

## Estado de la semana pasada

	<b>Jue 3/3</b>	<b>Mié 3/2</b>	<b>Jue 3/1</b>	<b>Mar 2/28</b>	<b>Do, 2/27</b>	<b>Sáb 2/26</b>	<b>Vie 2/25</b>
<b>Casos nuevos diarios</b>	1,605	1,626	1,093	664*	2,169*	2,275	2,406
<b>Muertes diarias</b>	59	80	58	67**	N/A**	64	68
<b>Hospitalizaciones de casos confirmados</b>	852	907	927	916	975	1,071	1,105
<b>Casos positivos diarios (promedio 7 días)</b>	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.3%	1.4%	1.4%
<b>Tasa de casos diarios<sup>^</sup> (promedio 7 días)</b>	17	17	17	18	19	19	21

\*El número refleja un conteo insuficiente debido a un retraso con respecto a los informes del fin de semana.

\*\*Las tasas diarias de casos y las tasas diarias de positividad no incluyen datos de Long Beach y Pasadena

<sup>^</sup> Las tasas diarias de casos y las tasas diarias de positividad no incluyen datos de Long Beach y Pasadena



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

3/3/2022

# Niveles comunitarios de COVID-19 dados por CDC

Casos nuevos (por 100 000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Alto	Valores actuales casos nuevos: 98,2/100 000(al 3/2/22)
<b>Menos de 200</b>	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100 000 habitantes (total de 7 días)	<10,0	10,0-19,9	≥20,0	7,5
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	<10,0%	10,0-14,9%	≥15,0%	5,8%
<b>Más de 200</b>	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100 000 habitantes (total de 7 días)	NA	<10,0	≥10,0	N/A
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10,0%	≥10,0%	N/A

El nivel comunitario de COVID-19 está determinado por el mayor de los indicadores de camas y nuevas admisiones, según el nivel actual de casos nuevos por cada 100 000 habitantes en los últimos 7 días.



# Estrategias de prevención comunitaria del condado de Los Ángeles

*Alineadas con los niveles comunitarios dados por los CDC*

Estrategia	Bajo
<b>Uso de mascarilla en interiores</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Requerida en:<ul style="list-style-type: none"><li>○ escuelas K-12 en el interior (hasta el 12 de marzo)</li><li>○ centros de atención médica, centros correccionales, transporte público, centros de transporte, centros de atención colectiva y refugios de emergencia y para personas sin hogar</li><li>○ para aquellos que salen del aislamiento o la cuarentena antes de lo previsto porque que hicieron la prueba durante el periodo de 10 días del aislamiento y la cuarentena y recibieron resultado negativo</li></ul></li><li>• Altamente recomendada en:<ul style="list-style-type: none"><li>○ todas las personas en espacios interiores , independiente del estado de vacunación</li><li>○ aquellos con alto riesgo de enfermedad grave y quienes se reúnen con personas con alto riesgo</li></ul></li><li>• Se requiere que los empleadores ofrezcan cubrebocas regulares o de grado médico que se ajusten bien a los empleados que trabajan en interiores en contacto cercano con otros trabajadores y/o clientes en entornos interiores donde el uso de mascarillas es opcional</li></ul>



# Estrategias de prevención comunitaria del condado de Los Ángeles

*Alineadas con los niveles comunitarios dados por los CDC*

Estrategia	Baja
<b>Pruebas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Requerida para salir del aislamiento o cuarentena entre los días 6-10</li><li>• Recomendada para aquellos expuestos o con síntomas.</li></ul>
<b>Verificación de vacunas en entornos de mayor riesgo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Requerido para la entrada a mega eventos bajo techo</li><li>• Obligatorio para trabajadores y empleados de atención médica en las instituciones de atención médica y entornos que proveen servicio a lugares de alto riesgo</li></ul>
<b>Ventilación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Garantizar y mantener una mejor ventilación en todos los espacios interiores</li></ul>



# Actualizaciones a la orden del oficial de salud: en vigor el 4 de marzo de 2022

## Uso de mascarilla

- Mascarillas ya no son requerida, pero son altamente recomendadas para todas las personas, independiente de su estado de vacunación, en lugares públicos y al interior de los negocios.
- Según lo exigen las reglamentaciones federales y estatales, se requieren máscaras para entornos interiores con mayor riesgo de contagio: escuelas (hasta el 12 de marzo), transporte público, terminales de transporte, todos los entornos de atención médica (incluidos los centros de atención a largo plazo y para adultos y personas mayores), correccionales, centros de detención, albergues para personas sin hogar y refugios de emergencia.
- Los empleadores deben ofrecer mascarillas regulares o de grado médico de grado médico a los empleados que trabajan en interiores y en contacto con otros trabajadores o clientes.

