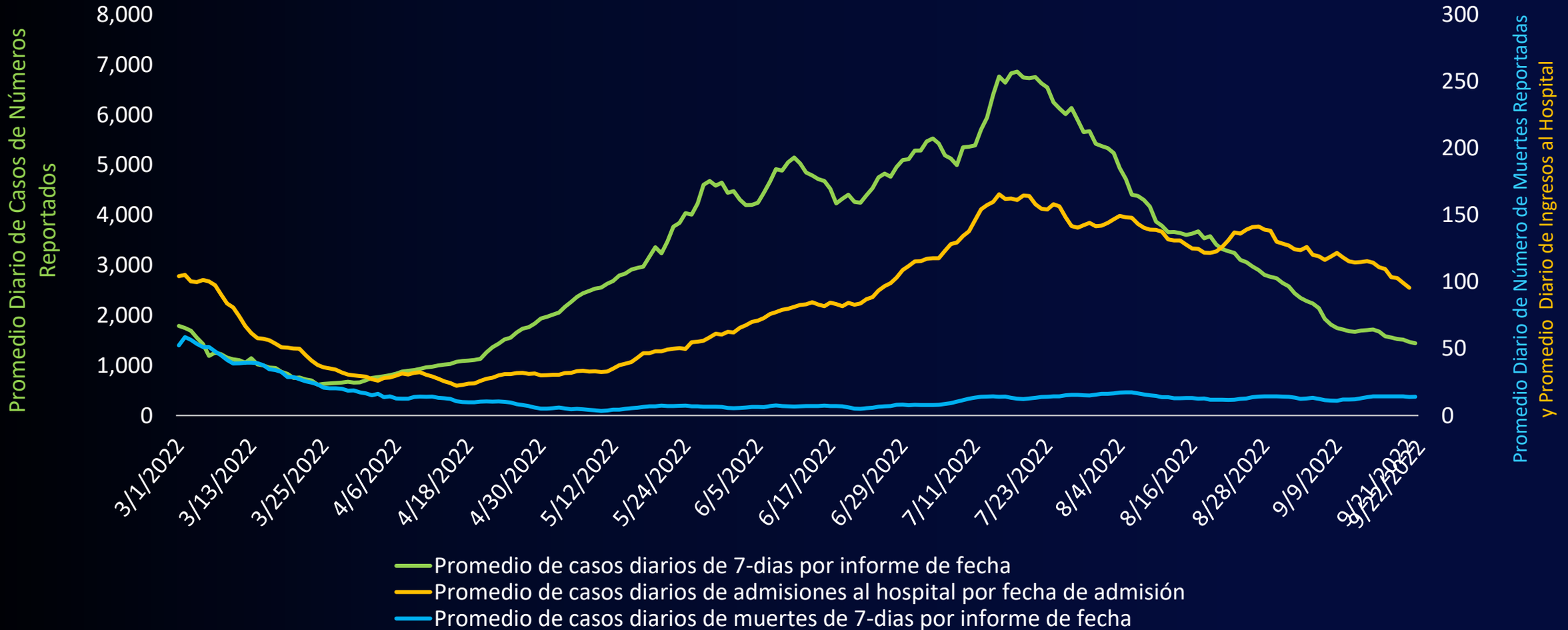


Promedio diario de 7-días de casos de COVID-19 y muertes por informe de fecha* Y admisiones diarias al hospital por fecha 1 de marzo de 2022 – 22 de septiembre de 2022



covid19.lacounty.gov

9/22/2022

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

Niveles comunitarios de COVID-19 dados por los CDC

Casos nuevos (por 100,000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Alto	Valores Actuales del Condado de LA Casos Nuevos: 108.6/100,000 (a partir del 9/22/22)*
Menos de 200	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	<10.0	10.0-19.9	≥20.0	6.5
	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%	3.6%
200 o más	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	NA	<10.0	≥10.0	NA
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10.0%	≥10.0%	NA

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.



