

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 – 13 de octubre de 2022



covid19.lacounty.gov

10/13/2022

*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> 65/100,000 (a partir del 10/13/22)
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	4.9
	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%	2.8%
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)

10/13/2022

LA County Early Alert Signals

Indicador	Thresholds			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) ¹ <i>Seguimiento actual: BA.4.6</i>	< 10%	10%-20%	> 20%	4%
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	48 por cada 100,000
Concentración actual de SARS-CoV-2 en aguas residuales como porcentaje del valor de concentración máxima del verano de 2022 ³	< 30%	30-60%	> 60%	21%
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	> 20	7
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	>20	11
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	> 20	5
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días ⁴	< 150	150-350	> 350	36



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

10/13/2022

- 1 Período actual de 7-días 9/18/22 – 9/24/22
- 2 Período actual de 7-días 10/3/22 – 10/9/22
- 3 Período actual 9/25/22 – 10/1/22
- 4 Período actual de 7-días 10/5/22 – 10/11/22

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



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

10/13/2022

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

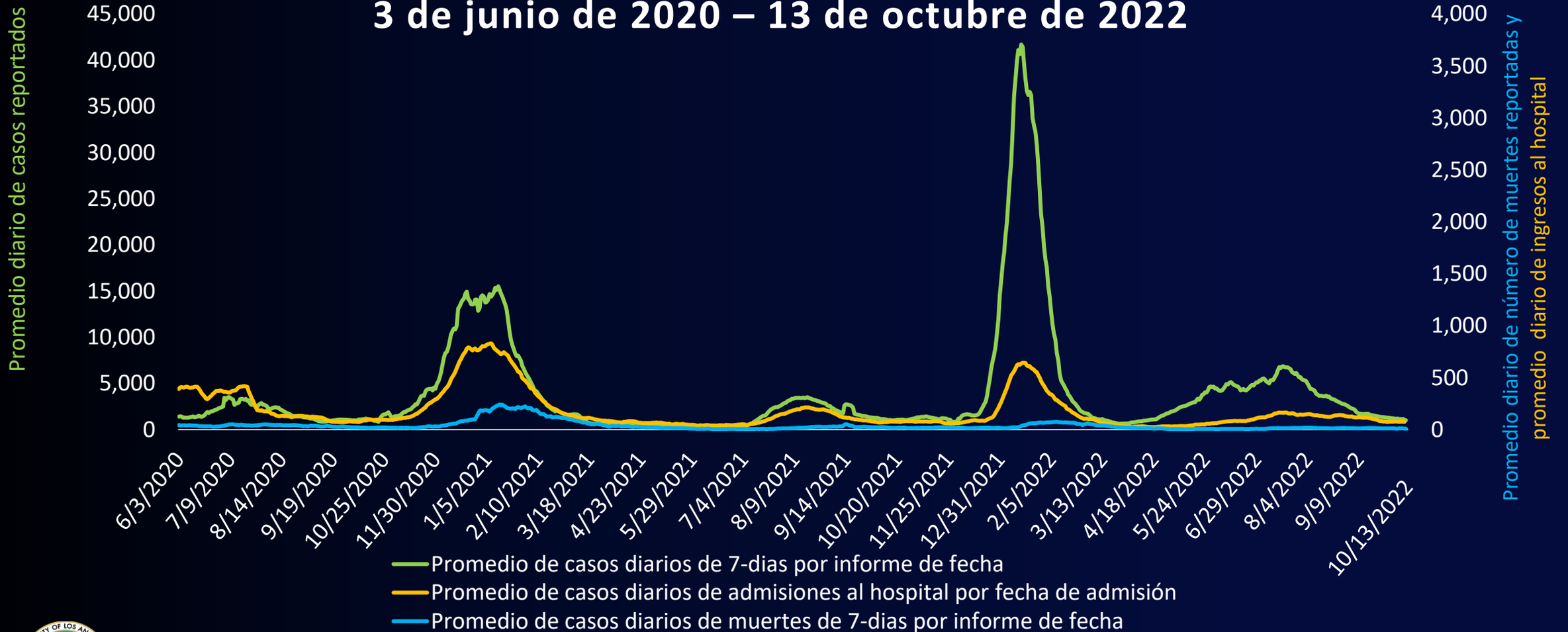
¿Por qué prepararse para una oleada de invierno?

- Históricamente, el condado de Los Ángeles ha experimentado oleadas invernales de COVID-19, tanto en 2020/21 como en 2021/22. La evidencia respalda que deberíamos esperar lo mismo en 2022/23.
- Los aumentos en nuevas variantes, subvariantes y nuevos sublinajes a menudo conducen a un aumento en los casos.
- El aumento de las tasas de casos en los países europeos a menudo es un buen predictor de las tendencias de EE. UU.