## VACUNACIÓN PREVIA A LA ENTRADA O VERIFICACIÓN DE PRUEBA NEGATIVA

- Se recomienda la vacunación previa al ingreso o la verificación de prueba negativa reciente, pero ya no es obligatorio, para los asistentes a mega eventos al aire libre.
- Se recomienda verificación de vacunación previa a la entrada, pero ya no es obligatoria, para clientes y empleados, en bares, cervecerías, salas para catar licor, clubes nocturnos y discotecas.
- La verificación de vacunas sigue siendo requerida



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

3/3/2022

# Señales de alerta temprana del condado de Los Ángeles

Indicador	Umbral			Valores actuales del condado
	Baja preocupación	Preocupación moderada	Preocupación alta	
Porcentaje de muestras secuenciadas que se identifican como una nueva variante de preocupación (según la designación de la OMS)	< 5%	5%-10%	> 10%	N/A
Porcentaje promedio de 7 días de los hallados del Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus <sup>1</sup>	< 5%	5%-10%	> 10%	4,9%
Tasa de casos crudos acumulados de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100% de pobreza del área) <sup>2</sup>	< 100 per 100 000	100-200 per 100 000	> 200 per 100 000	82 per 100 000
Tasa de casos crudos acumulados de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100% de pobreza del área) <sup>3</sup>	≤10	11-20	>20	2
Número de nuevos brotes en escuelas TK-12 en los últimos 7 días <sup>3</sup>	≤ 3	4-9	≥ 10	7
Número de nuevos brotes en albergues para personas sin hogar en los últimos 7 días <sup>3</sup>	≤ 10	11-20	>20	6
Número de informes de grupos de lugares de trabajo en los últimos 7 días <sup>4</sup>	< 100	100-300	> 300	47



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

3/3/2022

1 El período actual de 7 días es 2/22-2/28

2 El período actual de 7 días es 2/22-2/28

3 El período actual de 7 días es 2/24-3/2

4 El período actual de 7 días es 2/24-3/2

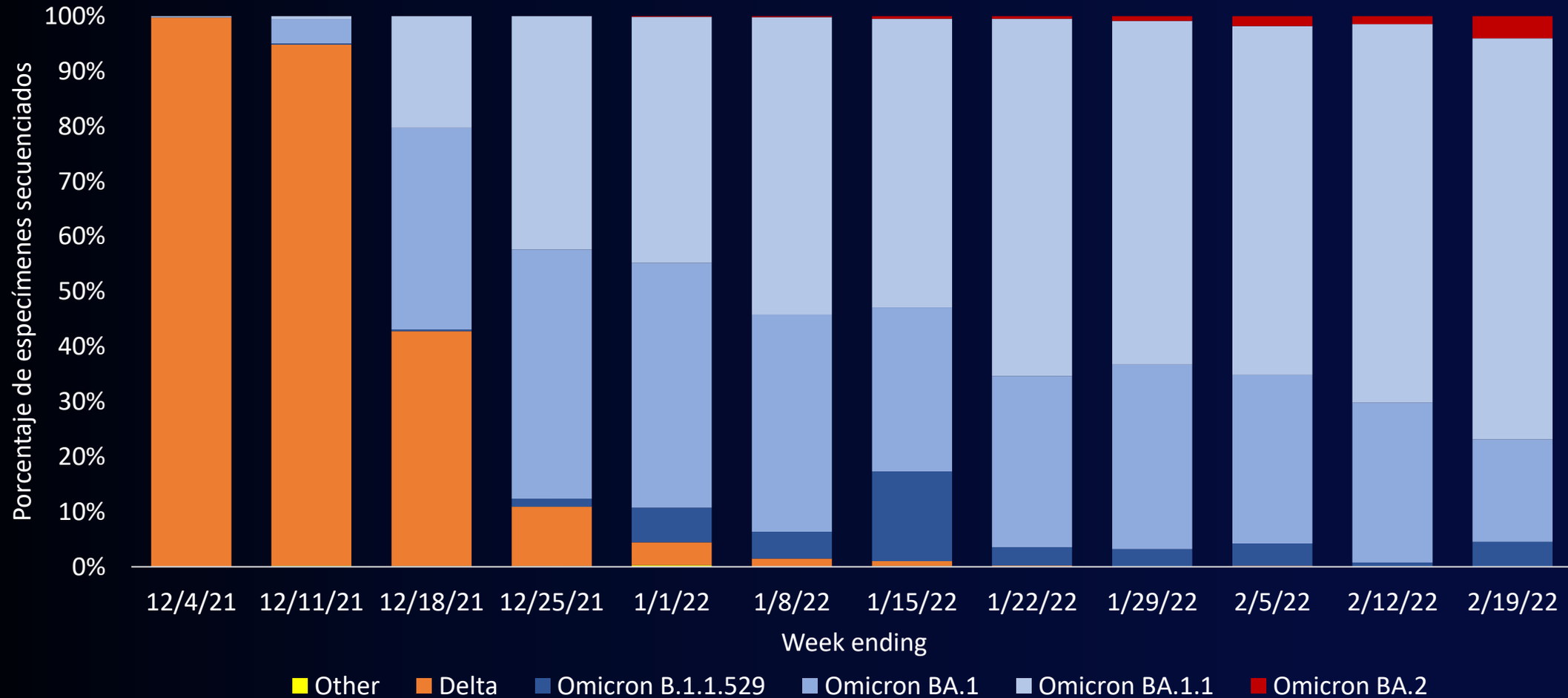
# Preocupación moderada: cómo responder a los brotes escolares

