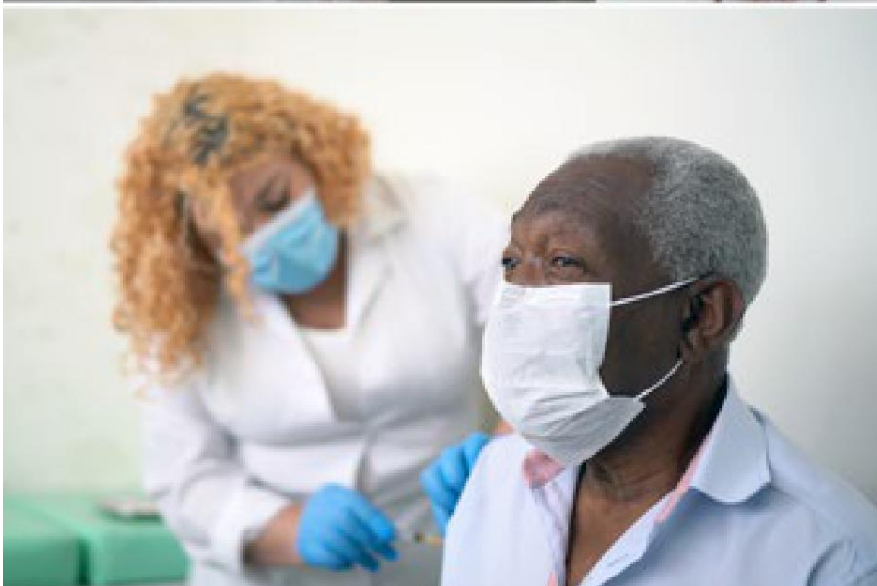




¿Son seguras las vacunas contra el COVID-19?



Descripción general

Los científicos de todo el mundo se apresuraron para desarrollar vacunas contra el COVID-19. Usted ha oído que las vacunas son seguras, pero tal vez tenga algunas preocupaciones. Veamos algo más respecto de las vacunas.

Ritmo rápido de desarrollo

En primer lugar, ¿fueron rigurosas las pruebas? Sí, lo fueron. El proceso de desarrollo de las vacunas contra el COVID-19 fue el más rápido de la historia. Pero eso no significa que se hayan escatimado esfuerzos. La vacuna contra el COVID-19 debe cumplir con los mismos estándares de seguridad que otras vacunas de las que dependemos para la salud pública. Los científicos más destacados de todo el mundo han hecho pruebas cuidadosas. Nunca se le administraría al público una vacuna insegura.

¿Podría usted contagiarse?

Por otra parte, ¿podría la vacuna provocar una infección? No. La vacuna no contiene ningún virus vivo. Puede utilizar un pequeño fragmento de código genético que active su sistema inmunitario. Ese código no puede infectarlo a usted ni modificar las células de su cuerpo. Pero sí ayuda a que su cuerpo construya defensas contra el virus.

Monitoreo

Finalmente, ¿están los funcionarios de salud vigilando si aparecen problemas en las personas vacunadas? Sí. Tenemos programas de seguridad en funcionamiento para esto. Los expertos monitorean las vacunas y están alerta por cualquier problema que pudiera surgir. Si ven un problema, rápidamente lo estudian para averiguar si es un problema de seguridad. Si es así, se hacen cambios para proteger su salud.

Conclusión

Las vacunas contra el COVID-19 han demostrado ser seguras y eficaces. Detener la propagación del COVID-19 salvará vidas en todo el mundo. Por lo tanto, vacúnese lo antes que pueda. Para obtener más información, consulte con su médico.