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 en el Condado de Los Ángeles

3 de junio de 2020 – 13 de octubre de 2022

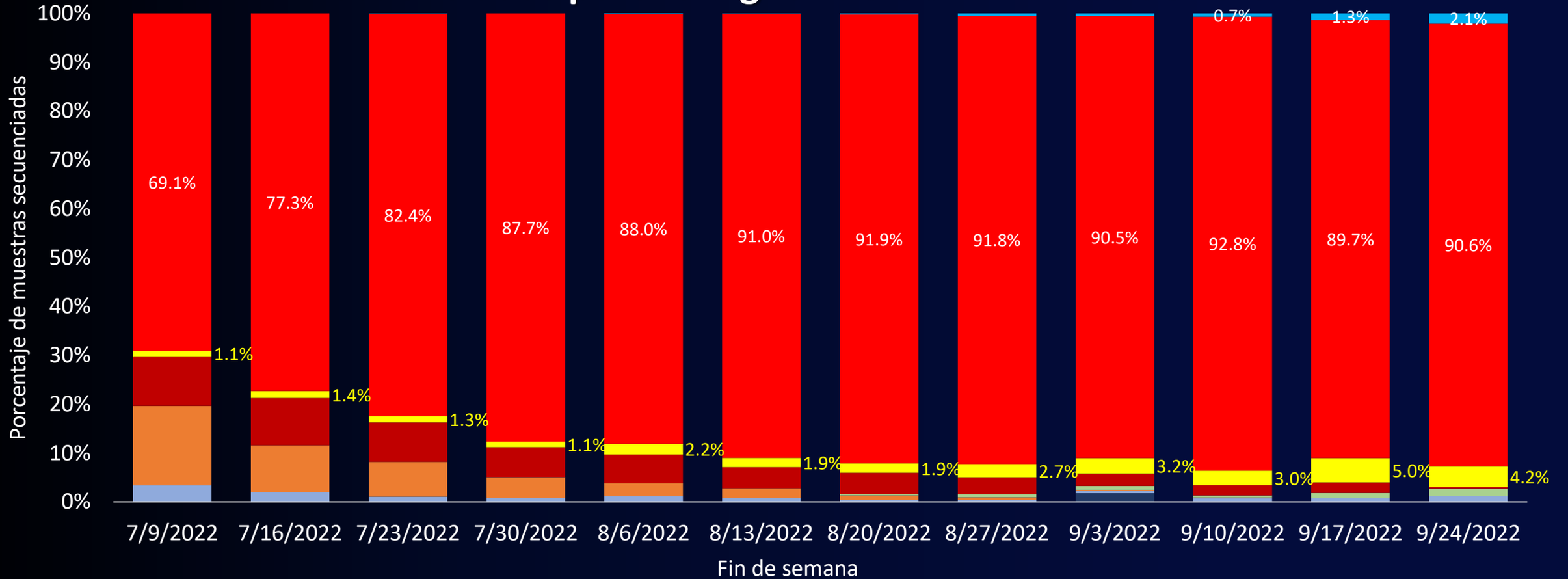


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

10/13/2022

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

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

Ómicron BA.5 (Excluye BF.7)

Ómicron BA.2 (Excluye BA.2.12.1 y BA.2.75)

Ómicron BA.4 (Excluye BA.4.6)