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

9/22/2022

*La tasa de casos de los CDC tiene un retraso de 2 días y refleja los datos informados por LACDPH el 9/20/22

**Tasa acumulada de casos de 7 días por
cada 100,000 personas, calculada por el
Departamento de Salud Pública del
Condado de Los Ángeles**

Fecha del Reporte	Tasa de Casos
9/15/2022	117.1
9/16/2022	114.3
9/17/2022	108.1
9/18/2022	106.3
9/19/2022	104.2
9/20/2022	103.4
9/21/2022	100.2
9/22/2022	98.3



covid19.lacounty.gov

9/22/2022

Cambios al uso de mascarillas en espacios cerrados cuando se está en un nivel comunitario bajo y tasa semanal de casos por debajo de 100 por cada 100,000

Fecha de vigencia: 23 de septiembre de 2022

Ubicación o Situación	Uso de mascarillas en espacios cerrados
<ul style="list-style-type: none">Entornos de atención médica, entornos de atención a largo plazo e instalaciones de atención para adultos/personas de la tercera edad, o en cualquier otro lugar donde sea la política del negocio, el local o la agencia.Durante 10 días después del inicio de los síntomas de COVID o una prueba positiva cuando sea elegible para finalizar el aislamiento y regrese al trabajo o la escuela, O durante 10 días después de la exposición a alguien con COVID.	Requerido <i>no hay cambio</i>
<ul style="list-style-type: none">En transporte público y dentro de centros de tránsito: autobuses y estaciones de autobús, trenes y estaciones de tren, aviones y aeropuertos, taxis y viajes compartidos.	Fuertemente recomendado
<ul style="list-style-type: none">Individuos con mayor riesgo*, <i>cuando se encuentran en entornos de mayor riesgo</i>[^]	Fuertemente recomendado
<ul style="list-style-type: none">Centros correccionales y refugios (áreas no clínicas) cuando se encuentran en un nivel comunitario bajo y sin brotes recientes	Preferencia individual
<ul style="list-style-type: none">Todos los demás entornos públicos en espacios cerrados, negocios y oficinas gubernamentales	Preferencia individual

*Las personas con riesgo elevado incluyen: personas de la tercera edad, personas no vacunadas, personas con condiciones médicas subyacentes, personas inmunocomprometidas y personas que viven en comunidades de alta pobreza. [^]Los entornos de mayor riesgo incluyen cualquiera de las "tres C": espacios cerrados con poco flujo de aire, lugares abarrotados con muchas personas cerca y entornos de contacto cercano, especialmente donde las personas hablan (o respiran con dificultad) muy juntas.

USO DE MASCARILLA EN ESPACIOS CERRADOS	Nivel de la comunidad dado por los CDC: BAJO		Nivel de la comunidad dado por los CDC: MEDIO		Nivel de la comunidad dado por los CDC: ALTO
Tasa de casos semanales	<100/100K	≥100/100K	<100/100K	≥100/100K	Tasa de cualquier caso
Todos los individuos, sin importar el estatus de vacunación	Preferencia individual	Fuertemente recomendado	Preferencia individual	Fuertemente recomendado	*Requerido en espacios cerrados en todos los espacios públicos y negocios
Individuos con riesgo elevado	Fuertemente recomendado en entornos de alto riesgo	Fuertemente recomendado	Fuertemente recomendado en entornos de alto riesgo	Fuertemente recomendado	*Requerido
Para los expuestos	Requerido usar una mascarilla en espacios cerrados durante 10 días después del último día de exposición				
Para los positivos confirmados	Se requiere aislar hasta por 10 días a menos que la prueba sea negativa el día 6; el uso de mascarilla para aquellos que dan negativo en el día 6-10; en entornos de trabajo se requieren mascarillas durante los 10 días completos				
Todos los entornos de atención médica y centros de atención colectiva	Requerido				
Centros correccionales y de detención, refugios para personas sin hogar y de emergencia	Preferencia individual fuera de las áreas clínicas	Fuertemente recomendado	Requerido	Requerido	Requerido
Transporte público, centro de transporte y servicio de transporte (incluidos autobuses de enlace, viajes compartidos, taxis y transporte médico)	Fuertemente recomendado	Requerido	Fuertemente recomendado	Requerido	Requerido

Nota: una empresa o agencia puede requerir máscaras en espacios cerrados en cualquier momento.

*Requerido si ambas métricas hospitalarias en el marco de nivel comunitario de los CDC están por encima de 10.

