

Estado de la Semana Pasada

	J 6/16	Mi 6/15	Ma 6/14	L 6/13	D 6/12	Sa 6/11	V 6/10
Casos nuevos diarios	4,583	5,693	3,310	2,998*	3,583*	6,385	6,202
Muertes diarias	9	9	9	7*	4*	6	8
Hospitalizaciones diarias de casos confirmados	605	606	579	593	574	571	616
Tasa de positividad diaria (7-dias prom)	8.2%	6.9%	6.2%	5.7%	5.1%	5.1%	5.2%
Tasa de casos diarios (7-dias prom)	46	46	47	47	49	50	49



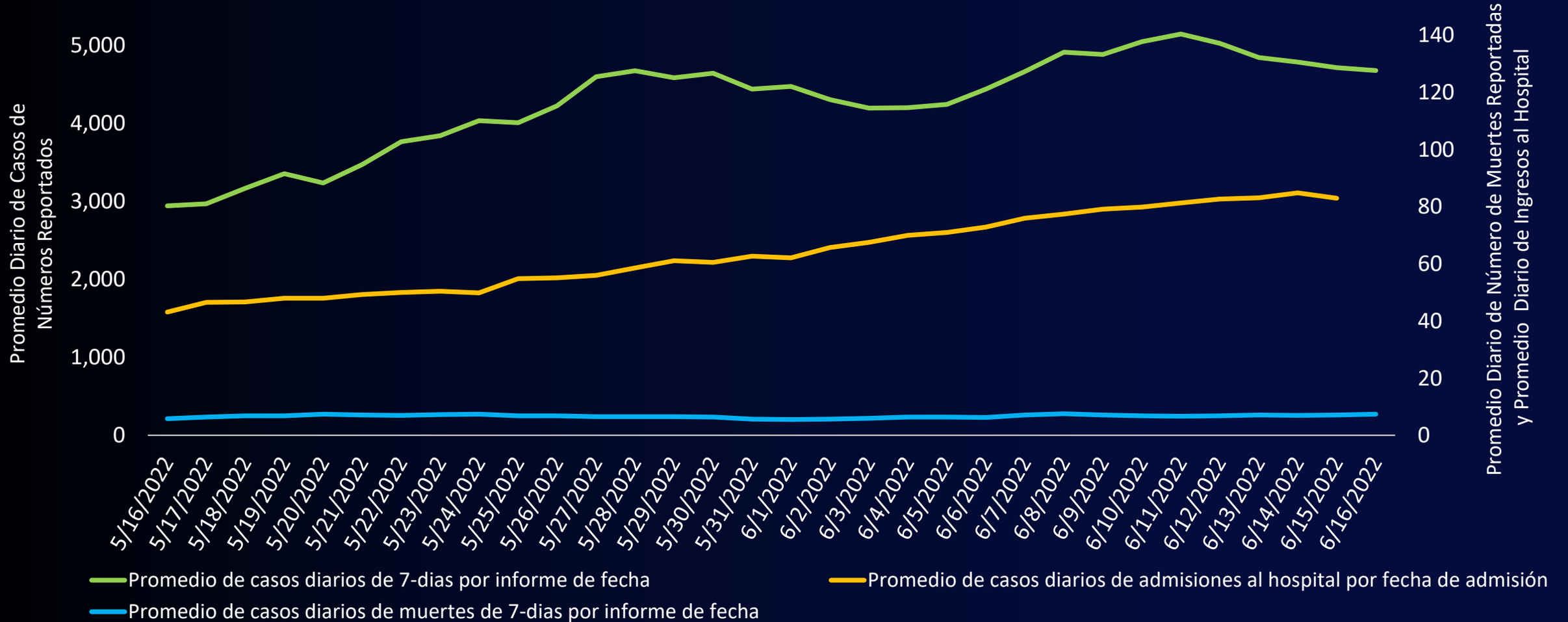
covid19.lacounty.gov

6/16/2022

*Los números reflejan un subconteo debido al atraso del reporte del fin de semana.
información de Long Beach y
^ Tasas de positividad diaria no incluyen Pasadena