## Medidas de seguridad mejoradas

- Es altamente recomendable que los estudiantes y el personal usen mascarilla en interiores y los estudiantes.
- Mejorar la ventilación.
- Vigilar los síntomas.
- Pruebas semanales recomendadas de personas no vacunadas.
- Realizar pruebas de respuesta (síntomas y/o exposiciones).
- Promover el aislamiento adecuado de los casos. Recomendar "prueba para regresar" tras períodos de aislamiento más cortos.
- Implementar el rastreo grupal y las pruebas semanales de las personas no vacunadas en el grupo.
- Informar a Salud Pública todos los brotes entre el personal y los estudiantes.



# Variantes delta y ómicron como porcentaje de todos los especímenes secuenciados de variantes de referencia



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

3/3/2022

# Plan de preparación posterior a la oleada

**Manejo de brotes:** responder a brotes de más de 3 casos en lugares de trabajo de más de 3 casos; garantizar que los empleadores implementen las recomendaciones y requisitos de mitigación de brotes

---

**Pruebas:** facilitar el acceso a pruebas gratuitas y en lugares cercanos (sitios comunitarios, distribución de kits de venta libre, participación del proveedor/plan de salud en la red de pruebas); garantizar el acceso a las pruebas en entornos de alto riesgo y en comunidades con altas tasas de casos

---

**Tratamientos:** asegurar una amplia red de proveedores con capacidad de información, suministro y prescripción; proporcionar una central de llamadas para que los residentes obtengan más información y accedan a los medicamentos; opciones piloto de telesalud para aumentar la disponibilidad en comunidades de bajos recursos

---

**Vacunas:** Mantener una red de 300 equipos móviles y 1000 sitios fijos; aumentar el número de proveedores médicos registrados; incrementar la cantidad de planes de salud que brinden vacunas a las personas confinadas en sus hogares

---

**Vigilancia:** garantizar la capacidad de secuenciar entre el 15 % y el 25 % de las muestras positivas; expandir la vigilancia de aguas residuales a todas las áreas del condado; ampliar la capacidad para utilizar los sitios centinela; hacerle seguimiento a la eficacia de la vacuna