Señales de alerta temprana en el Condado de Los Ángeles

Indicador	Umbrales			Valores actuales del condado de LA
	Bajo	Medio	Alto	
Porcentaje de muestras secuenciadas que se identifican como una nueva variante de preocupación (incluidas las subvariantes) (según la designación de la OMS) ¹	< 10%	10%-20%	> 20%	3%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus ²	< 5%	5%-10%	> 10%	4%
Tasa bruta de casos acumulada de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100 % de pobreza en el área) ²	< 100 por cada 100,000	100-200 por cada 100,000	> 200 por cada 100,000	80 por cada 100,000
Número de sistemas de alcantarillado con un aumento del doble o mayor en la concentración de SARS-CoV-2 en aguas residuales	< 10%	10-100%	> 100%	Pendiente
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días ³	≤ 10	11-20	> 20	13
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días ³	≤ 10	11-20	>20	12
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días ³	≤ 10	11-20	> 20	3
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días ³	< 150	150-350	> 350	68



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

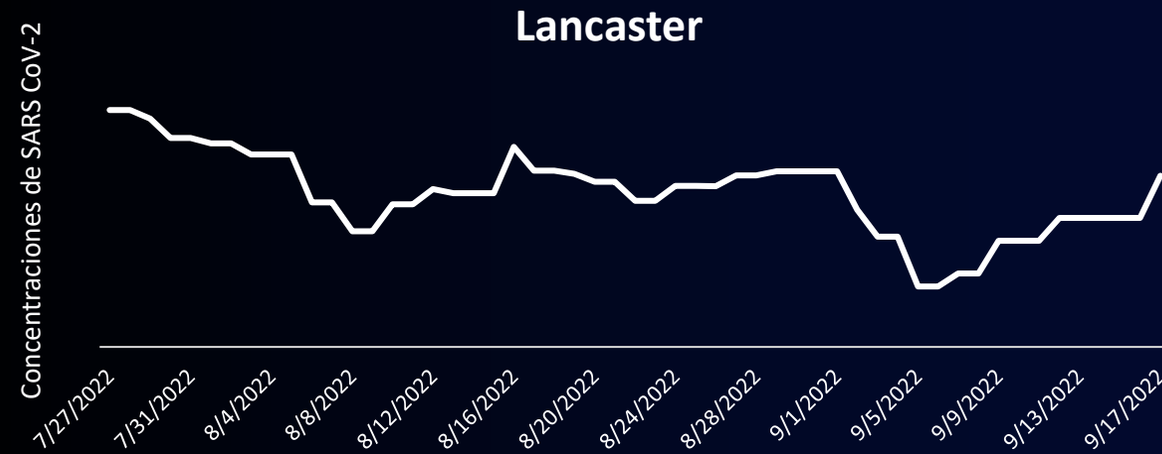
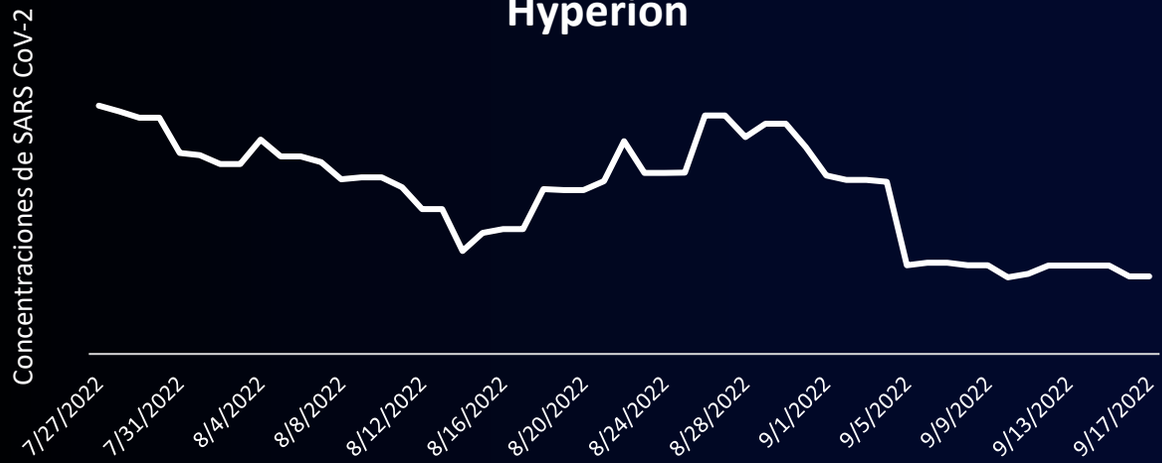
9/22/2022