Promedio diario de 7-días de casos de COVID-19 y muertes por informe de fecha* Y admisiones diarias al hospital por fecha de admisión

16 de mayo 2022 – 16 de junio 2022



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

6/16/2022

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

Niveles comunitarios de COVID-19 dados por CDC

Casos nuevos (por 100,000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Alto	Condado de LA Valores actuales <u>Casos nuevos:</u> 337/100,000 (al 6/16/22)
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	NA
	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%	NA
200 o más	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	NA	<10.0	≥10.0	7.3
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10.0%	≥10.0%	3.5%

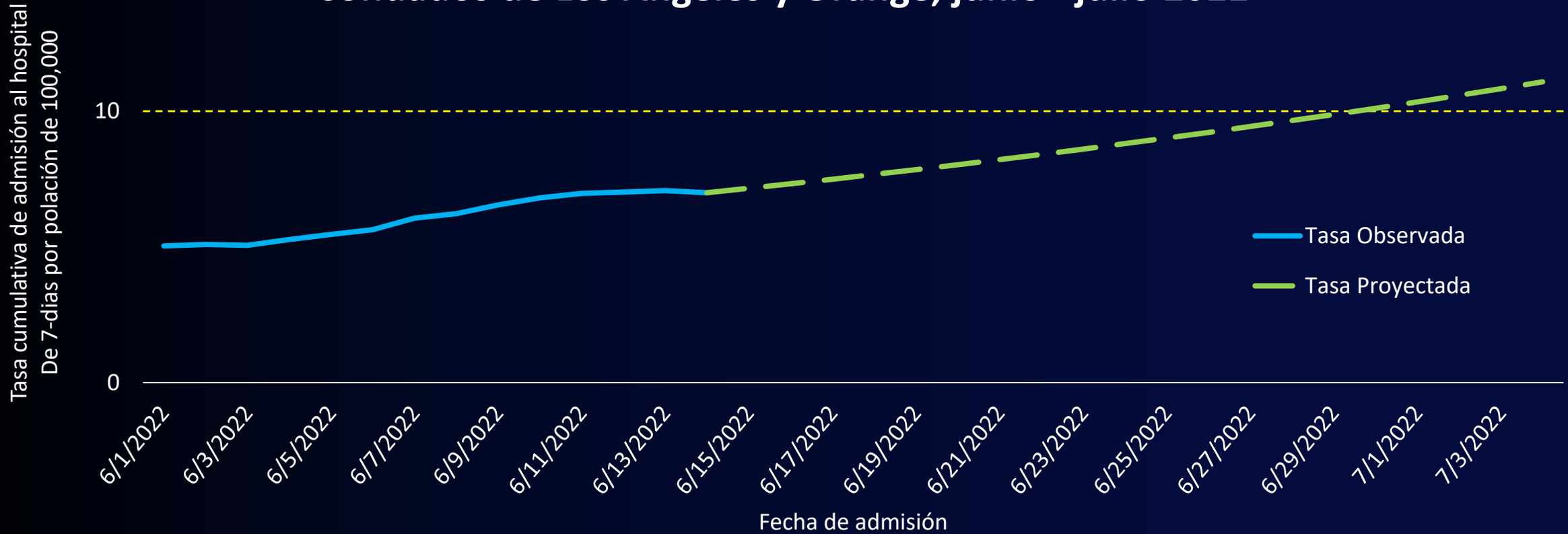
El nivel comunitario de COVID-19 está determinado por el mayor de los indicadores de camas y nuevas admisiones, según el nivel actual de casos nuevos por cada 100,000 habitantes en los últimos 7 días.



