

En 2019 Anthony Fauci propuso evitar los ensayos clínicos de vacunas de ARNm y llevarlas al mercado sin la necesidad de diez años de pruebas

written by Redaccion | 06/10/2021

El 29 de octubre de 2019, durante la Cumbre sobre el futuro de la salud de 2019 en Washington, se llevó a cabo la conferencia » [Vacuna universal contra la influenza](#) » organizada por el grupo de expertos económicos independientes, [Milken Institute](#) . Toda la conferencia se retransmite en la red de cable y satélite para asuntos públicos [C-SPAN](#) (Red de Asuntos Públicos por Cable-Satélite). Los expertos en salud discutieron las perspectivas científicas y tecnológicas de una vacuna universal eficaz contra la influenza. Los panelistas discutieron la necesidad de un mayor financiamiento para la investigación, una mejor colaboración entre los sectores privado y gubernamental, los avances tecnológicos en la investigación de la influenza y el objetivo de una vacuna universal contra la influenza, que sería muy diferente de las vacunas actuales cultivadas en huevos y, en cambio, se basaría en ARNm. .

Sin embargo, el video de C-SPAN ha hecho recientemente su reaparición en Internet, más en particular un extracto en el que vemos entre el panel a [Anthony Fauci](#) , director del Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas (NIAID), [Michael Spectre](#) , editor- en jefe de The New Yorker, y [Rick Bright](#) , director de la Autoridad de Investigación y Desarrollo Biomédico Avanzado (BARDA), discuten la puesta en

escena del miedo con un «nuevo virus de China» para hacer que la gente acepte las vacunas de ARN mensajero.

Anthony Fauci explica que traer una nueva vacuna como una vacuna de ARNm tomaría al menos una década («si todo sale perfectamente») para pasar por las pruebas adecuadas y ser aprobado por la FDA. Su colega Rick Bright toma la palabra y dice que *«podría haber una necesidad, o incluso un llamamiento urgente, de una entidad de excitación que sea completamente disruptiva y que no esté sujeta a cadenas y procesos burocráticos»* . A lo que Fauci responde: *» Vamos a resolver el problema de una manera disruptiva e iterativa, porque necesitas ambos»* .

A continuación se muestra la transcripción de este extracto [de la conferencia del](#) Milken Institute, así como un artículo de la revista checa [AE News](#) (American European News).

<https://www.youtube.com/embed/KsCwPfsb7C4>

Extracto de la conferencia «Vacuna universal contra la influenza»

Michael Spectre: ¿Por qué no volar el sistema? Quiero decir, obviamente, no podemos simplemente cerrar el grifo del sistema que tenemos y luego decir, *«oye, todas las personas en el mundo deberían recibir esta nueva vacuna que aún no le hemos dado a nadie»* . Pero tiene que haber una manera de ... Cultivamos vacunas principalmente en huevos, como hicimos en 1947.

Anthony Fauci: Para hacer la transición del cultivo de óvulos probado, que sabemos que nos da resultados que pueden ser, ya sabes, beneficiosos (quiero decir, lo hicimos bien) a algo que debe ser mucho mejor. Tienes que demostrar que funciona, y luego tienes que pasar por todos los ensayos clínicos, fase uno, fase dos, fase tres, y luego demostrar que ese producto

en particular será bueno durante un período de varios años. Solo que, si funciona a la perfección, este proceso llevará una década.

Rick Bright: Podría haber una necesidad, o incluso una llamada urgente, de una entidad de entusiasmo que sea completamente disruptiva y no esté sujeta a cadenas y procesos burocráticos.

Anthony Fauci: Entonces realmente tenemos un problema con la percepción de la influenza en el mundo, y será muy difícil cambiar eso a menos que lo haga de adentro hacia afuera y diga: *“No me importa su percepción. Vamos a solucionar el problema de forma disruptiva e iterativa, porque necesitas ambos ”* .

Rick Bright: Pero no es una locura pensar que un brote de un nuevo virus aviar podría estar ocurriendo en algún lugar de China. Podríamos obtener la secuencia de ARN a partir de eso, pasarla a varios regionales, si no locales, o incluso a su hogar en algún momento, e imprimir esas vacunas en un parche y autoadministrarlas.

Puede escuchar la conferencia completa «Vacuna universal contra la influenza» celebrada el 29 de octubre de 2019 por el grupo de expertos económicos independientes, [Milken Institute](#) , en la Cumbre del Futuro de la Medicina de 2019 a continuación .
