

Sugerencias y Recursos

Vacunas 101



Las vacunas protegen contra las enfermedades

Los distintos tipos de vacunas funcionan de formas diferentes para ofrecer protección. Con todos los tipos de vacunas, su organismo recordará cómo combatir ese virus en el futuro. Normalmente, el organismo tarda unas semanas después de la vacunación en crear esa protección.

Las vacunas son seguras

Antes de que una nueva vacuna se administre a las personas, se realizan exhaustivas pruebas de laboratorio. Una vez que comienzan las pruebas en personas, a veces pueden pasar años antes de que se completen los estudios clínicos y se autorice la vacuna.

Una vez que se autoriza una vacuna, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), los CDC, los Institutos Nacionales de Salud (NIH) y otras agencias federales comprueban rutinariamente su uso y estudian cualquier posible problema de seguridad.

Las vacunas actuales utilizan únicamente los ingredientes necesarios para ser lo más seguras y eficaces posible. Todos los ingredientes de las vacunas desempeñan funciones necesarias, ya sea para fabricar la vacuna, para provocar que el organismo desarrolle inmunidad o para garantizar que el producto final sea seguro y eficaz.

Las vacunas, como los medicamentos, pueden tener algunos efectos secundarios. Pero la mayoría de las personas que se vacunan tienen efectos secundarios leves o ninguno. Los efectos secundarios más comunes pueden incluir fiebre, cansancio, dolores corporales y enrojecimiento, hinchazón y sensibilidad en el lugar donde se administró la vacuna. Las reacciones leves suelen desaparecer por sí solas en unos días.

Siempre es mejor prevenir una enfermedad que tratarla después de que aparezca.

Vaccination is a highly effective, safe, and easy way to help keep your family healthy.

Vaccines are tested to ensure they are safe and effective for children to receive at the recommended ages.

Para más información visite: <https://www.cdc.gov/vaccines>