

MITOS Y VERDADES

SOBRE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19



PREGUNTAS

| PREGUNTA | RESPUESTA |
|--|---|
| ¿Qué significa que la vacuna Pfizer tiene una efectividad del 95% y la vacuna Moderna tiene una efectividad del 94.5%? | La eficacia es qué tan efectiva ha sido en las pruebas. Este índice es bien alto. Esto pudiera variar si no se mantienen las condiciones que cada vacuna requiere. El parámetro en los pasados 20 años, el promedio ha sido del 40% - 50%. Este índice es fantástico. |
| Además de Pfizer y Moderna ¿son las otras vacunas igual de seguras y eficientes? | Otras vacunas como la de AstraZeneca están por encima del 60% de eficacia. Vacunas como Sputnik, la china y Johnson & Johnson también tienen alta eficacia. Esto es algo que los entes regulatorios se aseguran de revisar para aprobarlas. |
| ¿Habrá que vacunarse todos los años? | Todavía es un virus impredecible, pero es posible que como otras enfermedades, se requiera periódicamente, especialmente por las variaciones que va teniendo el virus. |
| ¿Podemos confiar que las actuales vacunas funcionan con las nuevas variantes de la enfermedad? | La información preliminar indica que algunas vacunas parecieran funcionar en alguna medida, pero es muy temprano para decir que funcionarán con todas las variantes del virus. Esta es una situación que se mantiene monitoreada y bajo estudio. |
| ¿Se pudiera mezclar la 1ra dosis de una vacuna con la 2da de otra? | La recomendación es mantener la misma vacuna. |
| ¿Cuánto tiempo tomará vacunar a todo el mundo? | Hay cálculos y proyecciones en general que indican que pudiera vacunarse a toda la población adulta este año. Pero cada país se mueve diferente, dependiendo de su tamaño, población, recursos, y los países pobres son un reto para todos. |
| ¿Es segura la vacuna para niños o personas muy mayores? | Las vacunas están aprobadas y funcionan para personas muy mayores, y por eso son un grupo prioritario a menos que el médico particular no lo considere apropiado debido a condiciones particulares. Las pruebas en niños son complejas. No sabemos cuándo podremos tener información. |