



PREGUNTAS FRECUENTES: VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-19

El Departamento de Salud Pública de IL suministra toda la financiación.



P: Si ya tuve COVID-19, ¿sigo necesitando la vacuna?

R: **SÍ.** La inmunidad natural contra la COVID-19 dura tan solo unos pocos meses y es, en gran medida, solo contra la variante con la cual se ha infectado. La inmunidad natural NO lo protegerá a largo plazo y NO lo protegerá totalmente contra otras variantes de la COVID-19.

P: ¿Cuáles son los efectos secundarios de la vacuna?

R: Para la mayoría de las personas, los efectos secundarios de las vacunas son leves y pueden durar entre 36 y 48 horas, incluso fiebre, dolor muscular y dolor de cabeza.

Las reacciones graves son poco frecuentes, pero lo observarán entre 15 y 20 minutos después de cada dosis para asegurarse de que se sienta bien. Si ha tenido reacciones a otras vacunas, consulte a su médico antes de recibir la vacuna contra la COVID-19.

P: ¿La vacuna tiene un microchip o dispositivo de rastreo?

R: **NO.** Las 3 vacunas NO le inyectarán un microchip ni un dispositivo de rastreo en el cuerpo. Las vacunas no contienen ninguno de estos.

P: ¿Debo vacunarme si estoy embarazada o si deseo quedar embarazada en el futuro?

R: **SÍ.** NO resultará perjudicial para usted ni para su bebé, en caso de que estuviera embarazada. En realidad, los médicos y los científicos recomiendan fervientemente la vacunación de las mujeres embarazadas para prevenir la posibilidad de que sufran infecciones graves y efectos duraderos para mujeres embarazadas y sus bebés no nacidos. La vacuna también es segura para quienes buscan un embarazo ahora o planean hacerlo en el futuro. La vacuna NO causa infertilidad ni problemas de fertilidad.

P: ¿Puedo contraer COVID-19 a causa de la vacuna?

R: **NO.** Las 3 vacunas NO PUEDEN infectarlo con COVID-19. Las vacunas NO contienen el virus vivo. Simplemente les enseñan a sus células cómo crear anticuerpos contra la COVID-19 para combatir la infección si entra en contacto con el virus.

P: ¿La vacuna modificará mi ADN?

R: **NO.** La vacuna NO alterará ni modificará el ADN de ninguna manera. La vacuna solo contiene el material genético de la proteína de superficie, no el virus completo. No modificará el ADN del núcleo de las células.

P: ¿Cómo es que las vacunas se desarrollaron tan rápido? ¿Puedo confiar en ellas?

R: La tecnología utilizada en las vacunas no se desarrolló tan rápido como cree. Las vacunas de Pfizer y Moderna utilizan tecnología de ARNm que ha existido y se ha investigado durante casi 2 décadas. Esta tecnología se ha estudiado desde las epidemias del SARS y MERS a principios de la década del 2000. La vacuna de Janssen (J&J) utiliza un vector viral (no el virus vivo), que muchas otras vacunas usan, y este método se ha estudiado durante décadas. Las vacunas contra la COVID-19 se pudieron desarrollar rápido para abordar la crisis mundial debido a décadas de investigación sobre cómo usar las tecnologías de manera segura y eficaz.

CONFÍE EN LOS HECHOS, ¡VACÚNESE!

