

Sesión informativa para la prensa



covid19.lacounty.gov

1/19/2023

Promedio diario de 7 días de casos y muertes por COVID-19 por fecha* de informe y admisiones diarias al hospital por fecha de admisión 1 de abril de 2022 – 19 de enero de 2023

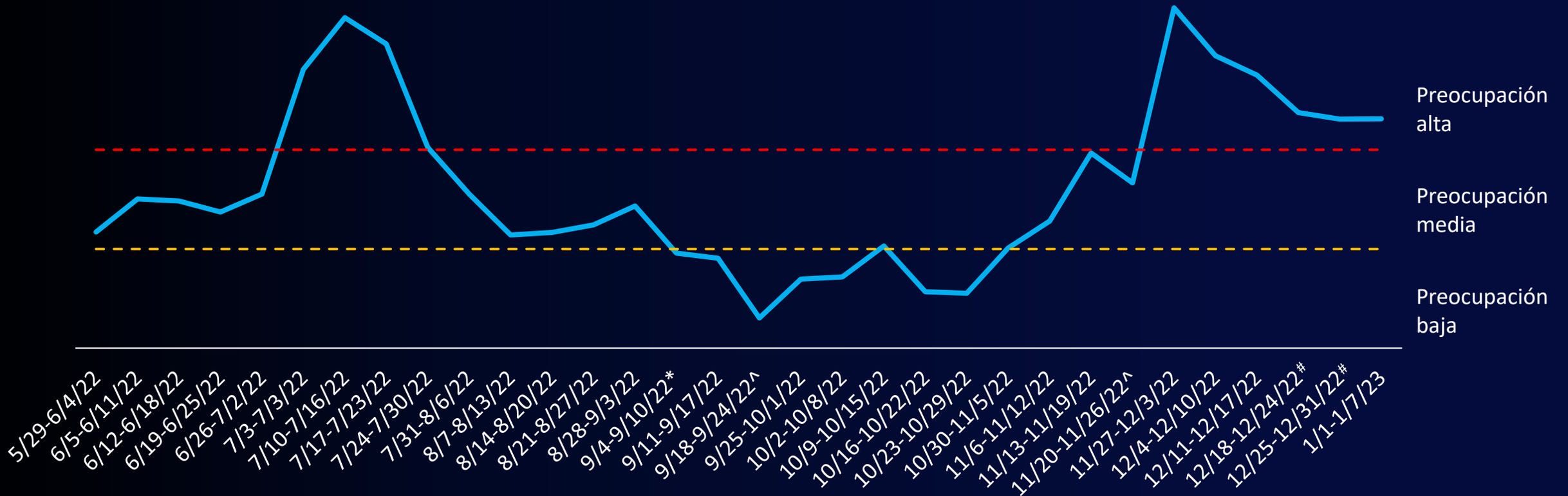


covid19.lacounty.gov

1/19/2023

*Los valores de casos y muertes incluyen datos de Long Beach y Pasadena.

Promedio ponderado de concentraciones de SARS-CoV-2 en aguas residuales para la población del condado de Los Ángeles



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

1/19/2023

Los datos son concentraciones promedio normalizadas de SARS-CoV-2 en aguas residuales.

* No hay datos para la planta de tratamiento de Lancaster

^No hay datos para las plantas de tratamiento de Lancaster y Tapia

No hay datos para la planta de tratamiento de Tapia

Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el departamento de emergencias (ED por sus siglas en inglés) clasificados como relacionados con el coronavirus 1 de octubre de 2022 – 15 de enero de 2023

Porcentaje de encuentros clasificados como relacionados con el coronavirus en el departamento de emergencias



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

Fecha de llegada al departamento de emergencias

1/19/2023

Niveles comunitarios de COVID-19 dados por los CDC

Casos nuevos (por cada 100,000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Alto	Valores actuales del condado de Los Ángeles Casos nuevos: 75/100,000 (a partir del 1/19/23)
Menos de 200	Nuevos ingresos por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	<10.0	10.0-19.9	≥20.0	9.5
	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%
200 o más	Nuevos ingresos por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	N / A	<10.0	≥10.0	N / A
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	N / A	<10.0%	≥10.0%	N / A

