



INDECISION CONTRA LA VACUNA

MITOS COMUNES

"Las Vacunas Se Desarrollaron Demasiado Rápido"

Avances tecnológicos e investigaciones previas condujeron al éxito temprano

- Diez días después de los primeros casos reportados en China, el virus de SARS-CoV-2 fue [secuenciado y hecho público](#)
- La importancia de la proteína espiga en el desarrollo de vacunas contra el [SARS-CoV-1 en 2002](#) y [MERS-CoV en 2012](#) ayudó a dar inicio a los esfuerzos de la vacuna COVID-19 en enero de 2020
- Los sistemas de administración utilizados para las vacunas contra COVID-19 han estado en desarrollo desde los 1970s ([Adenovirus vector](#), [mRNA](#))

"La evaluación de la FDA fue apresurada"

La eficiencia en el cumplimiento de los requisitos de la FDA, la ampliación de la producción y la revisión priorizada ahorraron tiempo

- Proceso de fabricación se desarrollaron en paralelo a los ensayos clínicos ([Operation Warp Speed](#))
- Las reuniones requeridas del Comité Asesor del CDC y la Revisión de la FDA se programaron rápidamente; eliminando los retrasos típicos de programación.

"Los ensayos fueron demasiado cortos para detectar efectos a largo plazo"

Los ensayos de la vacuna COVID-19 tuvieron un tamaño y duración similares de procedimiento a las vacunas anteriores con la aprobación total

- La alta incidencia permitió el logro rápido de los criterios de valoración clínicos ([diseño de ensayo adaptativo](#)), pero la monitorización de los eventos adversos graves continuó durante 6 meses después de la dosis final.
- Las vacunas anteriores con efectos imprevistos se detectaron [dentro de las 8 semanas](#) posteriores a la vacunación durante los ensayos previos a la aprobación; es por eso que la FDA requirió un mínimo de 8 semanas
- [Ninguna vacuna aprobada / autorizada para usarse en los Estados Unidos se ha asociado definitivamente con efectos continuos y duraderos](#). El seguimiento y la investigación continúan después de la autorización durante el tiempo que la vacuna esté en uso (p. Ej., [VAERS](#), [V-safe](#))
- [150 millones + de primeras dosis de la vacuna COVID-19 han sido administradas en los EE. UU.](#): CDC ya pueden detectar eventos que ocurren <1 / millón de dosis

"COVID-19 Puede Ser Leve En Personas Sanas"

Riesgos de confiar de la inmunidad posterior a la infección

- Enfermedad grave o muerte, incluso entre [adultos jóvenes](#).
- [La propagación de COVID-19](#) a la familia y la comunidad cuando la enfermedad presintomática o asintomática
- [Las enfermedades asintomáticas y leves proporcionan inmunidad débil y limitada en el tiempo](#) ([CDC recomiendan la vacunación posterior a la infección](#))
- Síntomas posagudos o [síndrome COVID-19 "prolongado"](#)

Beneficios de la inmunidad a través de la vacunación

- [Proporciona los mismos antígenos virales](#) que la infección pero sin síntomas de COVID-19
- Se pueden presentar síntomas causados por la vacunación, [pero son leves y de corta duración](#) (2-3 días).
- [Efectividad probada](#) contra enfermedades graves y la muerte.
- La infección natural posterior a la vacunación es rara pero [más leve y no se ha transmitido](#).



Tomar una decisión informada

Todos tienen la opción de vacunarse o no

- [Utilizar fuentes fiables](#) para una decisión informada
- [Los trabajadores de salud son influyentes](#) en la toma de decisiones de los pacientes
- Comunicar la información sobre la vacuna a los pacientes de manera neutral ([kits de herramientas de vacunación COVID-19 para equipos de atención médica](#))

Recursos Adicionales [AAFP](#) | [Contrarrestar la indecisión contra la vacuna](#); [AMA](#) | [Consejos para hablar con colegas sobre la vacunación contra el COVID-19](#); [de Beaumont Foundation](#) | [Lenguaje que funciona](#); [FactCheck.Org](#) | [Mitos de COVID-19](#)



Para obtener mas información sobre COVID-19, visite:
www.sandiegocounty.gov/COVIDHealthProfessionals



Rev. 12/15/21