

# Casos de viruela del mono por fecha de episodio

19 de mayo de 2022 – 8 de octubre de 2022

Jurisdicción	Casos
Condado de Los Ángeles*	2,149
Long Beach	120
Pasadena	29

\*Sin incluir Long Beach y Pasadena



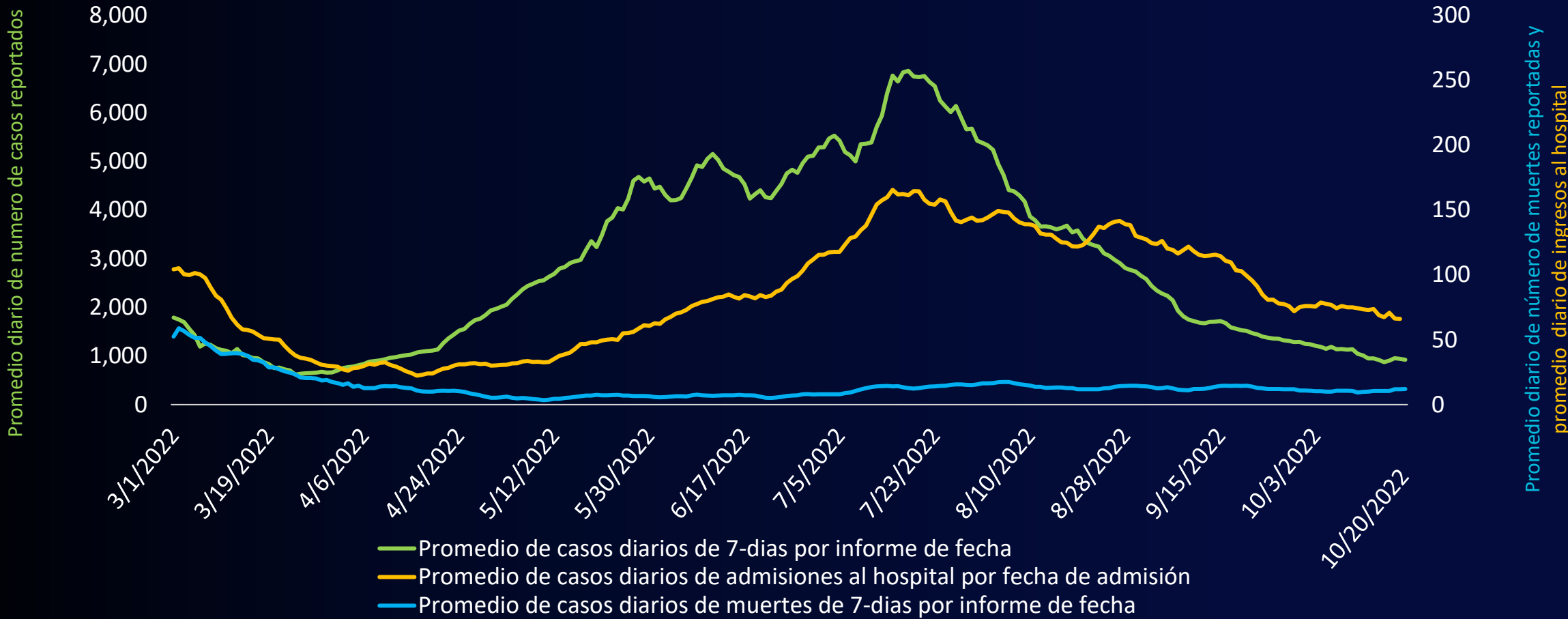
La fecha del episodio es la fecha aproximada en que comenzó la enfermedad. Los datos están sujetos a cambios a medida que se aprende más sobre el inicio de cada caso. Los 10 días más recientes están incompletos y excluidos de este gráfico.