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



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

1/19/2023

Recomendaciones sobre el uso de mascarillas para el condado de Los Ángeles: nivel comunitario bajo

Requerido

- En entornos de atención médica o de atención colectiva
- En espacios cerrados durante 10 días después de haber estado expuesto al COVID
- Lugares donde lo requiera el sitio, incluyendo negocios, escuelas y lugares de trabajo

Fuertemente Recomendado

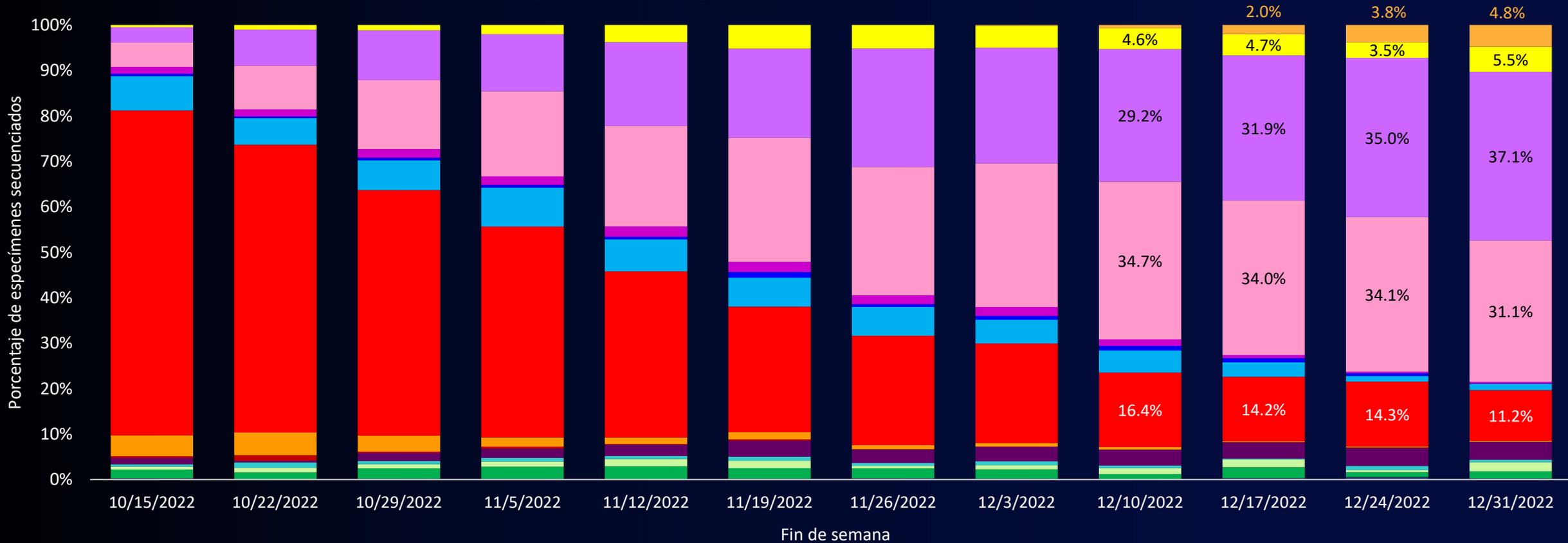
- En espacios públicos cerrados para personas con alto riesgo de enfermedades graves
- Para personas con infección reciente, que hayan dado negativo después de al menos 5 días de aislamiento, en los días 6-10. **En entornos de trabajo, se requiere el uso de mascarilla durante los 10 días completos.**
- En transporte público

Preferencia individual

- En espacios públicos cerrados
- En los centros correccionales y de detención **(las personas de alto riesgo continúan usando mascarillas)**
- En sitios de refugio para personas sin hogar y de emergencia **(las personas de alto riesgo continúan usando mascarillas)**