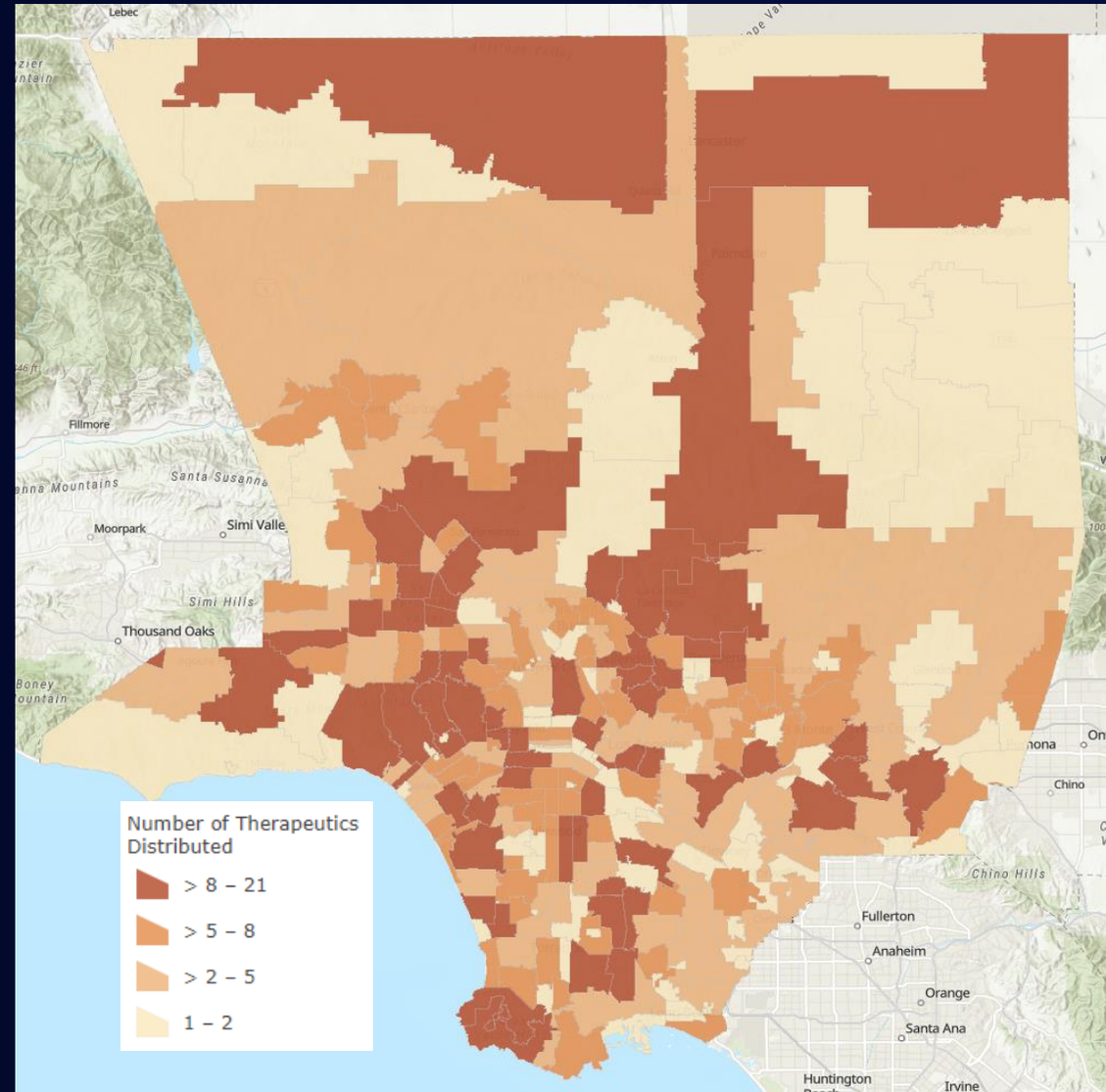


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

3/3/2022

# Distribución de productos medicinales para tratar el COVID-19\* por código postal del paciente del 12/12/21 al 3/1/22

\*Los tratamientos incluyen Evusheld, Molnupiravir y Nirmatrelvir (Paxlovid)  
Fuente de datos: Encuesta demográfica de pacientes terapéuticos COVID-19 de LACDPH

