funcionamiento
- Considere la posibilidad de utilizar limpiadores de aire portátiles de alta eficiencia o mejoras en el edificio para permitir una filtración de aire más eficaz.
- Cuando el clima y el juego lo permitan, abra las ventanas y puertas y considere que los ventiladores soplen el aire hacia afuera.
- Disminuir la ocupación donde no se puede aumentar la ventilación.

Durante el tránsito en los autobuses / camionetas del equipo, abra las ventanas cuando sea seguro

---

## Lavarse las manos

Coloque estaciones para lavarse las manos o desinfectante de manos a la entrada y afuera de los baños comunes.

---



# Lo que los padres y las escuelas deben saber sobre el aislamiento y la cuarentena

---

## Padres

### Los niños no deben ser enviados a la escuela si:

- les ha sido ordenado que se aislen o que se pongan en cuarentena
- tienen fiebre u otros signos de estar enfermo

Los estudiantes pueden ser examinados para detectar síntomas / tomar la temperatura al ingresar a la escuela y no se les permitirá ingresar si están enfermos.

Los estudiantes que desarrollen síntomas durante la escuela pueden ser aislados y enviados a casa.

**Tenga un plan de cuidado de niños de emergencia en su lugar**

---

## Escuelas

### Reglas para poner en cuarentena a los contactos cercanos:

- El **personal** y los **estudiantes** que están **completamente vacunados** no están obligados a ponerse en cuarentena
  - Autocontrol de los síntomas de COVID-19 hasta el día 14 después de la última exposición
  - Muy recomiendo realizar la prueba 3-5 días después de la última exposición.
- **Personal no vacunado o parcialmente vacunado**
  - Ponerse en cuarentena 10 días desde la última exposición
  - Debe usar mascarilla y autocontrolarse para detectar síntomas de COVID-19 hasta el día 14
  - Prueba recomendada día 3-5
- **Estudiantes no vacunados o parcialmente vacunados**
  - Ponerse en cuarentena 10 días desde la última exposición
    - A menos que una prueba negativa realizada el día 6 o más tarde, → puede finalizar la cuarentena el día 8 o más tarde
    - Debe usar mascarilla y monitorear los síntomas de COVID-19 hasta el día 14

### Para reducir la cuarentena innecesaria:

- Mapa de asientos
  - Distanciamiento físico tanto como sea posible fuera del aula
  - Vacunar a los mayores de 12 años lo antes posible
- 



# Cómo prevenir interrupciones en el aprendizaje

- Para estudiantes de secundaria y preparatoria: ¡vacúnese!
- Participe en el rastreo de contactos
  - El nuevo requisito indica que se debe contactar a Salud Pública dentro de las 24 horas posteriores a la orden de aislamiento
- Cumplir con las órdenes de aislamiento / cuarentena
- Usar mascarilla

[VacunateLosAngeles.com](https://www.vacunatelosangeles.com)



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

8/26/2021

**SIGN UP FOR YOUR CHILD'S FREE COVID-19 VACCINATION**

Los Angeles Unified is committed to providing access to vaccinations for our students ages 12 and up.

- Protect yourself, family, friends and school community
- Ask your school site for vaccination schedule or visit: <https://achieve.lausd.net/covid>
- Book an appointment at: <https://dailypass.lausd.net>

**BEGINNING AUGUST 30, 2021**  
8:30 AM - 3:30 PM

Links to schedule by Local Districts (English and Spanish)

CENTRAL EAST  
NORTHEAST

Schedule a COVID-19 vaccination appointment. For help scheduling a COVID-19 vaccine, please visit <https://bit.ly/DPBookVax>

**GET VACCINATED TODAY!**

United Sierra Education Center is hosting a vaccine clinic for all students!

**THU., AUG. 26**  
5:00 to 7:00 p.m.  
Sierra Education Center Boardroom  
*\*Masks are required*

Other vaccine clinics across the District include:

- Monday, Aug. 23: La Sierra High School Gymnasium, 9 a.m. to 1 p.m.
- Tuesday, Aug. 24: Winburn High School Gymnasium, 9 a.m. to 1 p.m.
- Wednesday, Aug. 25: Pioneer High School Gymnasium, 9 to 11 a.m.
- Thursday, Aug. 26: Santa Fe High School Cafeteria, 9 a.m. to 1 p.m.
- Friday, Aug. 27: California High School Gymnasium, 9 a.m. to 1 p.m.

*Times may be extended if deemed warranted.*

**Get Vaccinated!**

Anyone 12 and older is now eligible for the FREE COVID-19 Vaccine

The COVID-19 vaccine is free to all persons regardless of immigration status. Insurance is not required. Medical information is protected by law.

**Location/Hours:**  
Los Nietos Middle School S.T.E.A.M Academy  
11425 E Rivera Rd., Los Nietos, CA 90606  
Friday, August 27, 2021  
2 PM - 5 PM

To secure a dosage, please call Los Nietos Middle School at (562) 695-0637

If you have no form of ID, a self-attestation form will be given to you at the location. All 12-17 year olds will need to be accompanied by a parent/guardian to get vaccinated.