Variantes de SARS-CoV-2 como porcentaje de todas las muestras secuenciadas para la vigilancia de variantes de referencia



- Todos los otros Ómicron
- Ómicron BA.2.75.2
- Ómicron BA.4.6
- BF.11
- BQ.1.1

- Ómicron BA.2 (Excluye BA.2.75, BA.2.75.2, BN.1, y XBB)
- Ómicron BN.1
- Ómicron BA.5 (Excluye BF.7, BF.11, BA.5.2.6, BQ.1 y BQ.1.1)
- BA.5.2.6
- XBB (excluye XBB.1.5)

- Ómicron BA.2.75 (Excluye BA.2.75.2 y BN.1)
- Ómicron BA.4 (Excluye BA.4.6)
- BF.7
- BQ.1 (Excluye BQ.1.1)
- XBB.1.5



covid19.lacounty.gov

1/19/2023

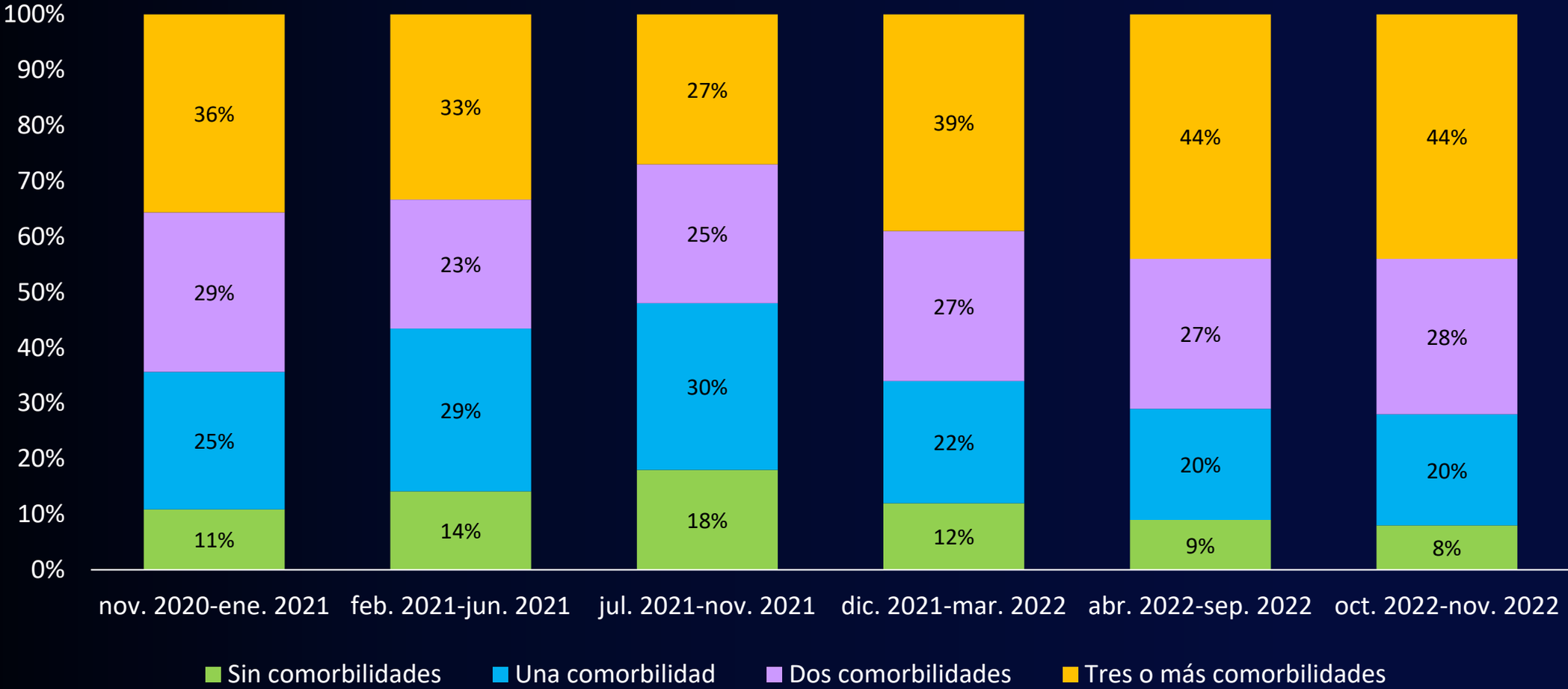
*BF.7, BF.11, BQ.1 y BQ.1.1 son sublinajes de BA.5