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

6/16/2022

Tasa Cumulativa de Admisión al Hospital de 7-Días por Población de 100,000 por Fecha de Admisión, Valores Observados y Proyectados, Condados de Los Ángeles y Orange, junio - julio 2022



*Incluye casos de Long Beach y Pasadena

**La proyección es solamente un aproximado y está basada en la tasa de cambio entre la admisión reportada cumulativa de 7-días y el conteo entre 1 de junio y 14 de junio, 2022. Las proyecciones están sujetas a cambios.



covid19.lacounty.gov

6/16/2022

Señales de alerta temprana

Indicador	Umbrales			Valores actuales
	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%	90%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus ²	< 5%	5%-10%	> 10%	7%
Tasa bruta de casos acumulada de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100 % de pobreza en el área) ²	< 100 de cada 100,000	100-200 de cada 100,000	> 200 de cada 100,000	241 de 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 ³	0	1-2	≥ 3	0
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	> 20	26
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días ⁵	≤ 7	8-14	≥ 15	N/A
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	> 20	13
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días ⁴	< 100	100-300	> 300	225



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

6/16/2022

1 Período actual de 7-días es 5/22/22 - 5/28/22

2 Período actual de 7-días es 6/6/22 - 6/12/22

3 Período actual de 7-días es 6/4/22 - 6/13/22

4 Período actual de 7-días es 6/8/22 - 6/14/22

Distritos de saneamiento del Condado de Los Ángeles (Planta conjunta de control de la contaminación del agua) SARS-CoV-2 concentración de aguas residuales

- - - Promedio de hace 14 días
 — Promedio móvil de 10 días
 - - - El doble del promedio de hace 14 días

Concentración SARS CoV-2



Fecha de recolección de la muestra



covid19.lacounty.gov

6/16/2022

Datos de la Red de Vigilancia de Sistemas de Aguas Residuales de California (Cal-SuWers) del CDPH

Saneario y medio ambiente de la ciudad de Los Ángeles (Hyperion) SARS-CoV-2 concentración de aguas residuales

--- Promedio de hace 14 días — Promedio móvil de 10 días - - - El doble del promedio de hace 14 días

