

# ¿La vacuna contra el COVID causa infertilidad y aborto espontáneo?

Por Heather Simpson,  
Back to the Vax

Rumor: “La vacuna contra el COVID causa infertilidad y aborto espontáneo”.

Este es uno de los rumores más fuertes que he visto en línea y que me ha parecido eterno. Y lo que le llama la atención, al menos, esto es lo que me convenció cuando era una antivacunas, es lo científico que suena el argumento antivacunas al explicar exactamente cómo la vacuna contra el COVID podría causar infertilidad y aborto espontáneo.

La teoría dice que la vacuna contiene una proteína de la espícula llamada Sincitina-1, que es vital para la formación de la placenta humana. Su lógica es que si la vacuna hace que el cuerpo forme una respuesta inmune a la Sincitina-1, entonces el cuerpo también atacará la placenta.

Eso descarta que sea simple. *¡Suena científico!*

En ese momento, realmente me afectó porque tenía sentido. Eso es lo difícil de la información antivacunas. Puede tener sentido y sonar extremadamente detallada y científica y todavía estar 100% equivocada.



## Módulo de educación sobre Vacunas para mi bebé durante el embarazo de IKC

Infórmese sobre las vacunas que necesita durante el embarazo para protegerle a usted y a su bebé.





## ¿Está listo para desbaratar esta teoría por completo?

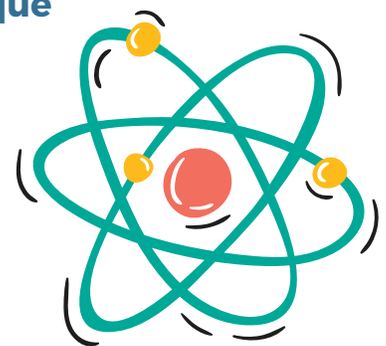
Un grupo de expertos independientes en salud reproductiva publicó un artículo titulado "La vacuna contra el COVID-19 y la infertilidad: Afirmaciones sin fundamento y pánico infundado en las redes sociales" en la revista Fertility and Sterility de la Sociedad Americana de Medicina Reproductiva. Realmente llegaron al fondo del tema. En primer lugar, nos aseguraron que no hay Sincitina-1 en la vacuna contra el COVID-19, solo una proteína de la espícula que "se parecía" a la Sincitina-1.

Sin embargo, los antivacunas llevaron esta escasa información aún más lejos, afirmando que si la proteína de la espícula se "parecía" a la Sincitina-1, entonces su cuerpo se confundirá y atacará la Sincitina-1 necesaria para el embarazo, por lo tanto, usted quedará infértil.

Sin embargo, los expertos en salud en ese artículo decidieron examinar de cerca las secuencias genéticas de la proteína de la espícula y compararla con la Sincitina-1. Determinaron que genéticamente, la proteína de la espícula de la vacuna contra el COVID-19 es tan diferente a la Sincitina-1, ¡que es tan similar como cualquier otra proteína en el cuerpo humano!

Así que... básicamente... en absoluto. Son dos secuencias genéticas diferentes y dos proteínas diferentes.

**El conocimiento es poder. Y este argumento, aunque extremadamente convincente al principio, se desbarata al momento en que la ciencia lo refuta.**



Revisado por: Melody Mitchell,  
Investigadora de Oncología Médica