BF.7

Ómicron BA.2.12.1

Ómicron BA.4.6

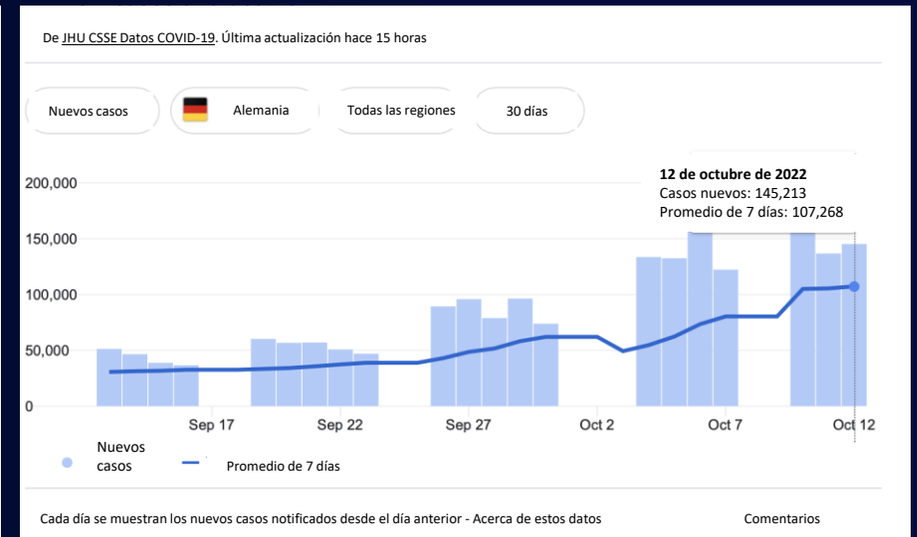
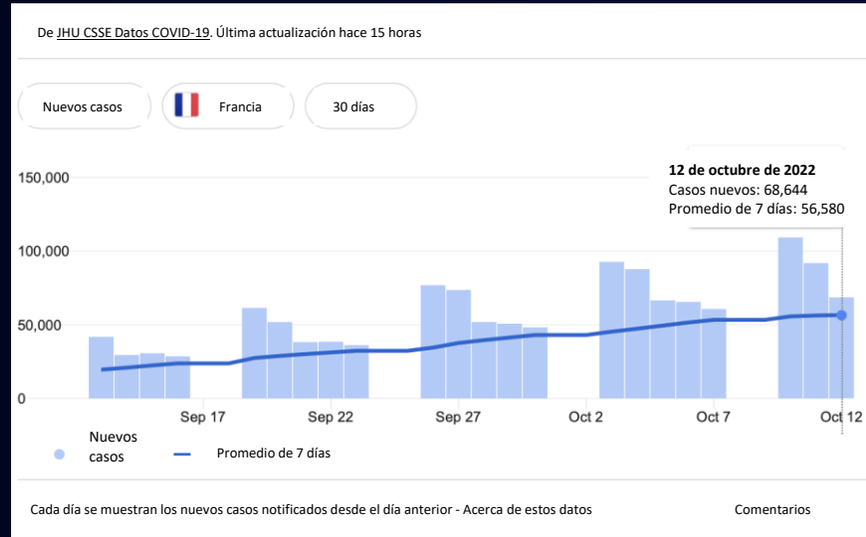


covid19.lacounty.gov

10/13/2022

*BF.7 también se conoce como BA.5.2.1.7

Tendencias de casos de COVID-19 en los últimos 30 días en Europa



Cómo prepararse mejor para un posible aumento invernal

- Vacunarse/reforzarse, si es elegible, sin importar de haber estado previamente infectado.
 - Vaya a ph.lacounty.gov/comovacunarse para encontrar un proveedor de vacunas cerca de usted.
- Hágase la prueba si ha estado expuesto a COVID-19, después de viajar, si tiene síntomas o antes de asistir a una reunión en un espacio cerrado.
 - Visite ph.lacounty.gov/covidpruebas/como para encontrar un sitio de prueba cerca de usted
 - Comuníquese con su farmacia local
 - Las personas con seguro médico pueden solicitar hasta 8 pruebas de antígeno gratuitas al mes por miembro
 - Muchas escuelas y empleadores ofrecen acceso a pruebas para las personas expuestas en las escuelas/lugares de trabajo