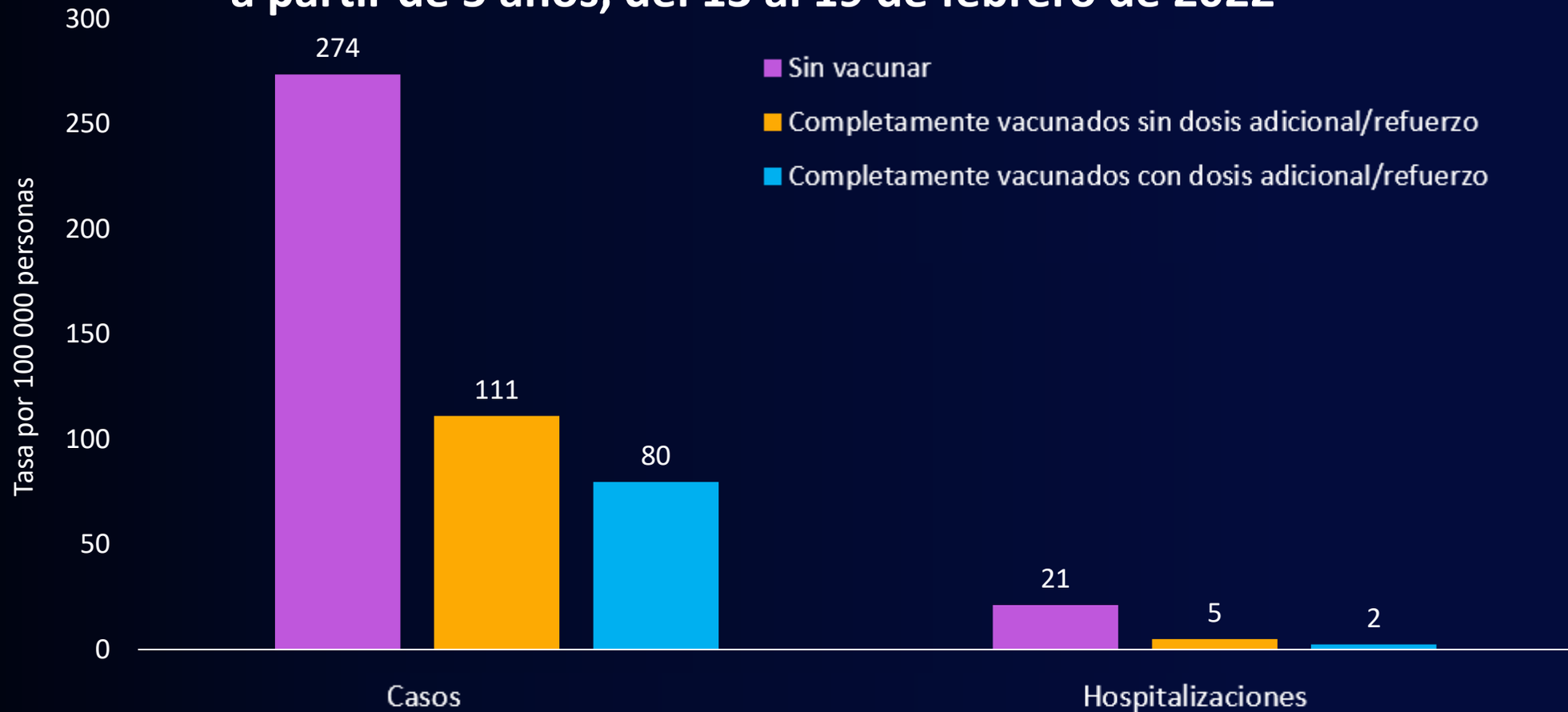


3/3/2022



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

# Tasas de hospitalización y casos ajustados por edad de 7 días por estado de vacunación a partir de 5 años, del 13 al 19 de febrero de 2022



## Tasas de muertes ajustadas por edad de 7 días por estado de vacunación a partir de 5 años, del 13 al 19 de febrero de 2022



Individuos **completamente vacunados** tienen **18 veces** menos posibilidades de morir por COVID-19 que los **individuos vacunados**



# Proporción de residentes del condado de Los Ángeles vacunados por grupo de edad al 27 de febrero de 2022

	≥1 Dosis	Completamente vacunados	Vacunados con dosis adicional/refuerzo
% de residentes del condado de Los Ángeles 65+ años	99%	90%	63%
% de residentes del condado de Los Ángeles 5-11	35%	29%	<0.0%
% de residentes del condado de Los Ángeles 12-17	85%	76%	21%
% de residentes del condado de Los Ángeles 12+	87%	79%	41%
% de residentes del condado de Los Ángeles 5+	83%	74%	37%
% de los 10,3 millones residentes del condado de Los Ángeles	78%	70%	35%



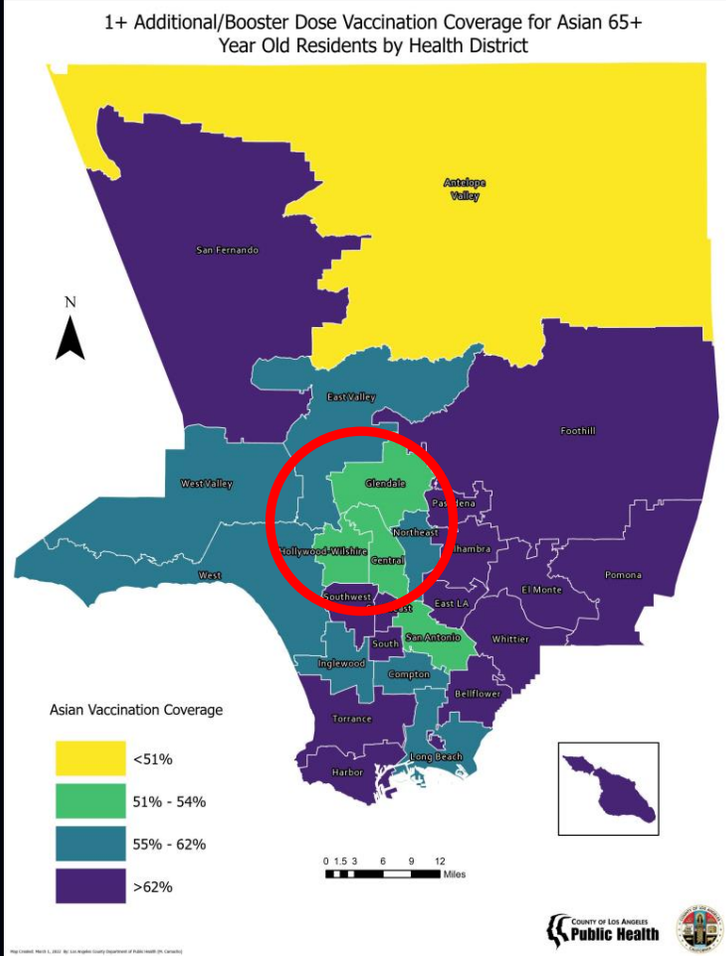
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

