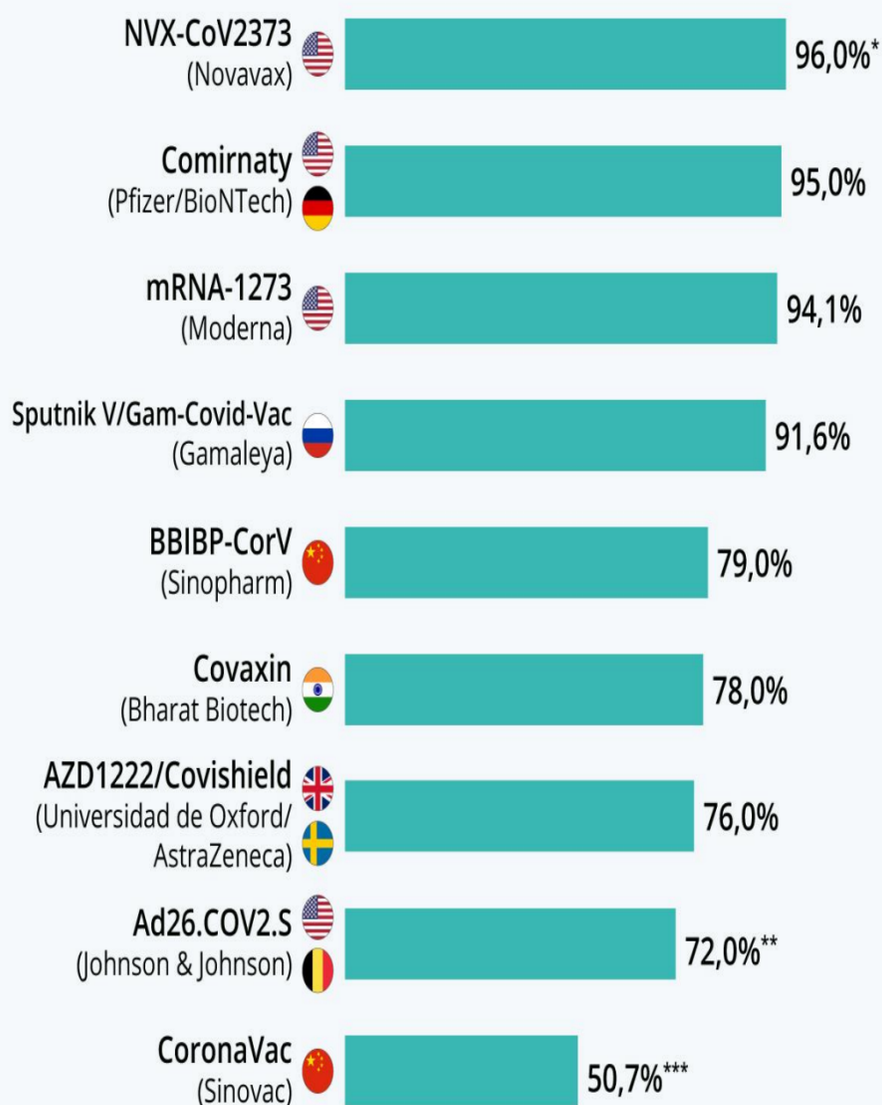


La efectividad de las vacunas contra la COVID-19

Eficacia estimada en la prevención de la COVID-19
según datos de ensayos clínicos



Datos del 26 de abril de 2021. La eficacia puede variar con las nuevas variantes del virus.

* Eficacia del 86% contra la variante B.1.1.7 y del 49% contra la variante B.1.351.

** Eficacia con una sola dosis en Estados Unidos. La eficacia es menor en países donde están extendidas variantes del virus más contagiosas.

*** Eficacia contra infecciones sintomáticas y asintomáticas revelada en un ensayo realizado en Brasil. En un ensayo en Turquía se reveló una eficacia del 91,3% contra infecciones sintomáticas.

Fuente: The New York Times



statista

Disponible en: <https://es.statista.com/grafico/23569/eficacia-estimada-de-los-candidatos-a-vacuna-en-la-prevencion-de-la-covid-19/>

¿Cuál es la vacuna más efectiva?

- Todas las vacunas autorizadas han cumplido con los requisitos de eficacia y seguridad. "El objetivo de la vacuna es evitar que mueras o termines en el hospital...pero igual te puedes enfermar".

¿Cuánto tiempo después de la primera dosis debo recibir la segunda?

- Cada marca de vacuna tiene su propio intervalo:
 - PFIZER: 21 días
 - MODERNA: 28 días
 - ASTRAZENECA: 4 a 12 semanas
 - SINOVA: 28 a 35 días
 - SPUTNIK V: 21 a 28 días
 - JOHNSON & JOHNSON: no requiere segunda dosis

¿Pueden aplicarme la primera dosis de una vacuna y la segunda de otra?

- Al momento se recomienda utilizar el mismo tipo de vacuna para la segunda dosis. Sin embargo, se están realizando estudios para combinar. En Europa, la segunda dosis de AstraZeneca será reemplazada por la vacuna de Pfizer, un estudio demostró que es seguro y eficaz.

¿A partir de qué momento después de recibir la vacuna comienzo a estar protegido?

- La mayoría de las vacunas alcanza su máxima protección a los 14 días después de cumplir el esquema de vacunación, a excepción de la vacuna de AstraZeneca, que requiere 28 días.

¿Cuánto dura la Inmunidad?

- Al igual que la mayoría de aspectos del virus, la respuesta no es del todo clara, estudios afirman que la protección de las vacunas es alrededor de 6 a 8 meses. La enfermedad por Covid-19 genera anticuerpos hasta 7 meses.

Las vacunas han demostrado ser eficaces para prevenir enfermarse gravemente o morir por COVID-19, pero a pesar de habernos vacunado, la posibilidad de contagio y de contagiar existe. Por esta razón debemos seguir manteniendo las medidas de bioseguridad y reforzar nuestro sistema inmunitario, donde la administración de Vitamina C, por ejemplo, juega un papel preponderante, y no bajar la guardia si no queremos sorpresas inesperadas.

CORTESÍA DE:

ASCORFORT® 12.5g
DOSIS TERAPEUTICA DE ÁCIDO ASCÓRBICO IV