



VACUNAS CONTRA COVID-19

SEGURAS Y EFICACES



La realidad de la vacuna

Vacunas contra el COVID-19 previenen

- 70-90% de infecciones
- 92-98% de hospitalizaciones y muertes

Con más de 150 millones de estadounidenses vacunados, sabemos que los eventos **adversos graves son muy raros.**

95% de las muertes por COVID-19 en WI desde Marzo fueron personas que **no** estaban completamente vacunadas.

Vacunas de ARNm

Las vacunas Pfizer y Moderna son vacunas de ARNm. Este es un nuevo tipo de vacuna, pero los científicos han estado estudiando las vacunas de ARNm durante décadas.

- ARNm no puede cambiar su ADN
- El ARNm no es terapia de genes
- El ARNm de la vacuna solo permanece en su cuerpo durante uno o dos días.
- El ARNm ingresa a una célula, al igual que el virus, pero produce proteínas de espiga inofensivas en lugar de más virus.
- No hay evidencia o razón para creer que el ARNm afecta la fertilidad.

Más del 96% de los médicos que ejercitan están vacunados.



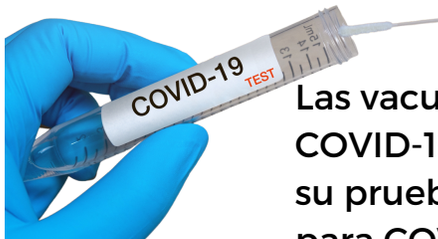
Fuente: Asociación Médica Estadounidense (AMA)

Sin Tejido Fetal

- Ninguna vacuna contiene tejido fetal.
- Las vacunas ARNm, no usan tejido de células fetales en producción o manufacturación.
- La producción de la vacuna J&J incluye el uso de células fetales que han estado en un laboratorio desde la década de 1960, pero no hay células fetales en la vacuna.

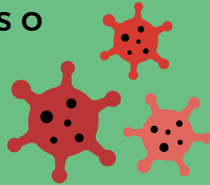
Estruyendo mitos

Las vacunas contra el COVID-19 no lo hacen magnético.



Las vacunas contra el COVID-19 no hacen que su prueba sea positiva para COVID-19.

Las vacunas contra el COVID-19 no contienen virus vivos o debilitados, por lo que no pueden "esparcirse" o causar COVID-19.

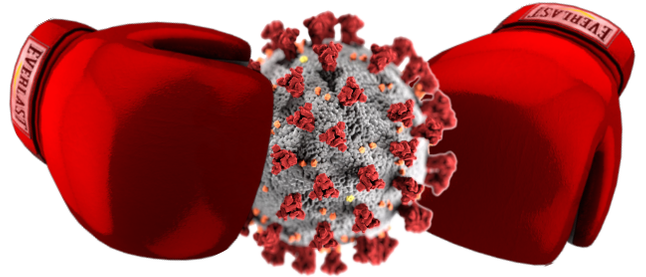


Las vacunas contra el COVID-19 no ingresan o cambian su ADN o genes de cualquier manera.

Las vacunas contra el COVID-19 No contienen microchips o rastreadores de cualquier tipo.



Dele a COVID-19 el 1-2 golpazo con 2 dosis!



Vacunación COMPLETA es necesaria para la protección contra variantes.

(La vacuna J & J solo requiere una dosis.)

Variantes

Más virus = Más variantes

- A medida que los virus se propagan, se mutan y crean variantes.
- La única forma de detener más variantes nuevas es detener la propagación
- Las vacunas trabajan contra todas las variantes conocidas, hasta ahora.
- Las vacunas proporcionan mejor protección contra variantes que la infección anterior

No hay evidencia de que las vacunas contra el COVID-19 causan problemas de fertilidad y la vacuna es **recomendada** para mujeres embarazadas.

