

Preocupaciones Comunes

A medida que más californianos se vacunan y circulan variantes, entendemos que puede tener preguntas e inquietudes sobre la seguridad, eficacia y efectos secundarios de la vacuna. Hemos elaborado una lista de preguntas comunes de la comunidad, debajo. Las respuestas han sido examinadas por expertos médicos. No dude en compartir este documento con su familia, amigos, vecinos y miembros de su comunidad. ¡Juntos podemos detener el COVID-19 y mantener a California a salvo!

DESARROLLO Y SEGURIDAD DE LAS VACUNAS

¿Me enfermará la vacuna con COVID-19?

No. No se puede contraer la enfermedad por las vacunas, y la actual vacuna no incluyen el virus en cualquier forma.

La vacuna se desarrolló demasiado rápido. No confío en que sea seguro.

Se realizaron muchas investigaciones sobre el tipo de virus que causa COVID-19. Esta vacuna todavía tardó varios meses en desarrollarse, a pesar de que los científicos trabajan las veinticuatro horas del día y se designó una gran cantidad de fondos hacia el desarrollo de vacunas.

¿Es seguro que las comunidades negras y latinas se vacunen?

Las tres vacunas que están disponibles se probaron en diversas poblaciones. Los esfuerzos se hicieron para incluir voluntarios negros y latinos para asegurarse de que no habrían factores que harían que una vacuna fuera menos eficaz o menos segura en cualquiera de esos grupos. Se hizo un gran esfuerzo para asegurar que voluntarios no serían víctimas de negligencia médica y racismo médico.

¿Recibir la vacuna afectará mi estado migratorio o mi solicitud migratoria?

No. Todos los californianos, independientemente de su estado migratorio, son protegido por la ley para buscar atención médica sin temor a Consecuencias.

¿Pueden las vacunas causar autismo u otros problemas de salud graves?

No. Al igual que otras vacunas aprobadas, los científicos creen que la vacuna COVID-19 no causa trastornos como el autismo u otros problemas de salud.

Estoy embarazada. ¿Es seguro para mí tomar la vacuna?

Sí, las vacunas COVID-19 son seguras durante el embarazo y amamantamiento.

¿Afectará la vacuna mi capacidad o la de mi pareja de tener un bebé?

No. Los expertos de la salud dicen que no hay evidencia de que recibir la vacuna causa infertilidad, afecta el ADN o los óvulos.

¿Cuál es la variante más común en los Estados Unidos ahora mismo?

La variante Delta es la causa de más del 90% de los casos de COVID-19 en los Estados Unidos. Niños y adultos menores de 50 años están siendo hospitalizados más a menudo.

¿Cuáles son las mejores formas de protegerme yo mismo de ser infectado por COVID-19?

- Vacúnate
- usa mascarilla
- mantén puertas y ventanas abiertas en el interior para mejor ventilación
- mantener distanciamiento social
- lavarse las manos con frecuencia
- durante al menos 20 segundos

¿Cuáles son los efectos secundarios comunes de las vacunas?

- Fiebre leve
- escalofríos
- sensación de cansancio,
- dolor de cabeza
- músculos y articulaciones
- dolor
- hinchazón o enrojecimiento donde se aplicó la inyección

Las recomendaciones sobre refuerzos están cambiando.

Visite los [CDC sobre refuerzos](#) para obtener más información y mantenerse actualizado.

PLANIFICACIÓN DE VACUNAS

¿La vacuna cuesta dinero?

No. La vacuna COVID-19 se administrará a los residentes del condado de Los Ángeles sin costo.

¿Cuándo recibirán la vacuna los niños?

Actualmente, los jóvenes de 12 a 17 años pueden recibir la vacuna. Se está probando una vacuna para niños menores de 12 años en ensayos clínicos y podría estar disponible más adelante en el otoño.

¿Cuál es la diferencia entre cada marca de vacuna, cual es mejor?

Las tres vacunas COVID-19 son seguras y efectivas para evitar la hospitalización y la muerte. Usted tendrá un riesgo menor de tener la enfermedad y transmitirlo a otros. Los estudios han demostrado que tres vacunas pueden protegerlo de la variante Delta también. Ambas vacunas Pfizer y Moderna requieren dos dosis. La vacuna Johnson & Johnson requiere una dosis.

Recién recibí mi primera dosis. ¿Cómo me aseguro de obtener mi segunda dosis?

Cuando reciba su primera dosis, recibirá una tarjeta de registro de vacunas y desde allí debe ser capaz de programar su segunda cita llamando al 833-540-0473, programándolo en línea o con su doctor.

¿Cómo me inscribo para recibir una vacuna?

Visite esta página web: <https://vaccinatela.info/>
Una vez que estás en el sitio web, haz clic en "Crear una Cita" y siga las instrucciones para programar su cita de vacunación.

VACUNAS SEGURAS PARA NIÑOS

¿Las vacunas COVID-19 para niños están aprobadas por la FDA?

Solo la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 está completamente aprobado por la FDA para niños mayores de 16 años. Actualmente, la vacuna se está probando en ensayos clínicos para su uso en niños de 12 años o menos.

Los niños son los menos propensos a verse afectados por COVID-19. ¿Por qué debería vacunar a mi hijo?

Este no es el caso de la variante Delta. Vemos más infecciones y admisiones de hospitalización entre niños y adultos más jóvenes. La vacunación es la mejor forma de protegerlos.

¿Tendré COVID-19 incluso después de estar completamente vacunado?

Tendrá un menor riesgo de contraer la enfermedad después de recibir su vacuna. Sin embargo, si se infecta, la mayoría de las veces es probable que tenga síntomas leves o no tenga ningún síntoma. Más importante aún, tú estarás protegido contra la muerte y el ingreso al hospital.

Me he recuperado de COVID y tengo inmunidad natural. ¿Por qué debería vacunarme?

La inmunidad natural difiere de una persona a otra. Sin embargo, los estudios han demostrado que vacunarse después de la recuperación de COVID puede aumentar su inmunidad natural. Recientemente la información también muestra que incluso si tuvo COVID este último año, es posible que no esté protegido de la variante Delta a menos que estés vacunado.

COSTO DEL TRATAMIENTO COVID-19

¿Mi seguro cubrirá el costo del tratamiento de COVID-19?

No se garantiza que los gastos del tratamiento de COVID-19 estén cubiertos por planes de seguro médico, y estos gastos podría terminar siendo costoso para usted y su familia.