Proporción estimada de especímenes secuenciados que son XBB.1.5 y hospitalizaciones por COVID en los principales condados de EE. UU.

	Condado de Nueva York (Nueva York)	Condado de Suffolk (Massachusetts)	Condado de Fulton (GA)	Condado de Los Ángeles (CA)	Condado de Cook (IL)	Condado de King (WA)
Porcentaje estimado de XBB.1.5 (<i>Región HHS</i>)	82.7%	81.7%	31.1%	15.8%	14.0%	8.1%
Nuevos ingresos por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (<i>Área de Servicio de Salud</i>)	12.8	18.0	8.8	9.5	11.1	5.7
% de camas de hospitalización con personal en uso por pacientes con COVID-19 confirmado (<i>Área de Servicio de Salud</i>)	7.2%	6.3%	7.2%	5.8%	5.1%	4.4%



Estatus de comorbilidad de un subconjunto de hospitalizaciones por COVID-19 en el condado de Los Ángeles*



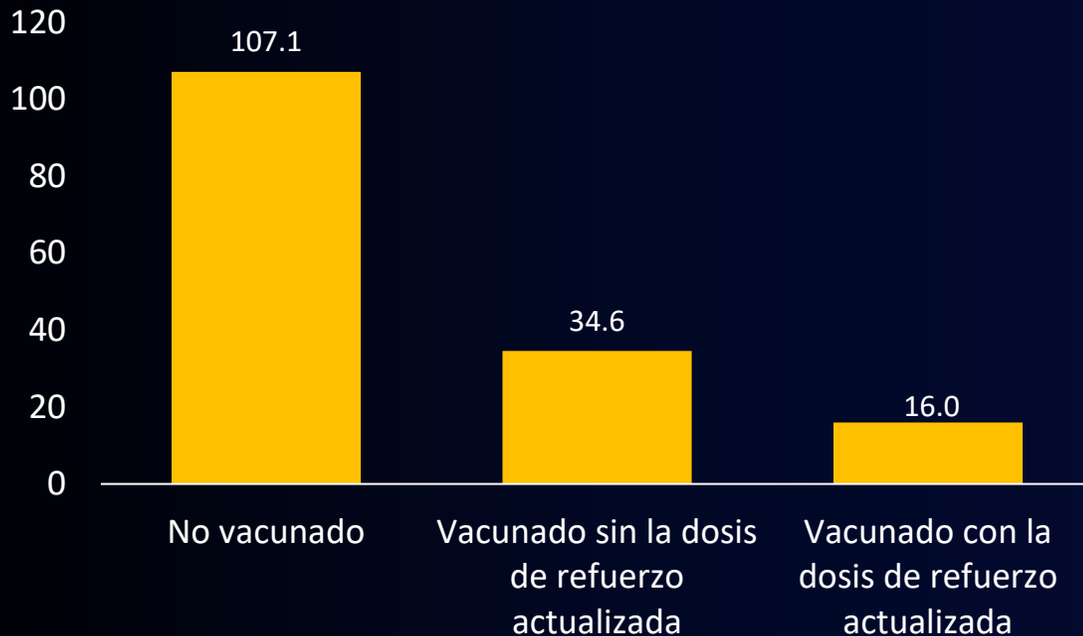
covid19.lacounty.gov

1/19/2023

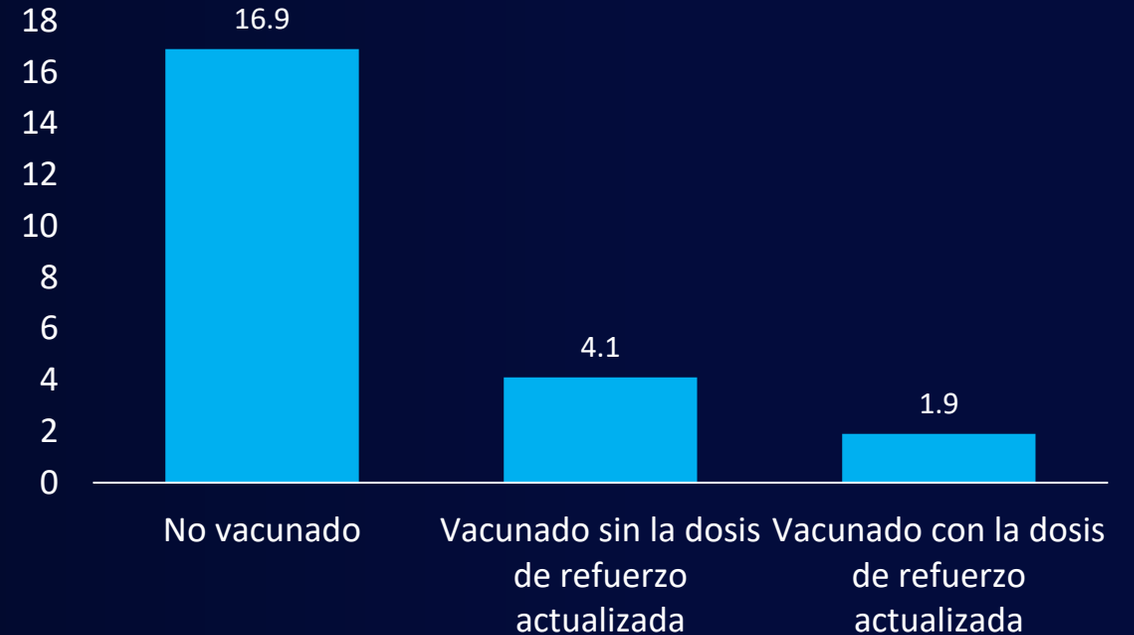
*Datos disponibles para 1,735 pacientes cuyo expediente médico fue revisado por el personal del Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles

Tasas de hospitalización y mortalidad de 30 días por estatus de vacunación de refuerzo bivalente en el condado de Los Ángeles

Tasas de hospitalización por cada 100,000
Período de 30 días que finaliza el 1/3/23



Tasas de mortalidad por cada 100,000
período de 30 días que finaliza el 12/27/22



Protección continua para las personas más vulnerables

- Un **refuerzo bivalente** puede brindarle protección y reducir la posibilidad de una enfermedad grave por COVID-19: ph.lacounty.gov/comovacunarse
- **Las mascarillas** continúan brindando protección, especialmente en espacios cerrados, llenos de gente o mal ventilados
- **Hágase la prueba** antes de reuniones en espacios cerrados o cuando visite a personas que son más vulnerables a las enfermedades: ph.lacounty.gov/covidpruebas
- Las personas que dan positivo en la prueba de COVID-19 deberían hablar con un proveedor sobre cómo obtener **tratamientos y medicamentos**.
 - Sitios de Prueba para Tratar ph.lacounty.gov/covidmedicamentos
 - Telesalud [1-833-540-0473](tel:1-833-540-0473) (disponible los 7 días a la semana, de 8 am – 8:30 pm)



covid19.lacounty.gov

1/19/2023





CONDADO DE LOS ANGELES

Salud Pública



covid19.lacounty.gov

1/19/2023