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

10/20/2022

# 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 1 de marzo de 2022 – 20 de octubre de 2022



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

10/20/2022

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

# 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 LA <u>Casos Nuevos:</u> 63/100,000 (a partir del 10/20/22)
<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	<b>4.4</b>
	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%	<b>2.5%</b>
<b>200 o más</b>	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	NA	<10.0	≥10.0	<b>NA</b>
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10.0%	≥10.0%	<b>NA</b>

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)

10/20/2022

# Señales de alerta temprana del 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 subvariante de interés (según la OMS, los CDC o la designación local) <sup>1</sup> <i>Seguimiento actual: BA.4.6</i>	< 10%	10%-20%	> 20%	6%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus <sup>2</sup>	< 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) <sup>2</sup>	< 100 por cada 100,000	100-200 por cada 100,000	> 200 por cada 100,000	39 por cada 100,000
Concentración actual de SARS-CoV-2 en aguas residuales como porcentaje del valor de concentración máxima del verano de 2022 <sup>3</sup>	< 30%	30-60%	> 60%	21%
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	> 20	13
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	>20	7
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	> 20	3
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días <sup>4</sup>	< 150	150-350	> 350	38

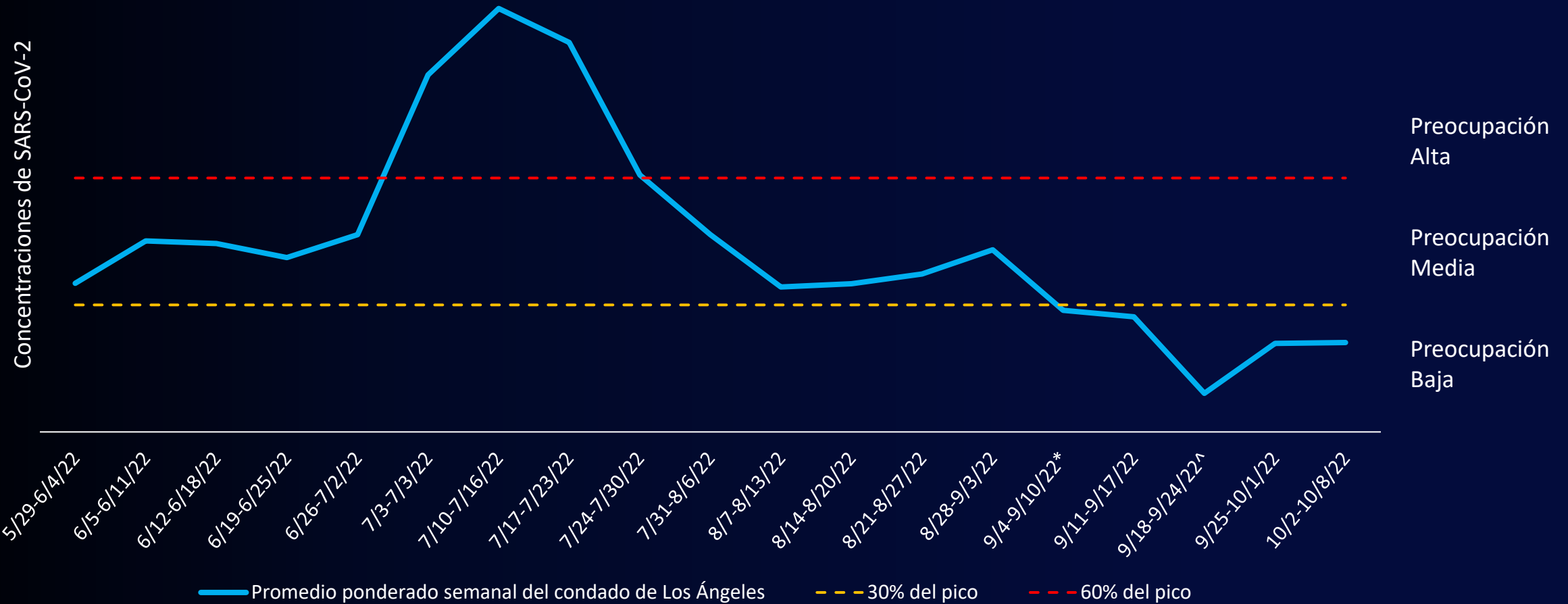


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

10/20/2022

- 1 Período actual de 7-días 9/25/22 – 10/1/22
- 2 Período actual de 7-días 10/10/22 – 10/16/22
- 3 Período actual de 10/2/22 – 10/8/22
- 4 Período actual de 7-días 10/12/22 – 10/18/22