Concentración SARS CoV-2

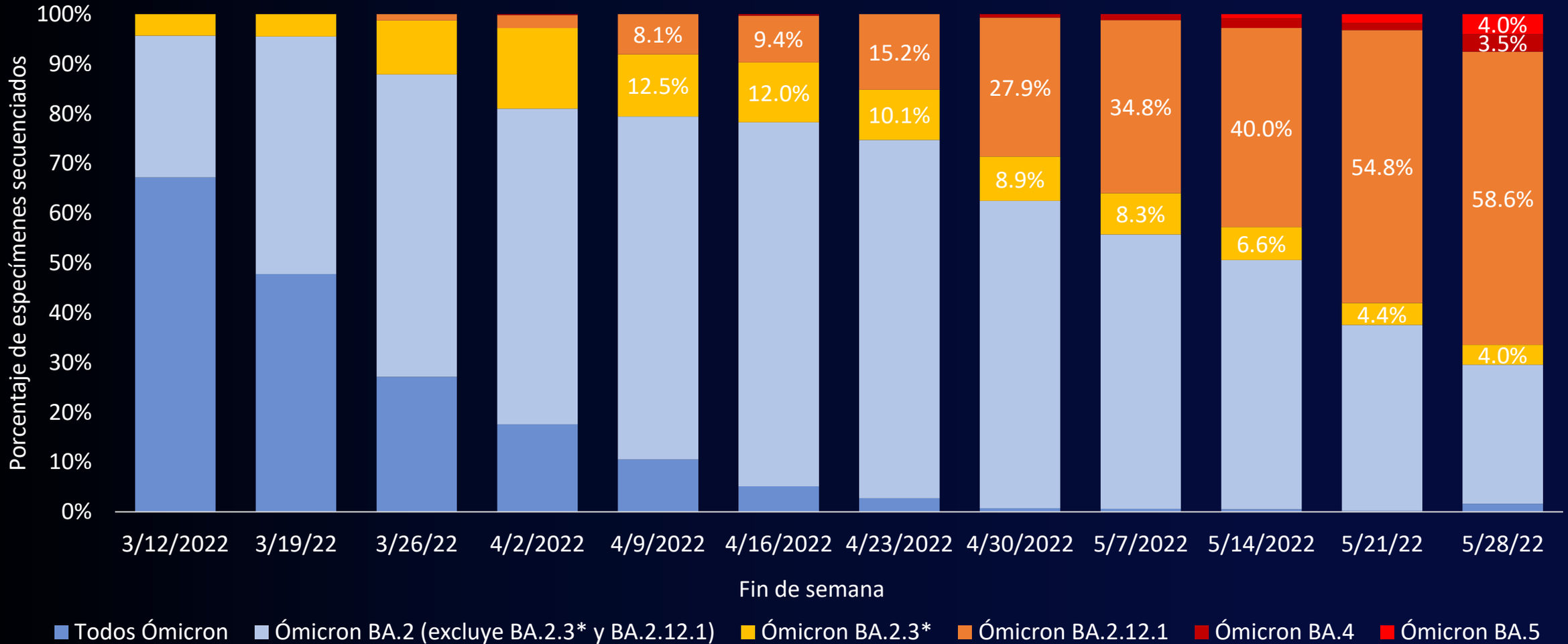


covid19.lacounty.gov

6/16/2022

Datos de la Red de Vigilancia de Sistemas de Aguas Residuales de California (Cal-SuWers) del CDPH

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



Fin de semana



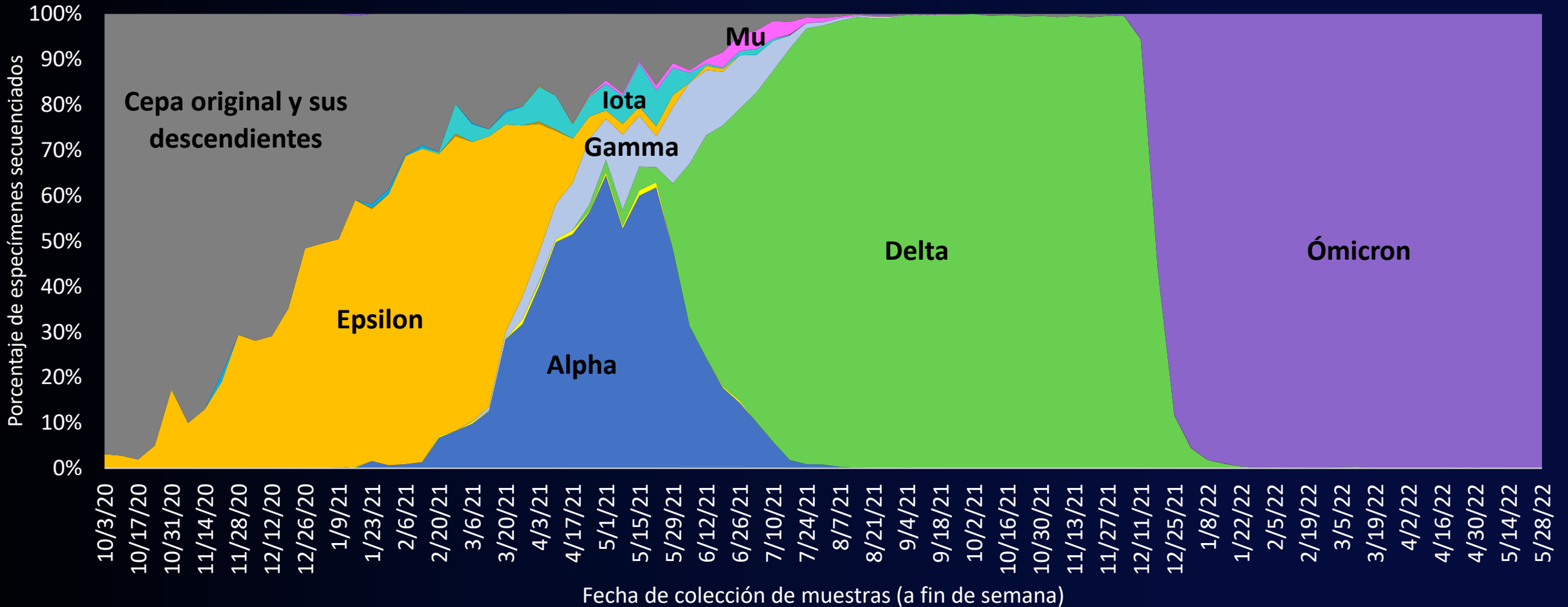
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