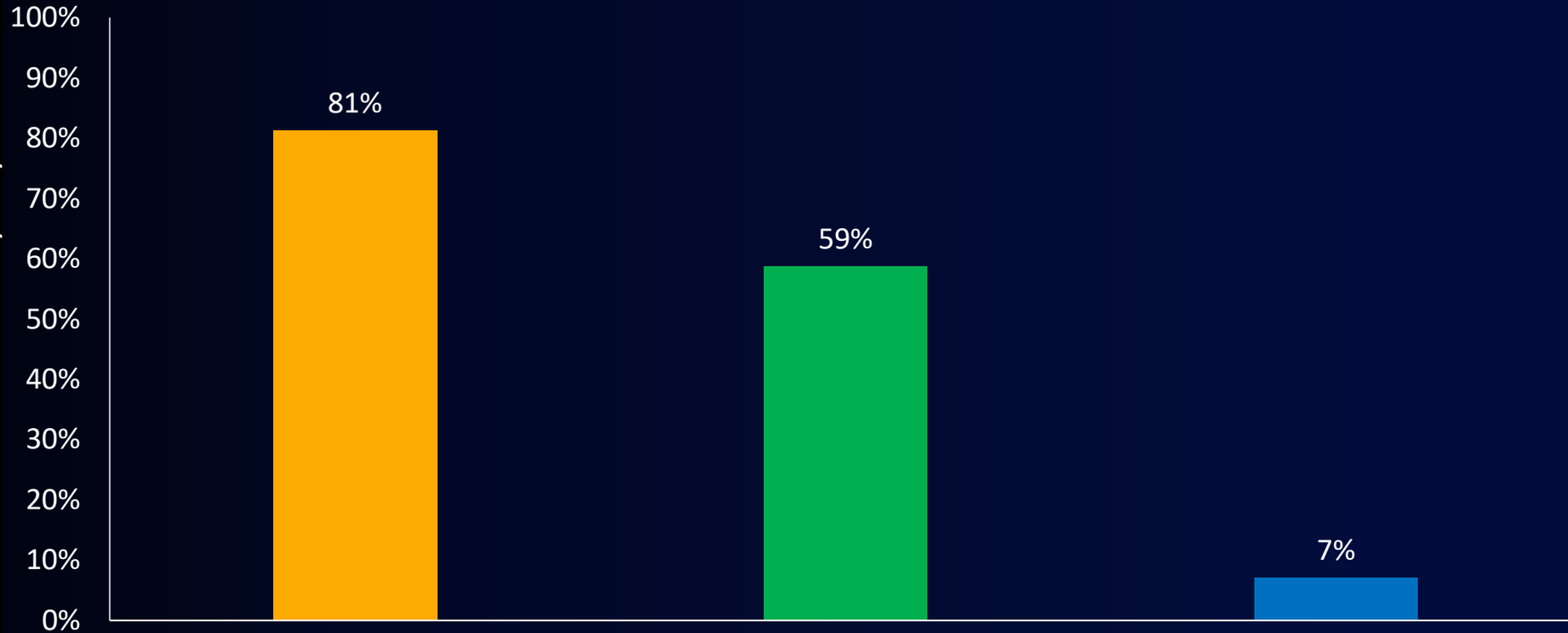


covid19.lacounty.gov

10/13/2022

Cobertura de vacunación entre los residentes del condado de Los Ángeles de 12 años y mayores para la serie primaria, monovalente y bivalente de refuerzo

Porcentaje de vacunación de los residentes del condado de LA de 12 años y mayores



Porcentaje de todos los residentes del condado de LA de 12 años y mayores que completaron la serie primaria

Porcentaje de residentes elegibles del condado de LA de 12 años y mayores que recibieron el refuerzo monovalente/dosis adicional

Porcentaje de residentes elegibles del condado de LA de 12 años y mayores que recibieron una dosis de refuerzo bivalente

El refuerzo monovalente ya no está disponible desde el 8/31/2022, por lo tanto, los datos del refuerzo monovalente reflejan datos a partir del 09/01/2022, mientras que las otras métricas reflejan datos a partir del 10/09/2022.



covid19.lacounty.gov

10/13/2022

La vacuna bivalente de refuerzo y la vacuna contra la influenza estacional ahora están ampliamente disponible en el condado de Los Ángeles



El refuerzo bivalente contra el COVID-19 y la vacuna contra la influenza se pueden administrar al mismo tiempo en la mayoría de los casos.

¿Dónde puedo recibir la vacuna contra la influenza y el refuerzo bivalente?

- En muchas farmacias y sitios de proveedores de atención médica
- En Centros de Salud Pública y Sitios de Vacunación de Salud Pública
- Servicios de clínica móvil de vacunas para lugares de trabajo y eventos
 - Vaya a [VacunateLosAngeles.com](https://www.vacunatelosangeles.com) y seleccione SEA EL ANFITRIÓN DE UNA CLÍNICA DE VACUNACIÓN MÓVIL
- Para la vacunación en el hogar para personas que no pueden salir de casa – visite ph.lacounty.gov/VaxAtHome/spanish



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

10/13/2022

Los refuerzos bivalentes están disponibles



La autorización de uso de emergencia de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) se emitió recientemente para:

- Refuerzo bivalente de Pfizer para niños de 5 a 11 años
 - Debería estar disponible a partir del 14 de octubre
 - Fórmula pediátrica especializada
- Refuerzo bivalente de Moderna para edades de 6 a 17 años
 - Disponible ahora
 - La mitad de la dosis del refuerzo actual de Moderna

