

# Mitos sobre la vacuna COVID-19

## **MITO: La vacuna del covid-19 causa infertilidad.**

**REALIDAD:** La vacuna covid-19 no se ha asociado con la infertilidad. De hecho, el colegio estadounidense de obstetras y ginecólogos dice que la vacuna no está pensada para causar un mayor riesgo de infertilidad.

## **MITO: Tengo alergias por eso no puedo vacunarme.**

**REALIDAD:** Las alergias estacionales e incluso las alergias a los alimentos, incluidas las alergias a los mariscos, no lo excluye de recibir la vacuna covid-19. Individuos que han tenido reacciones graves, como anafilaxia, a medicamentos inyectables o vacunas en el pasado no debe recibir la vacuna covid-19 en este momento.

## **MITO: No puedo vacunarme si estoy embarazada o amamantando.**

**REALIDAD:** El colegio americano de obstetras y ginecólogos recomienda la Vacuna para embarazadas y para madres que están amamantando. Hable con su doctor primario sobre sus preguntas e inquietudes.

## **MITO: La vacuna de mrna de covid-19 cambiará mi ADN.**

**REALIDAD:** La vacuna no cambiará su ADN. La tecnología de mRNA es nueva, pero no desconocida. Las vacunas de mRNA se han estudiado durante más de una década. Las vacunas de mRNA no contienen un virus vivo y no conllevan el riesgo de causar enfermedades en la persona vacunada. El mRNA de la vacuna nunca ingresa al núcleo de la célula y no afecta ni interactúa con el ADN de una persona.

## **MITO: La vacuna me dará covid-19.**

**REALIDAD:** No. Una vacuna de mRNA no es un virus y no puede causar enfermedades. Debido a que activa el sistema inmunológico, puede causar síntomas leves en algunas personas.

## **MITO: La vacuna me dará positivo en la prueba de covid-19.**

**REALIDAD:** Las vacunas covid-19 no causarán un resultado positivo en las pruebas virales covid-19.

## **MITO: He tenido covid-19, no necesito la vacuna.**

**REALIDAD:** Contraer covid-19 podría ofrecer alguna protección natural o inmunidad contra la reinfección con el virus que causa covid-19. Pero no está claro cuánto dura esta protección. Porque la reinfección es posible y covid-19 puede causar complicaciones médicas graves, se recomienda que las personas que ya han tenido covid-19 reciban una vacuna covid-19. Si ha tenido covid-19, espere hasta 90 días después de su diagnóstico para recibir la vacuna covid-19.

## **MITO: No sabemos lo suficiente sobre la vacuna covid-19.**

**REALIDAD:** Las vacunas covid-19 se probaron en grandes ensayos clínicos para asegurarse de que cumplen con los estándares de seguridad. Muchas personas fueron reclutadas para participar en estos ensayos para ver cómo las vacunas ofrecen protección a personas de diferentes edades, razas, y etnias, así como aquellos con diferentes condiciones médicas. La FDA autorizó el uso de emergencia de las vacunas para la vacuna del covid-19 y continúan monitoreando la seguridad de la vacuna.