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



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

10/20/2022

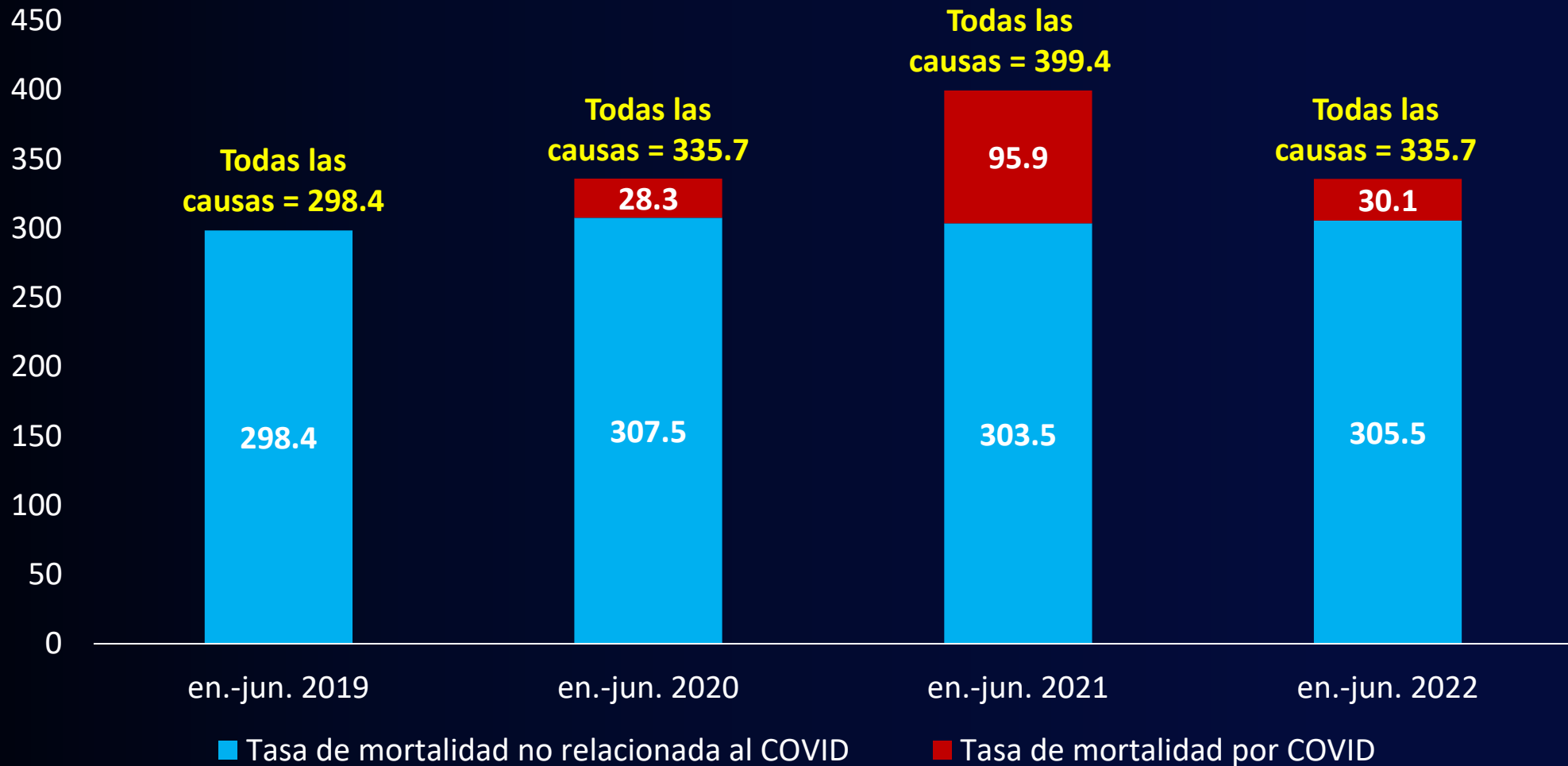
Los datos son concentraciones promedio normalizadas de SARS-CoV-2 en aguas residuales.

