DATOS SOBRE LA

Vacuna Contra el COVID-19 de Moderna

ACTUALIZADO EL 5 DE ABRIL DE 2021

INFORMACIÓN GENERAL

Fabricante: ModernaTX, Inc.

Número de inyecciones: 2 inyecciones, con un intervalo de un mes (28 días) **Cómo se administra:** Una inyección en el músculo de la parte superior del brazo

NO contiene: Huevos, conservantes, látex

¿QUIÉNES NO DEBERÍAN RECIBIR LA VACUNA CONTRA EL COVID-19?

La vacuna de Moderna se recomienda para personas de 18 años o más.

¿QUIÉNES NO DEBERÍAN RECIBIR LA VACUNA CONTRA EL COVID-19?

No debe recibir la vacuna contra el COVID-19 de Moderna si ha tenido una reacción alérgica a cualquiera de los ingredientes de esta vacuna enumerados aquí: ácido ribonucleico mensajero (ARNm), lípidos (SM-102, polietilenglicol [PEG] 2000 dimiristoil glicerol [DMG], colesterol y 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfocolina [DSPC]), trometamina, clorhidrato de trometamina, ácido acético, acetato de sodio trihidratado y sacarosa.

Si tuvo una reacción alérgica grave o inmediata después de recibir la primera dosis de una vacuna contra el COVID-19 con ARNm, no debe recibir una segunda dosis de ninguna de las vacunas contra la COVID-19 con ARNm.

¿LA VACUNA DE MODERNA CONTRA EL COVID-19 ME DARÁ COVID-19?

No. La vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 no contiene SARS-CoV-2 y no puede darle COVID-19.

POSIBLES EFECTOS SECUNDARIOS

Estos efectos secundarios generalmente comienzan uno o dos días después de recibir la vacuna y pueden afectar su capacidad para realizar las actividades diarias, pero deberían desaparecer en unos pocos días.

En el brazo donde recibió la inyección:

- Dolor
- Enrojecimiento
- Inflamación

Puede sentir:

- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular
- Escalofríos
- Fiebre
- Náuseas

CÓMO FUNCIONA LA VACUNA

- Según la evidencia de ensayos clínicos, la vacuna de Moderna fue 94.1% efectiva en la prevención de la enfermedad COVID-19 en personas que recibieron dos dosis y que no la han tenido antes.
- La vacuna es efectiva entre personas de diversas categorías en edad, sexo, raza y etnia y entre personas con afecciones médicas subyacentes.
- Aunque pocas personas en los ensayos clínicos fueron ingresadas en un hospital, esto sucedió con menos frecuencia en las personas que recibieron la vacuna de Moderna en comparación con las personas que recibieron el placebo salino.
- Los CDC continuarán proporcionando actualizaciones a medida que aprendamos más sobre qué tan bien funciona la vacuna de Moderna en condiciones reales.

POSIBLES REACCIONES ADVERSAS

Desde abril de 2021, se ha reportado un aumento de los casos de miocarditis y pericarditis en Los Estados Unidos después de la vacunación con el ARNm COVID-19 (Pfizer-BioNTech y Moderna), particularmente en adolescentes y adultos jóvenes. En la mayoría de los casos, los pacientes que se presentaron para atención médica han reaccionado bien con los medicamentos y descanso, y tuvieron mejoría pronta de los síntomas. Los casos divulgados han ocurrido predominantemente en adolescentes masculinos y adultos jóvenes de16 años y mayores. El inicio fue típicamente dentro de varios días después de la vacunación con el ARNm COVID-19, y los casos han ocurrido con más frecuencia después de la segunda dosis que la primera dosis. Los CDC y sus socios están investigando estos informes de miocarditis y pericarditis después de la vacunación con ARNm COVID-19.

¿QUÉ PASA SI DECIDO NO APLICARME LA VACUNA MODERNA COVID-19?

Es su opción si recibe o no la vacuna Moderna COVID-19. Si decide no recibirla o suspenderla en cualquier momento, no cambiará su atención médica estándar.

Adaptado de los CDC: www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/Moderna.html