6/16/2022

*Incluye linajes descendientes (sublinajes)

Una mirada retrospectiva: variantes del SARS-CoV-2 desde octubre de 2020

Mostrado sin sublinajes



■ Alpha
 ■ Beta
 ■ Delta
 ■ Gamma
 ■ Epsilon
 ■ Eta
 ■ Iota
 ■ Kappa
 ■ Mu
 ■ Zeta
 ■ V no P/I*
 ■ Ómicron

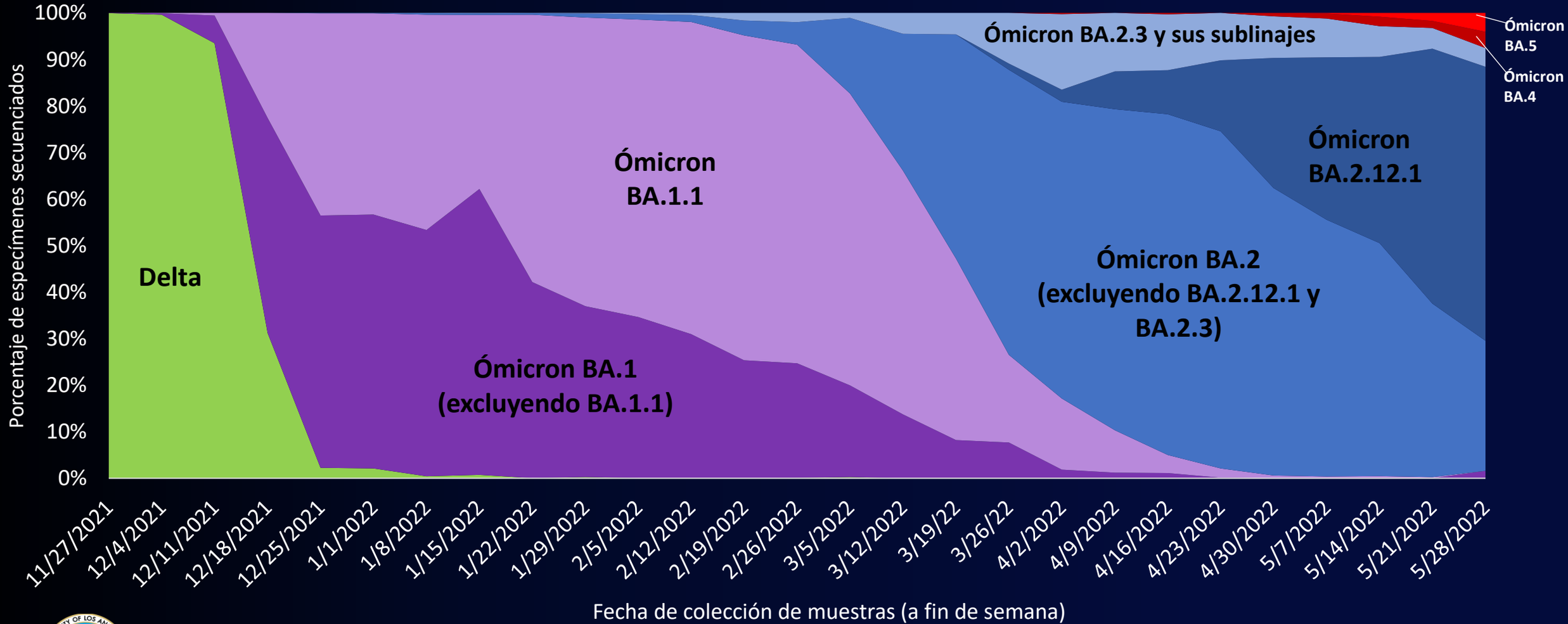
covid19.lacounty.gov

6/16/2022

*Variante no es de Preocupacion/Interes

Una mirada retrospectiva: variantes del SARS-CoV-2 desde noviembre de 2021

Mostrado con sublinajes de Ómicron



covid19.lacounty.gov

6/16/2022



Sobre las pruebas



¿Qué pasa si está enfermo pero su prueba es negativa?

- Quédese en casa por lo menos hasta que haya estado libre de fiebre por lo menos 24 horas
- Para las pruebas caseras/antígeno – Continúe manteniéndose alejado de los otros y hágase otra prueba por lo menos un día después. *Lea y siga las instrucciones de la prueba cuidadosamente.*



¿Que pasa si da positivo y se siente bien?

- Ud. todavía puede propagarle el COVID-19 a otras personas. Debe seguir las instrucciones de aislamiento – ph.lacounty.gov/covidaislamiento
- Si está en alto riesgo de enfermarse gravemente del COVID-19, asegúrese de tener un plan para obtener medicamento para tratar el COVID-19 si desarrolla síntomas. Estos medicamentos funcionan mejor cuando se toman poco después del inicio de los síntomas.





¿Cuándo puede salir del aislamiento si dio positivo?

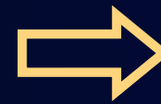
Use una mascarilla alrededor de otras personas

Dia
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

← Los síntomas comienzan o el resultado dio positivo

← Empiece a contar los dias de aislamiento

Puede salir del aislamiento después del Dia 5 solo si cumple con los 3 requisitos



