

¿LAS VACUNAS AGOTAN EL SISTEMA INMUNOLÓGICO?

La respuesta corta es ¡no! Descubra por qué.

Nuestro sistema inmunológico lucha contra patógenos potenciales todo el día, todos los días!



El adulto promedio lleva más bacterias que el número de células que lo componen. Por ejemplo:

Un hombre de 25 años, que mide 5'7" y pesa 154 libras tiene aproximadamente:

- 30,000,000,000,000 células
- 39,000,000,000,000 bacterias

Incluso si un bebé tiene 1/10 del tamaño de un adulto, aún tiene billones de células y lleva billones de bacterias.



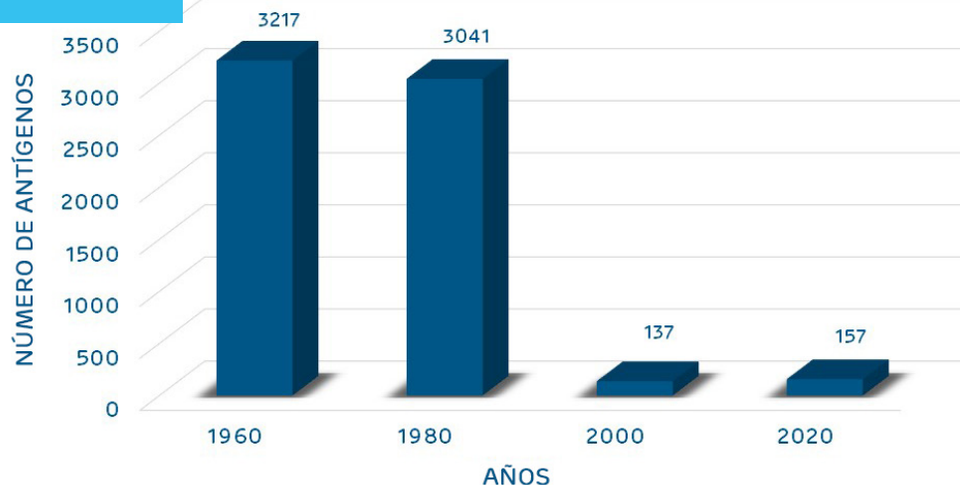
El número de antígenos en las vacunas ha disminuido con el tiempo.

¿Qué es un antígeno?

Los antígenos son partes de virus y bacterias que provocan una respuesta inmunológica. Al introducir antígenos en una vacuna, podemos proteger a las personas si se exponen al virus o la bacteria en el futuro.



Número de antígenos en las vacunas infantiles recomendadas de forma rutinaria a lo largo del tiempo



Encuentre más información



vaccine.chop.edu