En el condado de Los Ángeles

Niños de 5 a 11 años que todavía necesitan la serie de vacunas primarias

529,640

Niños de 5 a 11 años elegibles para refuerzo bivalente

304,500



covid19.lacounty.gov

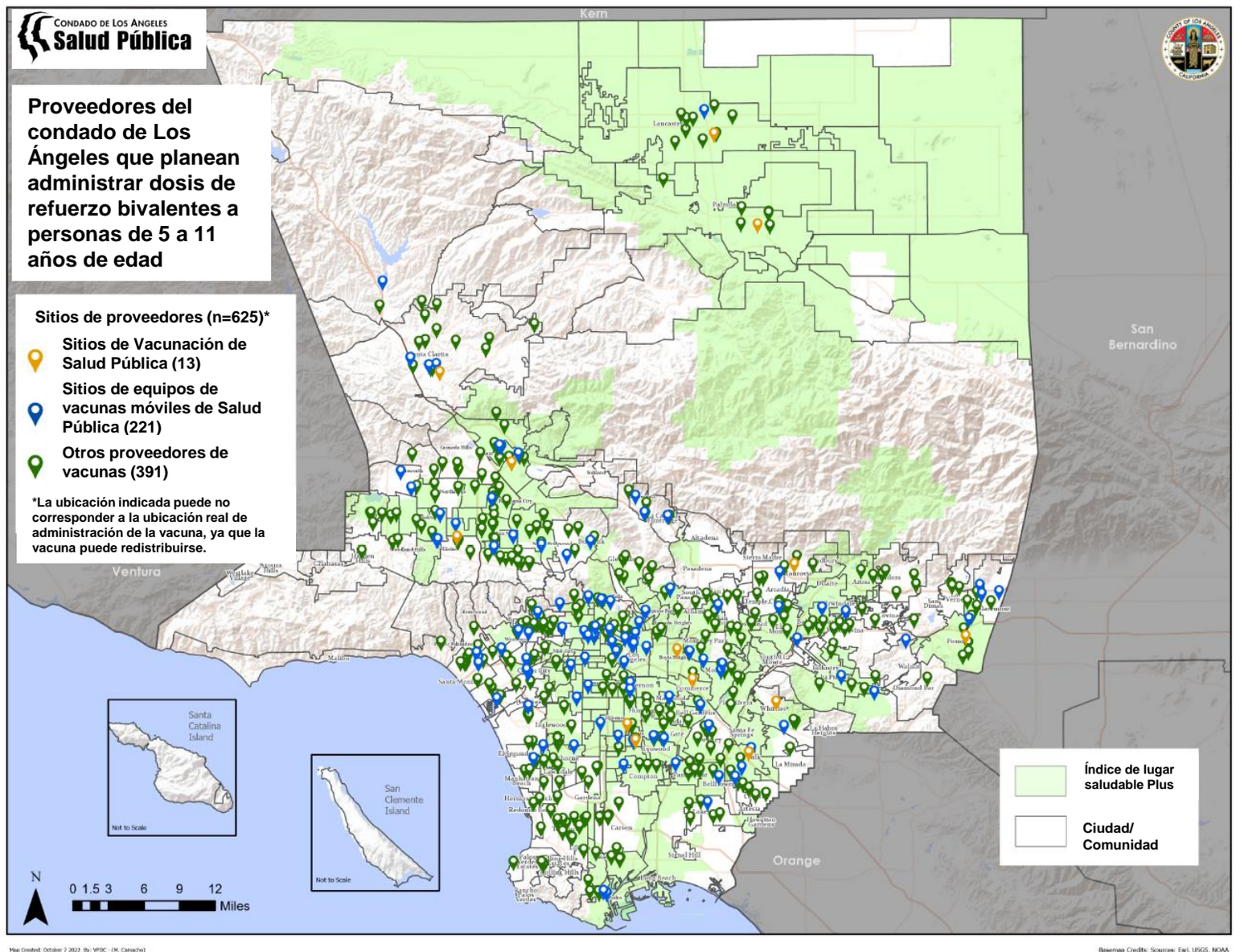
10/13/2022

Proveedores del condado de Los Ángeles que planean administrar dosis de refuerzo bivalentes a personas de 5 a 11 años de edad

Sitios de proveedores (n=625)*

-  Sitios de Vacunación de Salud Pública (13)
-  Sitios de equipos de vacunas móviles de Salud Pública (221)
-  Otros proveedores de vacunas (391)

*La ubicación indicada puede no corresponder a la ubicación real de administración de la vacuna, ya que la vacuna puede redistribuirse.



625 sitios en el condado de Los Ángeles planean administrar el refuerzo bivalente para niños de 5 a 11 años, a partir del próximo miércoles 19 de octubre, incluyendo:

- Proveedores
- Farmacias
- Sitios de vacunación de Salud Pública
- Sitios móviles de salud