3/3/2022

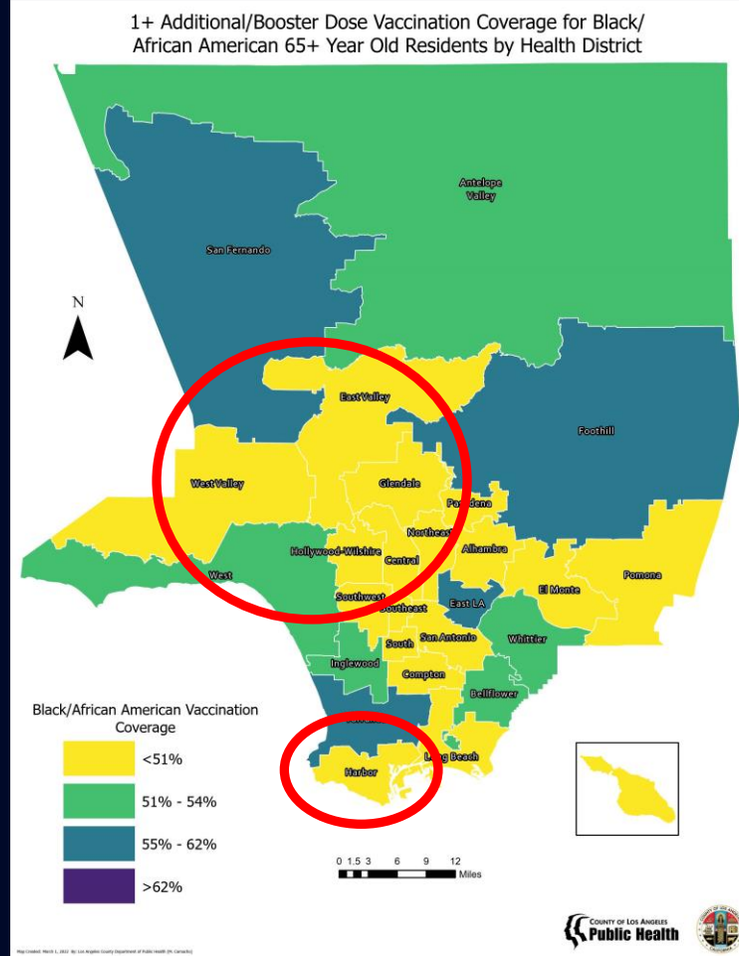
3 591 102 residentes del condado de Los Ángeles han recibido dosis adicionales/de refuerzo

