

IT'S NOT TOO LATE TO PROTECT YOURSELF!



Who is eligible to receive the vaccine?

Why you should get the COVID-19 vaccine

COVID-19 is still rapidly spreading in Los Angeles. The best way to protect yourself, your family and your community is to get the COVID-19 vaccine.

Anyone 12 and older can now receive the vaccine.

- The Pfizer-BioNTech vaccine is authorized for people 12 and older.
- The Moderna and Johnson & Johnson vaccines are authorized for people 18 and older.
- Clinical trials are underway to test the vaccines in younger children. It will likely be available to kids 2 and older by the end of the year.

How do I know the vaccine is safe?

The COVID-19 vaccines were created by expert scientists of diverse backgrounds. They were tested in people of different ages, racial and ethnic backgrounds, and various medical conditions.

Clinical studies proved that the COVID-19 vaccines are **safe** and **effective**.

Why are vaccinated people still getting COVID-19?

When someone who is fully vaccinated tests positive for COVID-19, it is called a "breakthrough" case.

- Breakthrough cases are **expected** and occur in a small number of cases.
- Vaccinated people who have a breakthrough infection are often asymptomatic or have mild symptoms.
- The vaccine is still proven to be >90% effective against **severe illness, hospitalization and death**.

What about the variants?

There are several variants the CDC is actively tracking. One of them, called the **Delta variant**, is **much more contagious** than earlier strains of SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19.

- The good news? Vaccines still offer significant protection against Delta and other variants.
- Most people who are getting COVID-19 now are **unvaccinated**.

Addressing common concerns

There is a lot of misinformation out there, and it can be difficult to know who to trust. Here's what we know:

The COVID-19 vaccines...

- **Do not** contain the virus that causes COVID-19.
- **Cannot** give you COVID-19.
- **Do not** affect your DNA.
- **Do not** contain eggs, preservatives or mercury.
- Mild side effects are common after vaccination as the body produces antibodies. This is not a sign of infection. These are signs that the body is building protection from the virus and will only last a few days.

We're all in this together, and the quickest way back to normal is vaccination.

Vaccines are safe. They're effective. Protect yourself, protect your loved ones, save lives.



¡NO ES DEMASIADO TARDE PARA PROTEGERSE!



¿Quién es apto para recibir la vacuna?

Por qué usted debe recibir la vacuna contra la COVID-19

La COVID-19 todavía se está propagando rápidamente en Los Ángeles. La mejor manera de protegerse a sí mismo, a su familia y a su comunidad es vacunándose contra la COVID-19.

Todas las personas de 12 años y mayores pueden recibir ahora la vacuna.

- La vacuna de Pfizer-BioNTech está autorizada para personas de 12 años y mayores.
- Las vacunas de Moderna y Johnson & Johnson están autorizadas para personas de 18 años y mayores.
- Se están realizando ensayos clínicos para probar las vacunas en niños más pequeños. Es probable que estén disponibles para niños de 2 años y mayores para finales de año.

¿Cómo sé que la vacuna es segura?

Científicos expertos de diversos orígenes crearon las vacunas contra la COVID-19. Se probaron en personas de distintas edades, orígenes raciales y étnicos y con diversas afecciones médicas.

Los estudios clínicos demostraron que las vacunas contra la COVID-19 son **seguras y eficaces**.

¿Por qué las personas ya vacunadas siguen contagiándose de COVID-19?

Cuando alguien que está completamente vacunado da positivo para la COVID-19, se lo denomina un caso de "infección en vacunados".

- Los casos de infección en vacunados son **de esperarse** y ocurren en una pequeña cantidad de casos.
- Las personas vacunadas que tienen una infección por este tipo de caso con frecuencia son asintomáticas o tienen síntomas leves.
- Se ha demostrado que la vacuna sigue teniendo una eficacia de > 90% **contra enfermedades graves, hospitalizaciones y muerte**.

¿Qué pasa con las variantes?

Hay varias variantes que los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, CDC, están rastreando activamente. Una de ellas, denominada la **variante Delta**, es **mucho más contagiosa** que las cepas anteriores del SARS-CoV-2, el virus que causa la COVID-19.

- ¿La buena noticia? Las vacunas aún ofrecen una protección importante contra la variante Delta y otras variantes.
- La mayoría de las personas que ahora se están contagiando de la COVID-19 **no están vacunadas**.

Abordar preocupaciones comunes

Hay mucha desinformación y puede ser difícil saber en quién confiar. A continuación es lo que sabemos: **Las vacunas contra la COVID-19...**

- **No contienen** el virus que causa la COVID-19.
- No pueden transmitirle la COVID-19.
- **No afectan** su ADN.
- **No contienen** huevos, conservantes ni mercurio.
- Los efectos secundarios leves son comunes después de la vacunación, ya que el cuerpo produce anticuerpos. Esto no es una señal de infección. Estas son señales de que el cuerpo está desarrollando protección contra el virus y solo durarán unos días.

Estamos todos juntos en esto, y la forma más rápida de volver a la normalidad es con la vacunación.

Las vacunas son seguras. Son eficaces. Protéjase a sí mismo, proteja a sus seres queridos, salve vidas.