\*No hay datos para la planta de tratamiento de Lancaster

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



# Tasas de mortalidad por COVID y no relacionada al COVID ajustadas por edad por cada 100,000 de la población para el período de 6 meses de enero a junio en 2019-2022



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

10/20/2022

Los datos de 2020-2022 son provisionales y están sujetos a cambios

[ph.lacounty.gov/media/Coronavirus/locations.htm](https://ph.lacounty.gov/media/Coronavirus/locations.htm) (solo disponible en inglés)

# Tasa de mortalidad ajustada por edad por cada 100,000 de la población por causas seleccionadas para el período de 6 meses de enero-junio en 2019-2022, Condado de Los Ángeles

	en.-jun. 2019	en.-jun. 2020	en.-jun. 2021	en.-jun. 2022
COVID-19	N/A	28.3	95.9	30.1
Enfermedad coronaria	51.2	52.7	51.0	47.5
Diabetes	13.9	14.9	16.2	15.5
Neumonía/Influenza	9.4	11.0	8.2	7.1





# Medicamentos para reducir la gravedad de las infecciones por COVID-19

Medicamento	Quien	Cuando	Como	Eficacia en la reducción de la hospitalización o muerte
Paxlovid	Adultos; niños de 12 años en adelante	Dentro de los <b>5 días</b> del inicio de los síntomas	Tomado en casa, por vía oral (por la boca)	88%
Remdesevir	Adultos y niños	Dentro de los <b>7 días</b> del inicio de los síntomas	Infusiones intravenosas (IV) en un centro de atención médica	87%
Molnupiravir	Adultos	Dentro de los <b>5 días</b> del inicio de los síntomas	Tomado en casa, por vía oral (por la boca)	30%
Bebtelovimab	Adultos; niños de 12 años en adelante	Dentro de los <b>7 días</b> del inicio de los síntomas	Una sola inyección intravenosa	40% disminución de la carga viral persistentemente alta



**Tratamientos antivirales, por via oral,  
administrados a pacientes y disponibles para futuros pacientes,  
por cuartil del Índice de Lugares Saludables**

<b>Cuartil del Índice de Lugares Saludables</b>	<b>Dosis de tratamientos administrados</b>	<b>Tratamientos disponibles segun el último reporte del proveedor</b>	<b>Número de sitios de prueba para tratar</b>
<b>1 (menos saludable)</b>	49,414	<b>29,963</b>	<b>43</b>
<b>2</b>	48,333	23,832	21
<b>3</b>	55,112	18,785	25
<b>4 (más saludable)</b>	46,554	12,932	24
<b>Total</b>	199,413	85,512	113



# Telesalud para tratamientos contra el COVID-19

Si tiene síntomas de COVID-19 y tiene un alto riesgo de desarrollar una infección grave, puede acceder a la consulta desde su casa.



## Opción 1:

Comuníquese con su proveedor de atención médica para ver si los servicios de telesalud están disponibles y si es elegible para una receta para tratar el COVID-19



## Opción 2:

Llame al Servicio de Telesalud de Salud Pública gratuito al **1-833-540-0473**, abierto los 7 días de la semana, de 8:00 a. m. a 8:30 p. m.; si es elegible, los medicamentos pueden enviarse a su hogar.

Los tratamientos solo están disponibles con receta de un proveedor de atención médica o farmacéutico.



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

10/20/2022

# Dosis de refuerzo disponibles

	<b>Pfizer</b>	<b>Moderna</b>	<b>Novavax</b>
<b>Protección</b>	Bivalente	Bivalente	Monovalente
<b>Elegibilidad</b>	5 años en adelante	6 años en adelante	18 años en adelante
<b>Tiempo desde la última vacuna</b>	Al menos 2 meses	Al menos 2 meses	Al menos 6 meses





CONDADO DE LOS ANGELES

**Salud Pública**



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

10/20/2022