

Lo que necesitas saber acerca de



Por qué contamos con las vacunas

El propósito de cualquier vacuna contra el COVID es cambiar que el coronavirus sea una enfermedad mortal que puede resultar en hospitalizaciones y muertes a una enfermedad normal, en lugar de una pandemia global mortal.

Detener las enfermedades graves y la muerte

Ha sido demostrado que la vacuna de Johnson & Johnson es **100% eficaz para prevenir las hospitalizaciones y muertes por el COVID**. Es igualmente eficaz para prevenir enfermedades graves y la muerte como lo son las vacunas fabricadas por Pfizer-BioNTech y Moderna.

Una y listo

La vacuna de Johnson & Johnson se aplica en una sola inyección y no requiere el mismo tipo de refrigeración y almacenamiento bajo cero que requieren las otras dos vacunas de ARNm. Esto hace que sea más fácil vacunar a más gente más rápido.

Acerca de las variantes

La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) dice que los ensayos clínicos mostraron que la vacuna de Johnson & Johnson proporcionó **"protección contra varias de las variantes emergentes de SARS-CoV-2 que son motivo de preocupación"**, incluidas las de Sudáfrica y Brasil.

Detienen la propagación, frenan las mutaciones

Cuando una mayor parte de la población está vacunada, eso disminuye el ciclo de transmisión, lo que reducirá la probabilidad de que se desarrollen más mutaciones, que es otra razón por la que las personas deben vacunarse lo antes posible — con la vacuna que esté disponible para ellas.

¿Cuál es la mejor vacuna contra el COVID para ti?

Ya habrás escuchado las noticias de Johnson & Johnson. Ahora vamos a poner a prueba tus conocimientos sobre las vacunas contra el COVID-19.

¿Cuál es la mejor vacuna para ti?

- A. Pfizer-BioNTech.
- B. Moderna.
- C. Johnson y Johnson.
- D. Cualquiera de las anteriores.

Respuesta: D.

Así es, la mejor vacuna es la que tienes disponible el día de la vacunación

"Nuestro equipo clínico ha revisado la presentación (a la FDA) de la vacuna J&J", dice Eric Arlia, Director Sénior farmacéutico de Hartford HealthCare. "Esta vacuna es tan eficaz como otras vacunas para prevenir enfermedades graves y la muerte. Ningún paciente en el estudio, después de los 28 días, fue hospitalizado o falleció. Así que tenemos una fe tremenda en esta vacuna. Y como vacuna de dosis única, ofrece ciertas ventajas en cuanto a facilidad de aplicación".

No descartes la vacuna de Johnson & Johnson porque sea una dosis en lugar de dos, **o porque podría haber parecido un poco menos efectiva en los ensayos que las vacunas Pfizer-BioNTech o Moderna.**

En los ensayos clínicos, las vacunas de dos dosis Pfizer-BioNTech y Moderna tuvieron una eficacia de alrededor del 95 por ciento para reducir el riesgo de contraer el COVID-19. Estos ensayos se realizaron el año pasado, antes de que se identificaran variantes más contagiosas en todo el mundo.

La FDA informó que la vacuna Johnson & Johnson tiene una efectividad del 72 por ciento en la prevención del COVID-19 y del 86 por ciento en la prevención de casos graves, que a menudo requieren hospitalización. En particular, la vacuna Johnson & Johnson demostró ser casi tan efectiva en un ensayo en Suráfrica, donde se identificó una nueva cepa más virulenta. Aunque en general es un poco menos efectiva para prevenir todas las enfermedades relacionadas con el COVID, con un 64 por ciento, todavía era un 82 por ciento efectiva para prevenir enfermedades graves.

El informe de la FDA también reveló que la vacuna protege eficazmente contra las variantes del Reino Unido y Brasil. Es posible que ni la vacuna Pfizer-BioNTech ni la vacuna Moderna sean tan efectivas contra las nuevas variantes.

Un poco de perspectiva en cuanto a la vacuna: La vacuna contra el flu estacional tiene una efectividad del 40 al 60 por ciento, dependiendo de la cepa del año.