



¿Estás decidiendo si quieres ponerte una

VACUNA CONTRA EL COVID-19?

BENEFICIOS DE RECIBIR UNA VACUNA CONTRA EL COVID-19

- » Las tres vacunas contra el COVID-19 autorizadas funcionan bien para evitar que las personas se enfermen gravemente con el COVID-19, necesiten ser hospitalizadas, o mueran.
- » Los científicos creen que las vacunas contra el COVID-19 también pueden ayudar a evitar que el virus se propague. Las vacunas son otra herramienta eficaz que podemos usar para mantenernos seguros, como usar tapabocas y distanciarse físicamente.
- » Entre más personas nos vacunemos cuando sea nuestro turno, la vida volverá a la normalidad más rápido.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué vacunas están disponibles?

- » Las vacunas fabricadas por Pfizer, Moderna y Janssen (Johnson & Johnson) han sido autorizadas por la FDA.

¿Cuáles son las diferencias entre las vacunas?

- » Las vacunas de Pfizer y de Moderna requieren dos dosis. La vacuna de Janssen sólo requiere una dosis.
- » Las vacunas de Pfizer y de Moderna son vacunas de ARNm, lo que significa que utilizan ARNm de una sola cadena para enseñar a tu cuerpo cómo luchar contra el COVID-19. La vacuna de Janssen es una vacuna de vectores virales que utiliza ADN de doble cadena para enseñar a tu cuerpo cómo luchar contra el COVID-19.

¿Son seguras las vacunas contra el COVID-19? ¿Cómo lo sabemos?

- » La FDA requiere un riguroso proceso científico, incluyendo tres fases de ensayos clínicos, antes de que autoricen cualquier vacuna. Las vacunas contra el COVID-19 se mantuvieron en los mismos estándares de seguridad que otras vacunas.



¿Funcionan las vacunas? ¿Cómo lo sabemos?

- » Mientras se evaluaron las vacunas para probar su seguridad, los investigadores también probaron qué tan bien funcionaban. Después de monitorear a las personas que se ofrecieron como voluntarias para los ensayos clínicos, descubrieron que las tres vacunas eran muy eficaces para prevenir enfermedades graves.

¿Cómo se desarrollaron las vacunas tan rápidamente?

- » Los investigadores se basaron en años de conocimiento previo sobre otros virus y vacunas.
- » Los investigadores no omitieron ningún paso. Fueron capaces de desarrollar las vacunas de manera paralela, lo que significa que completaron los pasos necesarios al mismo tiempo o con alguna superposición.
- » Todos los involucrados dedicaron todos sus recursos y tiempo para desarrollar las vacunas contra el COVID-19, incluyendo a instituciones de investigación, agencias gubernamentales, organizaciones filantrópicas y compañías farmacéuticas.
- » Muchos gobiernos y donantes privados invirtieron en la vacuna, lo que permitió que las compañías farmacéuticas se enfocaran inmediatamente en la investigación.

¿Cuáles son los ingredientes de las vacunas?

- » Las vacunas solo usan los ingredientes que necesitan para ser lo más seguras y eficaces como sea posible. En tu cita de vacunación, debes recibir una hoja informativa que liste los ingredientes de la vacuna que se te está ofreciendo.

¿Pueden las vacunas contagiarme con el COVID-19?

- » Una vacuna contra el COVID-19 no puede contagiarte con el COVID-19. Ninguna de las vacunas contiene el virus que causa el COVID-19.

¿Una vacuna contra el COVID-19 alterará mi ADN?

- » No. Ninguna de las vacunas contra el COVID-19 puede cambiar tus genes.

¿Cuáles son los efectos secundarios?

Podrías experimentar efectos secundarios de leves a moderados después de recibir la vacuna. Los efectos secundarios suelen desaparecer por sí solos después de unos días. Los efectos secundarios más comúnmente reportados son:

- » Dolor, hinchazón y enrojecimiento en el lugar de la inyección.
- » Dolor, sensibilidad e hinchazón de los ganglios linfáticos en el mismo brazo de la inyección.
- » Fiebre.
- » Escalofríos.
- » Cansancio.
- » Dolor de cabeza.



Si ya he tenido el COVID-19 y me he recuperado, ¿todavía necesito vacunarme?

- » La inmunidad natural del COVID-19 podría no durar mucho tiempo en algunas personas, y se han reportado casos de reinfección. Así que incluso si has tenido el COVID-19 y te has recuperado, debes considerar la posibilidad de ponerte una vacuna cuando sea tu turno.

¿Es seguro para mí recibir una vacuna contra el COVID-19 si me gustaría tener un bebé algún día?

- » Actualmente, no hay evidencia científica que sugiera que las vacunas contra el COVID-19 tengan algún efecto sobre la fertilidad. Los médicos e investigadores seguirán observando de cerca cualquier problema. Por favor, habla con tu doctor sobre cualquier inquietud.

CÓMO OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19

Es importante obtener la información de tu vacuna de fuentes confiables. Para obtener más información, visita los siguientes sitios web:



- » Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de Colorado: covid19.colorado.gov/vacuna
- » Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: cdc.gov



COLORADO
Department of Public
Health & Environment