1 Período actual de 7-días 8/28/22 – 9/3/22

2 Período actual de 7-días 9/12/22 – 9/18/22

3 Período actual de 7-días 9/14/22 – 9/20/22

Concentración de SARS-CoV-2 en aguas residuales en 4 alcantarillas en el Condado de Los Angeles julio – septiembre 2022*

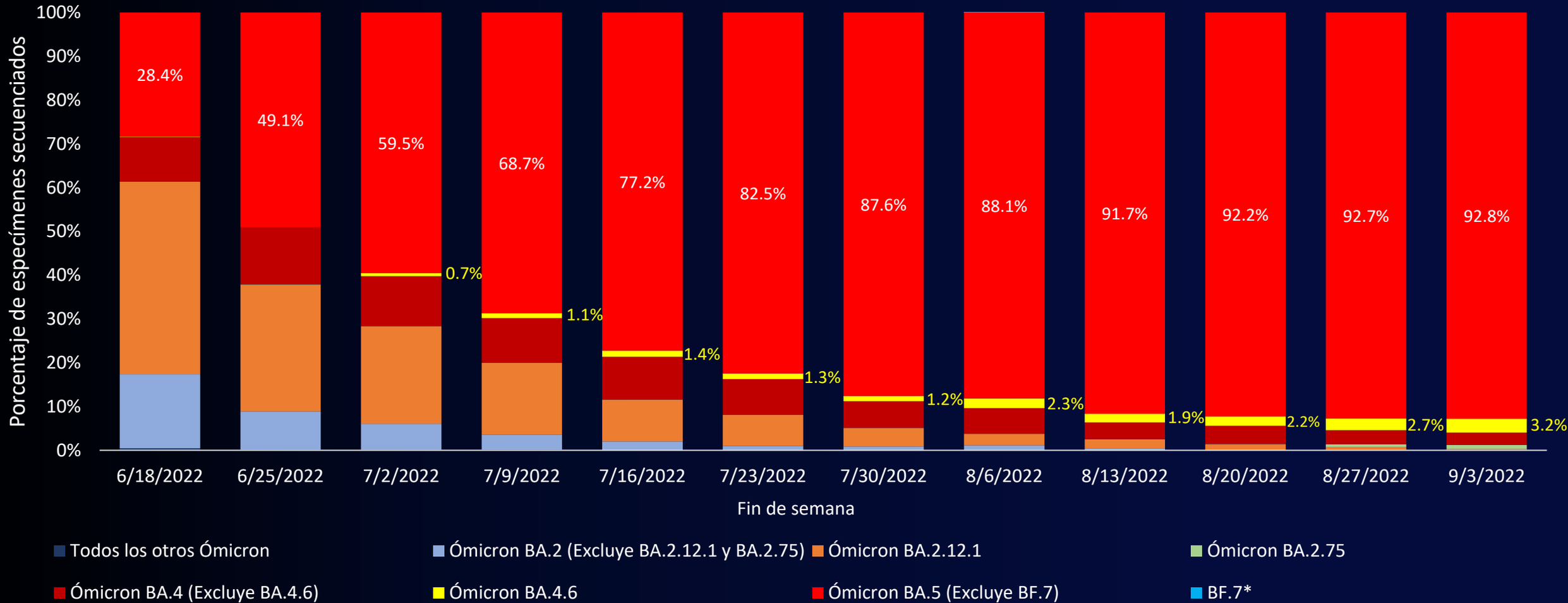


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

9/22/2022

* Los datos son promedios móviles de 10 días.