# Cobertura de vacunación para residentes mayores de 65 años por raza/grupo étnico

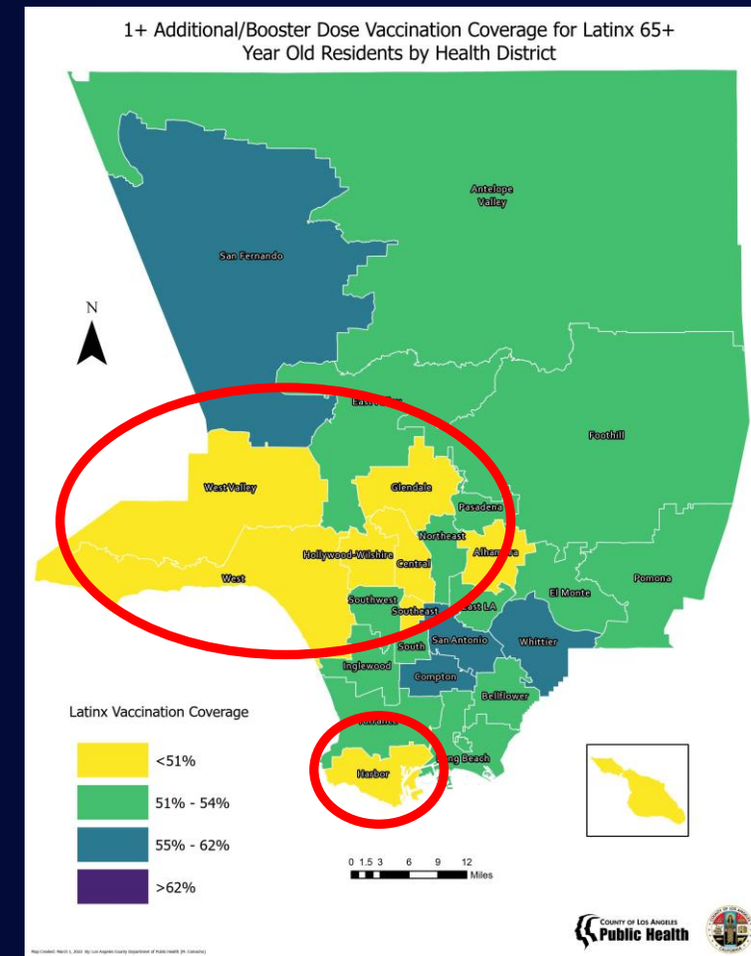
## Asiáticos con 1+ adicional/refuerzo



## De color con 1+ adicional/refuerzo



## Latinos con 1+ adicional/refuerzo



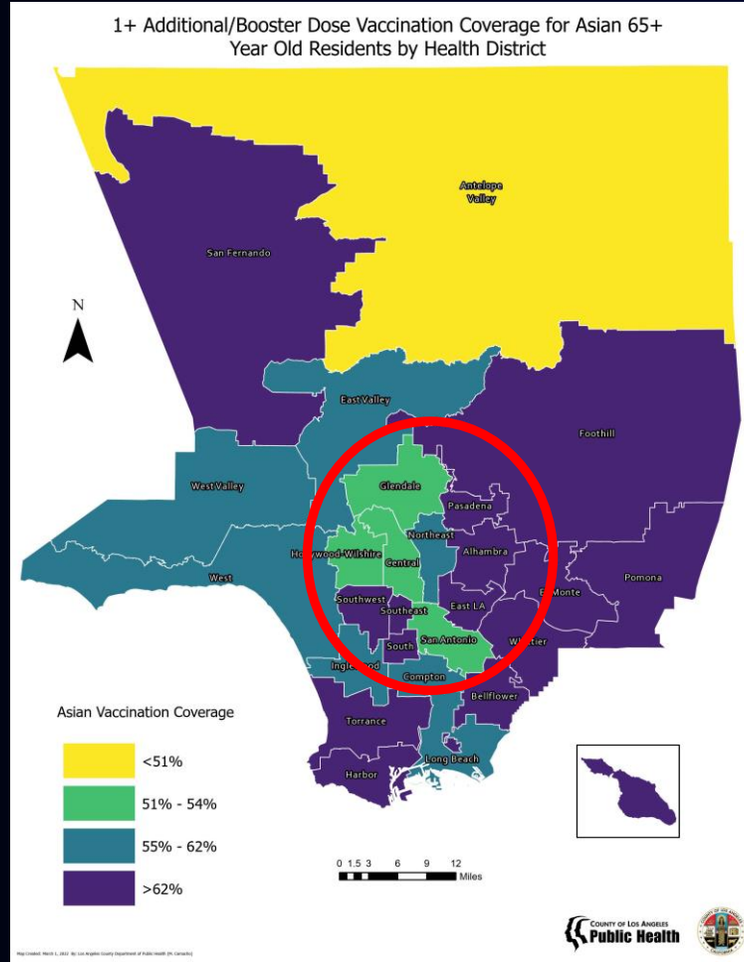
[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

