



¿Son efectivas las nuevas vacunas?

Sí. La ciencia y la investigación actuales indican que las vacunas de Pfizer, Moderna y Johnson & Johnson son altamente efectivas para prevenir los síntomas, la enfermedad grave y la muerte.

Los ensayos clínicos de las tres vacunas demostraron que son 100 por ciento efectivas para prevenir la muerte por COVID-19 en las personas vacunadas.

Las vacunas de Pfizer y Moderna requieren dos dosis, mientras que la de Johnson & Johnson solo requiere una dosis. Para la mayoría de las personas, la mejor vacuna es la primera que está disponible.

¿Son seguras las vacunas?

Sí. La Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (U.S. Food and Drug Administration) (FDA) ha autorizado el uso de emergencia (EUA) de tres vacunas contra la COVID-19 que han comprobado ser seguras y efectivas, lo cual se ha determinado gracias a los datos y hallazgos de los grandes ensayos clínicos llevados a cabo por los fabricantes.

La investigación no fue apresurada ni omitió ningún paso. Los datos demuestran que los beneficios conocidos y potenciales de todas las vacunas superan los riesgos conocidos y potenciales de enfermarse de COVID-19.

¿Los científicos tomaron todas las medidas necesarias e importantes para desarrollar las vacunas?

Sí. Los científicos utilizaron las investigaciones hechas para el virus SARS-CoV en 2003 y el MERS en 2012, lo cual redujo la cantidad de tiempo promedio necesaria para desarrollar una vacuna sin tener investigaciones previas. Por ejemplo, la vacuna de Moderna fue desarrollada en febrero de 2020, pero tuvo que ser probada en miles de voluntarios durante meses para asegurar que fuera segura. Las primeras tres vacunas fueron autorizadas después de haberse probado en más de 100,000 personas.

¿Qué necesita saber sobre la vacuna de Johnson & Johnson?

La vacuna de Johnson & Johnson ha sido aprobada para personas de 18 o más años. Es una vacuna de una sola dosis. Está disponible gratuitamente.

Un análisis de la FDA determinó que la vacuna de Johnson & Johnson tiene una efectividad del 85 por ciento para prevenir casos graves de COVID-19 y del 100 por ciento para prevenir la muerte. En EE. UU. la dosis única tiene una efectividad del 72% para prevenir los casos moderados a graves de la enfermedad.

Una vacuna de una sola dosis es más conveniente que una de dos dosis. Las personas que no pueden tomar tiempo libre de su trabajo para recibir dos dosis o aquellas que no tienen un médico de cabecera quedarán completamente vacunadas con una sola dosis.

Los departamentos de salud pública pueden distribuir rápidamente las dosis únicas de la vacuna Janssen a las personas que tienen dificultades para asistir a una segunda cita, como por ejemplo aquellas que no tienen vivienda estable o las que son dadas de alta de un hospital.



ALAMEDA COUNTY HEALTH CARE SERVICES AGENCY PUBLIC HEALTH DEPARTMENT

Colleen Chawla – Agency Director

Kimi Watkins-Tartt – Director

Nicholas Moss, MD – Health Officer

Contact

Public Health Department:
(510) 267-8000 Main Line

COVID-19 Information:
(510) 268-2101

www.acphd.org