Variantes del SARS-CoV-2 como porcentaje de todos los especímenes secuenciados como base de referencia de variante de control



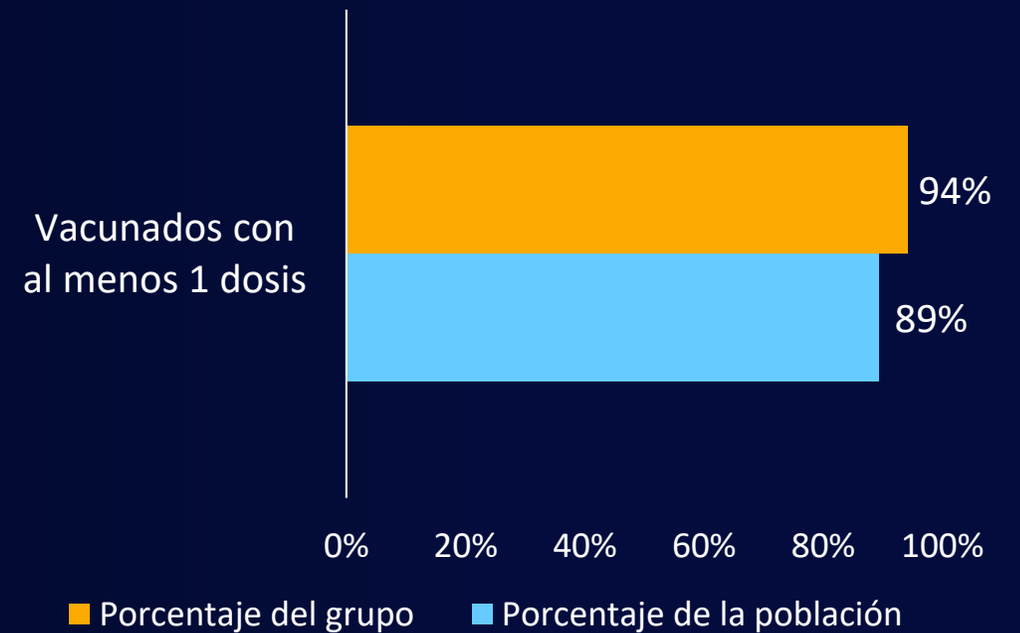
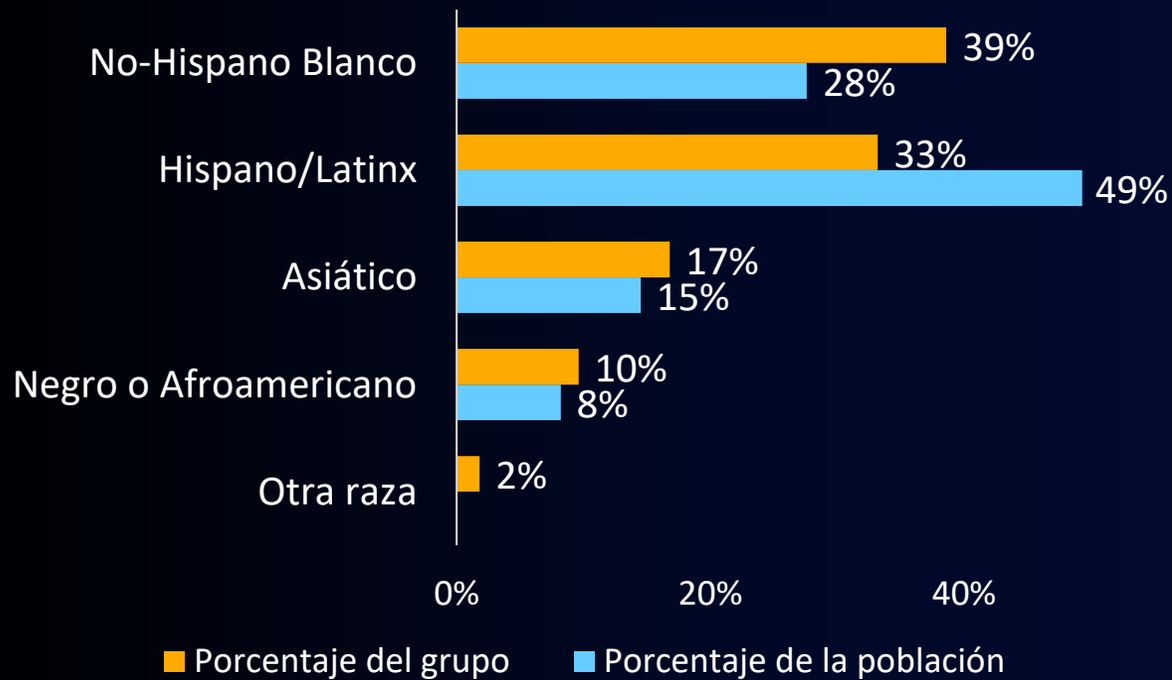
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

