

Cómo sabemos que no hay relación entre las vacunas y el autismo

Años de investigación demuestran que **no hay ninguna conexión** entre ninguna vacuna y el autismo, a pesar de los mitos que afirman lo contrario. A continuación, está lo que debes saber.



¿Qué es el autismo?

El autismo, o trastorno del espectro del autista, es un trastorno del desarrollo que afecta a la comunicación, al comportamiento y a las interacciones sociales.

La causa exacta del autismo es desconocida, pero los científicos creen que hay muchos factores en juego, incluso los genes y algunas exposiciones ambientales durante el embarazo.

Años de investigación científica han encontrado consistentemente que no hay relación entre las vacunas y el autismo. Las vacunas y sus ingredientes son sometidos a pruebas y controles exhaustivos para confirmar su seguridad para los niños y las personas de todas las edades.



¿Cómo sabemos que las vacunas son seguras?

Las vacunas son sometidas a pruebas rigurosas **antes** de que estén disponibles para el público, incluidas las investigaciones de laboratorio y los ensayos clínicos para determinar la dosis correcta, los posibles efectos secundarios y qué tan bien funciona cada vacuna. **Después** de que las vacunas son aprobadas por expertos que han examinado los datos con cuidado, continúan bajo vigilancia para detectar cualquier efecto secundario.

Nuestros sistemas de seguimiento de las vacunas son muy buenos para identificar posibles efectos secundarios e investigar si fueron causados por las vacunas. **Los efectos secundarios más comunes de las vacunas, tales como la fiebre o algún dolor en el lugar donde se administró la vacuna, son leves y desaparecen por sí solos.**



Muchos estudios de varios investigadores han llegado a la misma conclusión: Las vacunas **no están asociadas** con el autismo de ninguna forma. Las vacunas salvan vidas al proteger a los niños de enfermedades como el sarampión y la polio, que pueden provocar afecciones graves, como malestar severo, discapacidades o incluso la muerte.