3/3/2022

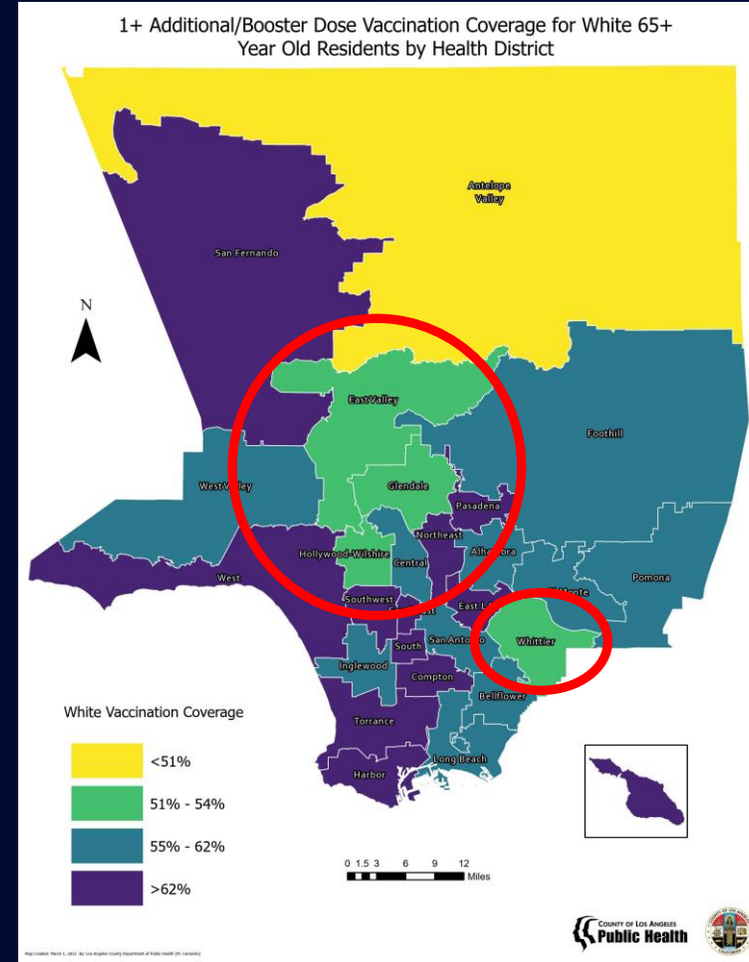
Morado y azul oscuro = alta cobertura de vacunación  
 amarillo y verde claro = baja cobertura de vacunación

# Cobertura de vacunación para residentes mayores de 65 años por raza/grupo étnico

## Asiáticos con 1+ adicional/refuerzo



## Blancos con 1+ adicional/refuerzo



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

3/3/2022

Morado y azul oscuro = alta cobertura de vacunación  
 amarillo y verde claro = baja cobertura de vacunación

# Calendario actualizado para las vacunas de Pfizer y Moderna

## INTERVALOS RECOMENDADOS PARA LA POBLACIÓN GENERAL

Las recomendaciones difieren para las personas con inmunodepresión de moderada a grave

Fabricante de vacunas de serie primaria	Grupo de edad	Intervalo entre la primera y la segunda dosis	Intervalo entre serie primaria y dosis de refuerzo
<b>Pfizer-BionNTech</b>	5 - 11 años	3 semanas	N/A. No se recomiendan refuerzos para este grupo.
<b>Pfizer-BionNTech</b>	≥ 12 años	3 - 8 semanas	≥ 5 meses
<b>Moderna</b>	≥ 18 años	4 - 8 semanas	≥ 5 meses
<b>Janssen</b>	≥ 18 años	N/A. Se recomienda una sola dosis.	≥ 2 meses



# Reducción de la transmisión en el condado de Los Ángeles

Reducir el contagio protege a todos, incluidos aquellos que son más vulnerables a las consecuencias dañinos de COVID-19

## Ayúdenos a reducir el contagio us Reduce Transmission

- Miles de personas en el condado de Los Ángeles están infectadas con COVID-19.
- Millones de personas no vacunadas por completo o sin inocular corren el riesgo de infectarse; algunos de ellos son vulnerables a enfermedades graves.
- COVID-19 todavía causa interrupciones familiares, escolares y laborales.
- COVID-19 es impredecible; podría surgir una variante que se propague más rápido o cause una enfermedad más grave.

### Reciba la vacuna y el refuerzo

- Las vacunas contra la COVID-19 son nuestra herramienta más eficaz para prevenir las infecciones, las enfermedades graves y la muerte por la COVID-19.
- Vacunarse es la forma más segura de desarrollar inmunidad, sin enfermarse ni correr el riesgo de sufrir una enfermedad grave.
- La inmunidad natural se desvanece, por lo que debe vacunarse incluso si ha tenido COVID-19.
- Aumentar las coberturas de vacunación puede ayudarnos a prevenir nuevas variantes de preocupación.
- Hay cientos de sitios convenientes donde puede recibir su vacuna o refuerzo gratis.



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

3/3/2022