1. Salio negativo el o después del Dia 5 (se prefiere la prueba de antígeno)
2. Ha estado sin fiebre por 24 horas (sin medicinas para reducir la fiebre)
3. No tiene síntomas o los síntomas están mejorando



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

6/16/2022

ph.lacounty.gov/covidaislamiento



Pruebas **Cuál prueba debería elegir – PCR o antígeno?**



PCR

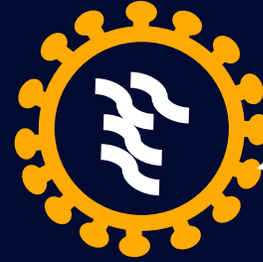
- Detecta partes virales del **ARN**
- Muy sensible – detecta el virus a niveles bajos
- Puede permanecer positivo cuando la persona ya no es infecciosa
- La muestra generalmente tiene que ir al laboratorio

Buena elección si:

- Tiene síntomas y **NO** tuvo COVID en los últimos 90 días

La mejor elección si:

- Necesita una prueba muy sensible



Antígeno

- Detecta las **proteínas** virales
- Menos sensible – necesita un nivel más alto del virus para ser positiva
- Rápida, conveniente
- La mayoría son pruebas caseras

La mejor elección si:

- Necesita los resultados rápidamente
- Se está testeando para abandonar el aislamiento
- después del Día 5
- Tuvo COVID en los últimos 90 días y tiene nuevos síntomas

¿Las pruebas todavía detectan el Ómicron? Sí



covid19.lacounty.gov

6/16/2022

ph.lacounty.gov/covidpruebas



Actualización: Nuevas vacunas contra el COVID-19 para niños

Grupo de edades	Vacuna	Desarrollos recientes	Próximos pasos
6 meses - 4 años	Pfizer-BioNTech <i>3-dosis</i>	Junio 14, 15– el comité asesor de la FDA recomendó EUA para estas vacunas	Esta semana – la FDA podrá emitir EUA Junio 17, 18 – el comité asesor de los CDC lo analizará
6 meses - 5 años	Moderna <i>2-dosis</i>		
6-11 años	Moderna <i>2-dosis</i>		
12-17 años	Moderna <i>2-dosis</i>		

