

¿Cómo se controlará la seguridad de la vacuna COVID-19?



Después de los ensayos clínicos, aprobación y distribución al público (Fases 1, 2 y 3), los expertos en salud **CONTINUARÁN MONITOREANDO** la seguridad y efectividad de la vacuna COVID-19, al igual que lo hacen con cualquier otra vacuna.

¿Quién está involucrado?

ACIP (Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización)

- Expertos médicos y de salud pública con experiencia en inmunización. Incluye miembros como la Academia Estadounidense de Pediatría (AAP) y la Academia Estadounidense de Médicos de Familia (AAFP).
- Crea un calendario de vacunación y ayuda con el seguimiento.

VAERS (Sistema de notificación de eventos adversos de vacunas)

- Sistema para recopilar y reportar eventos adversos luego de una vacunación.
- Incluye informes de padres, pacientes, profesionales de la salud.

VSD y PRISM (enlace de datos de seguridad de vacunas) y (Monitoreo rápido de seguridad de inmunización posterior a la licencia)

- Dos sistemas que científicos de EE. UU. Utilizan para el control de vacunas.
- Ambos analizan la información sanitaria de millones de personas.

CISA (Proyecto de evaluación de la seguridad de las inmunizaciones clínicas)

- Colaboración entre el CDC y 7 centros de investigación médica.
- Incluye expertos en vacunas quienes conducen investigaciones clínicas y asisten a proveedores de la salud estadounidenses con seguridad de vacunas relacionadas a pacientes.

¿Cual es el proceso?



El ACIP desarrolla recomendaciones sobre cómo utilizar vacunas para controlar enfermedades en los Estados Unidos.



Todas las vacunas en los EE. UU. Son monitoreadas continuamente para verificar su seguridad y efectividad a través de una variedad de agencias y organizaciones.



La FDA y los CDC son parte del proceso de monitoreo, conocido como Fase 4. Esto sucede después de que el público comienza a recibir la vacuna.



Parte de este proceso es observar a las personas que han recibido la vacuna para detectar efectos secundarios e identificar cualquier otro riesgo asociado con ella.

V-safe es una herramienta para teléfonos inteligentes que también puede ser utilizada para alertar a los CDC sobre cualquier efecto secundario después de recibir la vacuna

Para obtener más información sobre cómo se crean, prueban y distribuyen las vacunas, visite vdh.virginia.gov/covid-19-vaccine o llame al 877-ASK-VDH3.



VDH VIRGINIA
DEPARTMENT
OF HEALTH