

¿CÓMO SE AUTORIZAN LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19?



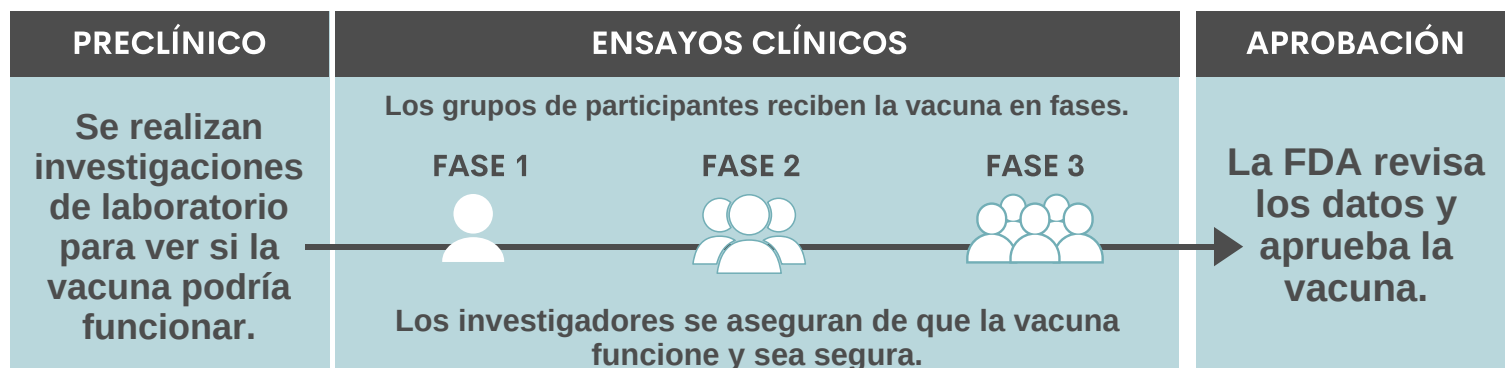
La creación de cualquier vacuna es un proceso complejo. La seguridad es la máxima prioridad durante todas las fases del desarrollo, autorización y uso de la vacuna.

PRUEBAS CUIDADOSAS

- Los expertos médicos y la Food and Drug Administration (FDA) supervisan todo el proceso de aprobación de la vacuna.
- Con los ensayos de la vacuna contra el COVID-19, los investigadores han **inscrito a muchos más participantes en los ensayos clínicos de los que generalmente se requieren**, para que puedan notar y abordar los problemas de seguridad de manera más fácil y rápida.

AUTORIZACIÓN DE USO DE EMERGENCIA (EUA)

Durante una emergencia de salud pública, como la pandemia de COVID-19, la FDA puede usar su autoridad de EUA para permitir el uso de ciertos productos médicos si **cumplen con las normas de seguridad y eficacia**.



En una emergencia, la FDA puede emitir un EUA para permitir que las personas se vacunen antes de que se apruebe oficialmente.

SEGUIMIENTO CONTINUO DE SEGURIDAD



Los CDC y la FDA realizan un seguimiento continuo de la seguridad de las vacunas una vez autorizadas o aprobadas.



SEGUIMIENTO CONTINUO

Los participantes en los ensayos clínicos no son los únicos que se vigilan después de la vacunación. Existen sistemas que ayudan a rastrear los efectos secundarios comunes y las reacciones adversas poco frecuentes en las personas que reciben cualquier tipo de vacuna, incluidas las vacunas contra el COVID-19. Estos sistemas ayudan a los CDC y a la FDA a realizar un seguimiento de la seguridad de las vacunas en tiempo real y a garantizar que las vacunas sean lo más seguras posible.

V-safe es una nueva herramienta basada en teléfonos inteligentes que facilitará a las personas informar cualquier problema de salud o reacciones adversas después de vacunarse contra el COVID-19. Puede obtener más información sobre V-safe en:

www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/vsafe.html

¿CÓMO SE HAN PUESTO A DISPOSICIÓN LAS VACUNAS COVID-19 TAN RÁPIDAMENTE?

No se omitieron pasos durante el desarrollo de las vacunas contra el COVID-19. Varios factores permitieron que las vacunas contra el COVID-19, seguras y eficaces, estuvieran disponibles rápidamente.

- Investigaciones anteriores sobre otros coronavirus (como el SARS y el MERS) **impulsaron el proceso de desarrollo de la vacuna contra el COVID-19.**
- A través de asociaciones innovadoras entre los principales expertos médicos, **podimos aprovechar las lecciones aprendidas de pandemias pasadas** (Zika, Ébola, H1N1) para fabricar las vacunas contra el COVID-19.
- Los expertos médicos y otros participantes claves **dedicaron su tiempo, esfuerzo y recursos a desarrollar una vacuna contra el COVID-19.**
- **La emisión de una EUA** acortó el proceso oficial, pero **no omitió ningún paso de seguridad.** Esto permitió acceder a las vacunas antes.
 - Por ejemplo, la FDA invitó **a más expertos de lo habitual a revisar los datos de seguridad y eficacia.** Con la participación de todos, el proceso de revisión se acortó de meses a semanas.

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN

Del DHS

- Visite nuestra página web en www.dhs.wisconsin.gov/covid-19/vaccine.htm
- ¿Tiene preguntas sobre las vacunas contra el COVID-19? Llame al **844-684-1064** (número gratuito).

De los CDC

- Visite el sitio web de los CDC en www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety.html



**YOU
STOP
THE
SPREAD**