9/22/2022

*BF.7 también se conoce como BA.5.2.1.7

Estudio de grupo de vigilancia de la pandemia de COVID-19 en Los Ángeles*

Raza/etnicidad y estado de vacunación de los participantes en la Ola 3 del estudio, en comparación con la población del condado de Los Ángeles



covid19.lacounty.gov

9/22/2022

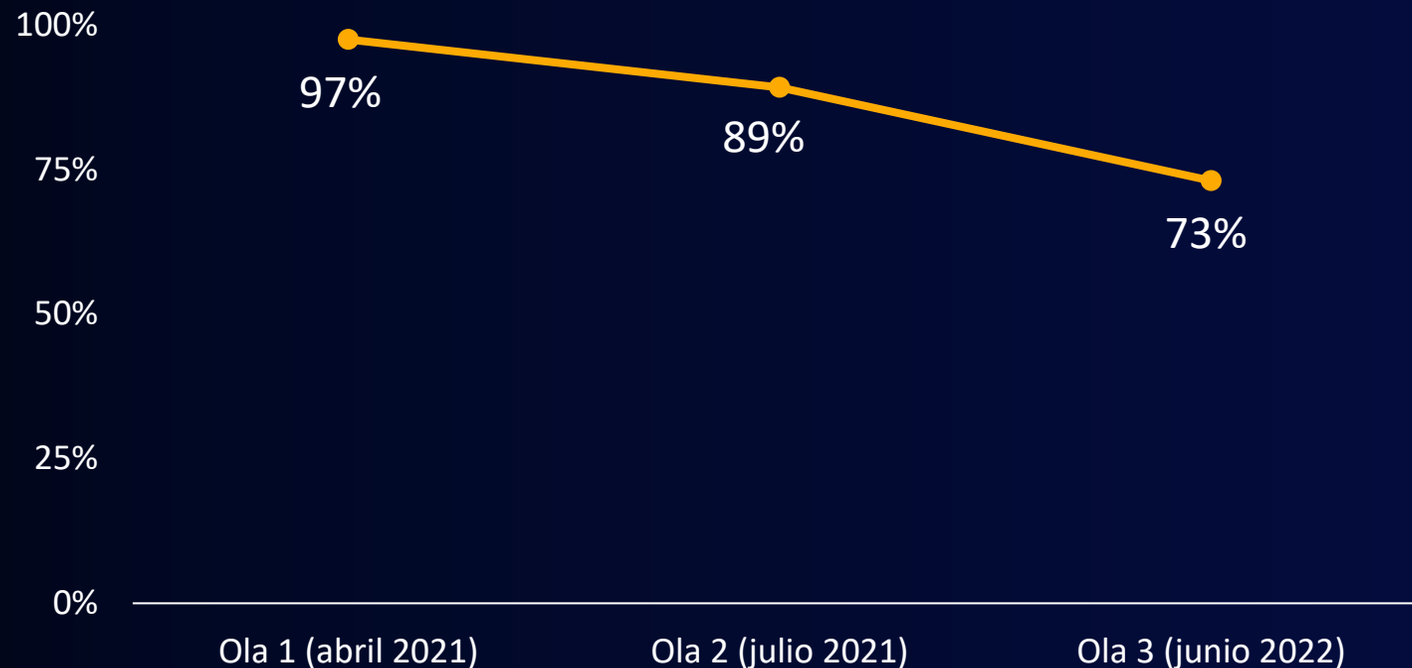
*Este estudio está dirigido por el Centro de Investigación de Pandemias de la Universidad del Sur de California, en colaboración con el Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles. Los resultados de esta diapositiva son de la Ola 3 del estudio, que abarcó de mayo a agosto de 2022.

Estudio de grupo de vigilancia de la pandemia de COVID-19 en Los Ángeles*

Comportamientos y opiniones sobre el uso de mascarillas

¿Qué acciones ha tomado la SEMANA PASADA para reducir su riesgo de exposición al COVID-19?

