

VACUNAS COVID-19

PREGUNTAS FRECUENTES

Actualizado el 29 de septiembre de 2021

SEGURIDAD/EFECTOS SECUNDARIOS

¿Cuáles son los beneficios de aplicarse una vacuna contra la COVID-19?

Fuente: Mayo Clinic

- Si usted contrae COVID-19, podría enfermarse gravemente. Algunas personas mueren. La vacuna impide que usted se enferme gravemente.
- Si usted contrae COVID-19, podría contagiar a quienes lo rodean.

¿Es segura la vacuna?

Fuente: Public Health Communications Collaborative

La vacuna ha sido probada en miles de personas bajo estrictas reglas. Hasta ahora, ha sido segura. Los científicos están atentos a si hay reacciones.

¿No se hizo muy rápido la vacuna?

Fuente: Johns Hopkins University & Medicine Coronavirus Resource Center

Generalmente, se necesitan varios años para que una vacuna esté lista para aplicársela a grandes grupos de personas. La vacuna contra la COVID-19 estuvo lista antes porque:

- Se combinaron dos etapas del ensayo.
- Dado que tanta gente en la comunidad tiene COVID-19, fue más fácil ver si la vacuna ayudó a quienes la recibieron.
- El gobierno de los Estados Unidos y otros gobiernos invirtieron mucho dinero para producir vacunas mientras se llevaba a cabo el ensayo, para que aquellas que funcionaran se pudieran dar antes.

¿Qué tipo de reacción tendré a la vacuna?

Fuente: Public Health Communications Collaborative

La mayoría de las personas no tienen ninguna reacción a la vacuna. Si la tienen, es leve, como un dolor de brazo o cansancio.

¿Cuánto tiempo transcurrirá entre que me apliquen la vacuna y tenga una reacción?

Fuente: *Centers for Disease Control and Prevention*

Las reacciones alérgicas y sensaciones de mareo y/o desmayo ocurren generalmente dentro de los 15 minutos posteriores a la vacunación. Por lo tanto, es probable que lo vigilen durante 15 minutos luego de recibir la vacuna. Los efectos secundarios como dolor de brazo, cansancio y dolor de cabeza normalmente ocurren entre uno y tres días luego de la vacunación.

¿Cuántas pruebas se han hecho con personas de color?

Fuente: *Public Health Communications Collaborative y Ohio Department of Health*

La vacuna debe ser segura para todos los que la reciban. El porcentaje de gente de color en los ensayos que se realizaron hasta ahora fue similar al porcentaje de gente de color en todo el territorio de los Estados Unidos.

¿Quiénes no pueden ser vacunados?

Fuente: *American Academy of Family Physicians*

- Los niños y adolescentes menores de 12 años. Aún no se ha aprobado ninguna vacuna para las personas menores de 12 años.
- Toda persona que tenga fiebre u otros síntomas debe esperar a sentirse mejor para darse la vacuna.
- Las personas que han tenido una reacción severa a una vacuna anteriormente o saben que son alérgicos a un ingrediente de la vacuna.

ABASTECIMIENTO/DEMANDA

Además de vacunarme contra la COVID-19, ¿qué puedo hacer para protegerme?

Fuente: *Centers for Disease Control and Prevention*

Para protegerse, haga lo siguiente:

- Use una mascarilla que le cubra la nariz y la boca.
- Manténgase por lo menos a 6 pies de distancia de las demás personas.
- Evite las aglomeraciones de gente.
- Evite los espacios poco ventilados.
- Lávese las manos a menudo.

Si yo ya tuve COVID-19 y me repuse, ¿necesito vacunarme?

Fuente: *Centers for Disease Control and Prevention*

Sí. Algunas personas podrían tener que esperar 90 días después de su enfermedad para vacunarse. Consulte a su médico si usted no está seguro/a.

Si yo recibo una primera dosis de la vacuna, ¿podré recibir la segunda dosis?

Fuente: *Public Health Communications Collaborative*

Sí.

¿Tendremos que vacunarnos todos los años, como con la vacuna de la gripe, o solo una vez?

Fuente: *Johns Hopkins Medicine*

Los expertos aún no lo saben.

CÓMO FUNCIONA LA VACUNA

¿Cómo funcionará una vacuna contra la COVID-19 en mi cuerpo?

Fuente: *Washington State Department of Health*

La vacuna contra la COVID-19 le enseña a su sistema inmunológico a reconocer al coronavirus. Cuando usted recibe la vacuna, su sistema inmunológico genera anticuerpos (“células de combate”) que permanecen en su sangre y lo protegen en caso de que se contagie el virus. Usted queda protegido de la enfermedad sin tener que enfermarse.

Cuando suficientes personas en la comunidad puedan combatir el coronavirus, el virus ya no tendrá a dónde ir. Esto significa que podemos detener más rápido la propagación.

¿Hay que tener ciudadanía estadounidense o residencia permanente para recibir la vacuna?

Fuente: *Kentucky Department for Public Health*

No; todos los lugares de vacunación están abiertos a todas las personas que se hallen en los grupos de prioridad, sin importar su país, estado o condado de residencia.

COSTO

¿Cuánto costará la vacuna?

Fuente: *Centers for Disease Control and Prevention*

Las dosis de vacunas compradas con dinero de los contribuyentes estadounidenses se les darán a los estadounidenses sin costo. Sin embargo, los proveedores de vacunas pueden cobrar una tarifa de administración por aplicar una vacuna.

EMBARAZO, LACTANCIA Y FERTILIDAD

¿Las mujeres embarazadas pueden recibir la vacuna?

Fuente: *Centers for Disease Control and Prevention*

Sí, pero antes deberían consultar a su médico.

¿Las mujeres lactantes pueden recibir la vacuna?

Fuente: *Tennessee Department of Health*

Sí, pero antes deberían consultar a su médico.

¿La vacuna contra la COVID-19 causa infertilidad?

Fuente: *Washington State Department of Health*

No. Eso es un mito que fuentes no científicas han hecho circular por internet.

NIÑOS

¿Es seguro que los niños y adolescentes reciban las vacunas contra la COVID-19?

Fuente: *American Academy of Family Physicians*

Algunas marcas de vacunas están disponibles para adolescentes con edades de 12 a 18 años, pero otras marcas son solo para adultos mayores de 19 años de edad, inclusive.

¿Cuándo podrán recibir la vacuna los niños?

Fuente: *American Academy of Pediatrics*

Actualmente se están realizando ensayos con niños.

LUEGO DE QUE LE HAYAN APLICADO LA VACUNA

¿Debo seguir usando mi mascarilla si me vacuno?

Fuente: *Centers for Disease Control and Prevention*

Sí. Debido a la gran cantidad de COVID-19 en la comunidad, los expertos recomiendan que las personas vacunadas usen la mascarilla en espacios cerrados con grupos grandes de personas o con personas que no se han vacunado.

PREGUNTAS VARIAS

¿Debo vacunarme para ir a trabajar?

Fuente: *Centers for Disease Control and Prevention*

El gobierno federal está exigiendo la vacuna o la prueba negativa cada semana a todos los empleados que trabajan en compañías con más de 100 empleados.