Usó una mascarilla cuando estaba en presencia de otros (N = 819)



covid19.lacounty.gov

9/22/2022

*Este estudio está dirigido por el Centro de Investigación de Pandemias de la Universidad del Sur de California, en colaboración con el Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles. La encuesta Ola 1 se envió en abril de 2021, la encuesta Ola 2 se envió en julio de 2021 y la encuesta Ola 3 se envió en junio de 2022.

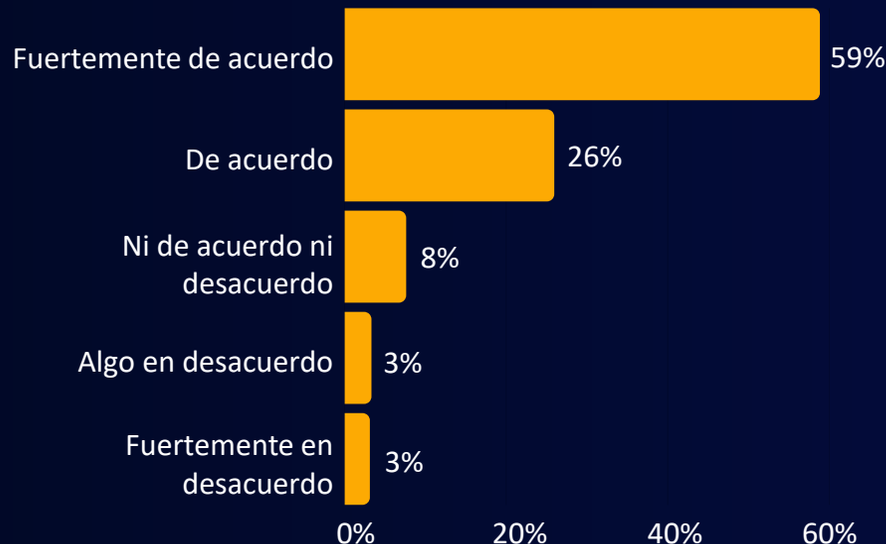
Estudio de grupo de vigilancia de la pandemia de COVID-19 en Los Ángeles*

Comportamientos y opiniones sobre el uso de mascarillas

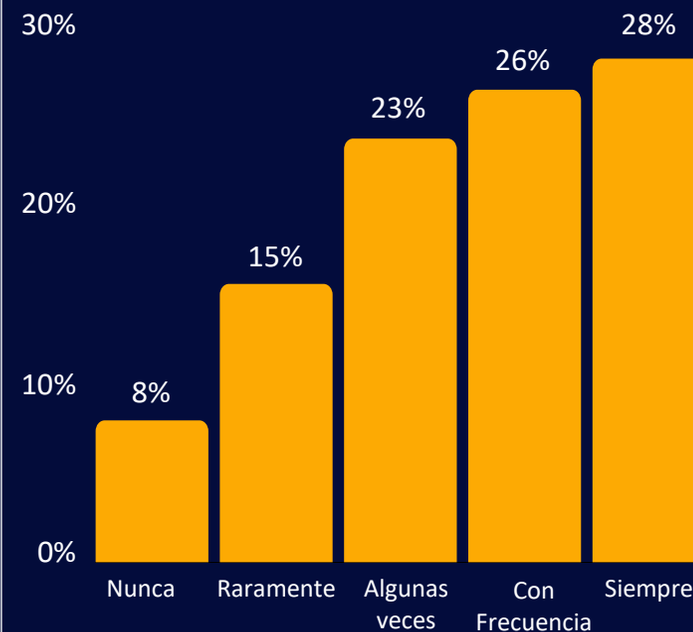
1. Las personas que están completamente vacunadas y reforzadas aún deberían usar una mascarilla cuando están en entornos en espacios cerrados repletos de gente. (N=1341)



2. Incluso si una persona está completamente vacunada y reforzada, usar una mascarilla de grado médico/quirúrgico cuando está en público reduce la posibilidad de contraer la infección por COVID. (N=1347)



3. Cuando sale de su casa, ¿con qué frecuencia usa una mascarilla? (N=1349)



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

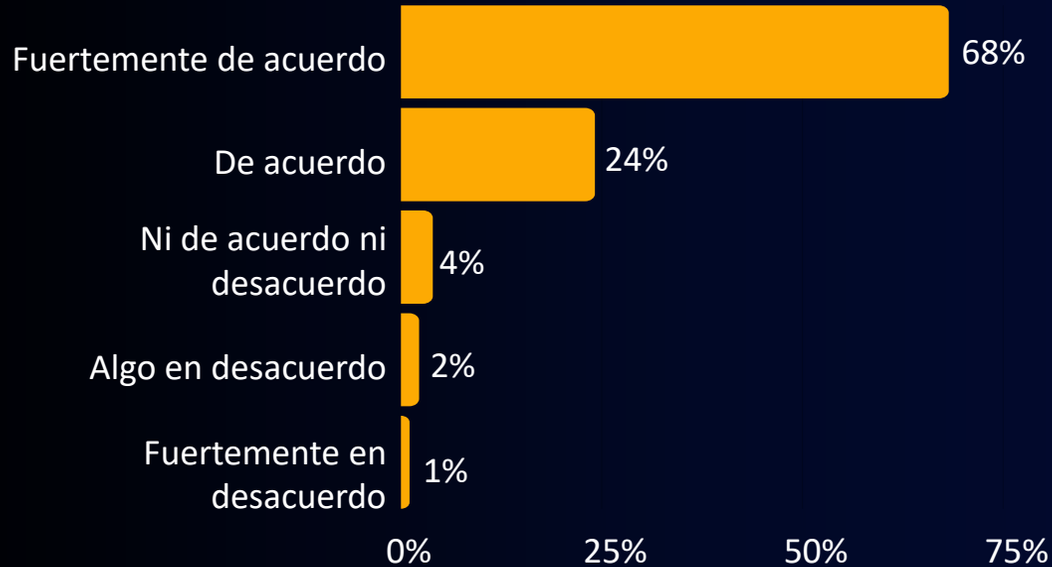
9/22/2022

*Este estudio está dirigido por el Centro de Investigación de Pandemias de la Universidad del Sur de California, en colaboración con el Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles. Los resultados de esta diapositiva son de la Ola 3 del estudio, que abarcó de mayo a agosto de 2022.

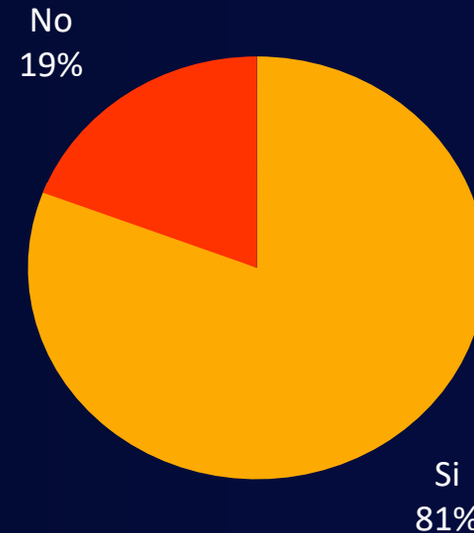
Estudio de grupo de vigilancia de la pandemia de COVID-19 en Los Ángeles*

Comportamientos y Opiniones sobre el aislamiento/la cuarentena

1. Las personas que den positivo en la prueba de COVID deberían permanecer en casa durante al menos 5 días, incluso si no tienen ningún síntoma. (N=1347)



2. Una vez se dio cuenta que estuvo en contacto cercano con alguien mientras tenía una infección por COVID-19, ¿se puso en cuarentena de acuerdo con las guías de salud pública vigentes en ese momento? (N=747)



covid19.lacounty.gov

9/22/2022

*Este estudio está dirigido por el Centro de Investigación de Pandemias de la Universidad del Sur de California, en colaboración con el Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles. Los resultados de esta diapositiva son de la Ola 3 del estudio, que abarcó de mayo a agosto de 2022.



Actualización de la vacuna contra el COVID-19: Refuerzos bivalentes para niños de 5 a 17 años



- Pueden estar disponible a principios o mediados de octubre
 - Pfizer – refuerzo bivalente para niños de 5 a 11 años
 - Moderna – refuerzo bivalente en niños de 6 a 17 años
- Si se autorizan y recomiendan los refuerzos bivalentes para niños:
 - Se utilizará como dosis única para aquellos que ya han recibido su serie de vacunas primarias
 - Serán las *únicas* vacunas disponibles para usar como refuerzos



covid19.lacounty.gov

9/22/2022

VacunateLosAngeles.com