

## NAME

EP 471 4/9/26.mp4

## DATE

April 10, 2026

## DURATION

1h 43m 13s

## 15 SPEAKERS

Del Bigtree

## NARRATOR VO

Robert F. Kennedy Jr. United States Secretary of Health and Human Services

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Crowd of People

Male News Correspondent

Female News Correspondent

Ari Peskoe, Director, Electricity Law Initiative, Harvard Law School Environmental &amp; Energy Law Program

Female Speaker

Male Speaker

Justin Trudeau, Former Canadian Prime Minister

Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms &amp; Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk

Peter McCullough, MD, MPH, Internist, Cardiologist, Epidemiologist

Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor

Lee Bigtree

## START OF TRANSCRIPT

**[00:00:05] Del Bigtree**

¿Te has dado cuenta de que este programa no tiene comerciales? No te estoy vendiendo pañales, vitaminas, batidos o gasolina. Eso es porque no quiero que ningún patrocinador corporativo me diga qué puedo investigar o qué puedo decir. En cambio, ustedes son nuestros patrocinadores. Esta es una producción de nuestra organización sin fines de lucro, la Red de Acción de Consentimiento Informado (ICAN). Así que si quieres más investigaciones, si quieres victorias legales históricas, si quieres noticias contundentes, si quieres la verdad, entra a [ICANdecide.org](https://www.icandecide.org) y dona ahora. Muy bien todos, estamos listos.

**[00:00:43] NARRATOR VO**

Sí. Hagámoslo.

**[00:00:46] Del Bigtree**

Acción.

**[00:01:01] Del Bigtree**

Buenos días, buenas tardes, buenas noches. Dondequiera que estén en el mundo, es hora de salir a The Highwire. He escuchado algunos rumores de que hay apuestas sobre si voy a saludar con la mano o a levantar el puño cuando entre al escenario. Así que hoy pensé: cambiemos las cosas y hagamos algo completamente nuevo. De todos modos, ¿qué les parece? Estoy de muy buen humor esta semana. Muchos de ustedes saben que tuve la oportunidad de ser director de comunicaciones de Robert Kennedy Jr. cuando se postuló para presidente. Fue uno de los mayores honores de mi vida. Mucho trabajo, un viaje increíble, una locura ver el interior de la política y cómo funciona todo realmente. Pero a lo largo de todo ese viaje, él realmente basó su campaña en una transparencia radical, deshaciéndose de los intereses corporativos que controlan las agencias reguladoras, especialmente las de salud. Y esta semana hizo un anuncio. Es uno de mis favoritos porque realmente cumple con esa promesa de transparencia radical. Así que echen un vistazo a esto.

### **[00:02:03] Robert F. Kennedy Jr. United States Secretary of Health and Human Services**

Durante décadas, a los estadounidenses se les ha dicho que debemos confiar en el sistema, pero nuestros hijos están enfermos y las enfermedades crónicas se están disparando. Y las respuestas que nos han dado no están funcionando. Muchos de nosotros hemos llegado a la conclusión de que el gobierno en realidad nos miente. Soy Robert F. Kennedy Jr., su Secretario de Salud y Servicios Humanos. Este podcast trata sobre decir la verdad, especialmente cuando es incómoda. Voy a tener conversaciones valientes con pensadores críticos, incluidos médicos independientes, científicos respetados y líderes en innovación e investigación médica. Voy a hacer las preguntas y levantar los tabúes, y exponer la hipocresía, los conflictos y la corrupción. Vamos a seguir la evidencia a donde sea que nos lleve, y vamos a dar los nombres de las fuerzas que obstruyen el camino hacia la salud pública. Esto no va a tratar sobre política. Se trata de nuestras familias. Se trata de nuestros hijos, y se trata de confrontar el malestar espiritual y abrazar la verdad. Si queremos una nación sana, tenemos que confrontar las mentiras que nos han enfermado espiritual, moral y físicamente. El tiempo de las medias tintas ha terminado. Estamos lanzando una nueva era de transparencia radical en el gobierno aquí en el Departamento de Salud y Servicios Humanos. Espero que se unan a nosotros en nuestra misión de hacer que Estados Unidos vuelva a ser saludable.

### **[00:03:27] Del Bigtree**

Bueno, no sé tú, pero yo estoy bastante emocionado de que sea increíble. Ya saben que Robert Kennedy Jr. allana el camino para una mayor transparencia de esta manera. ¿No sería genial si cada director de cada agencia comenzara a hacer un podcast y a abrirse sobre sus pensamientos? ¿Tal vez incluso teniendo algunos debates desafiantes dentro de ese espacio? Esto es increíble. Así que donde sea que vean esa promoción en las redes sociales, definitivamente denle me gusta. Digan hola. Díganles lo emocionados que están por esto. Deberíamos convertir esto en el podcast más grande del mundo porque aquí es donde queremos un gobierno formado por la gente. Hacia allá es donde queremos que vaya nuestro gobierno. Queremos que empiecen a hablarnos, a decirnos lo que está pasando. Si existe un estado profundo, probablemente no esté muy entusiasmado con este desarrollo. De todas formas, estoy muy emocionado. Felicidades, Robert Kennedy Junior, espero con ansias ese increíble podcast. Tenemos un programa realmente genial por delante. Voy a estar hablando con la doctora Tina Pearce, quien, como saben, sufrió su propia lesión por la vacuna del Covid y está hablando de un nuevo producto que podría ser la entrada a una nueva forma de ciencia y vitaminas que podría comenzar a traer nuevas curas y respuestas.

### **[00:04:33] Del Bigtree**

Así que tenemos un tema muy interesante ahí. También voy a hablar con el quiropráctico, el doctor Jerod Ochsendorf, que ha sido un orador dinámico, pero que también dirige algunos de los grandes eventos en todo el país. Vamos a hablar sobre un evento en el que estaré en Dallas. Pero primero, es hora del informe Jaxen. Tengo muchas ganas de ver ese podcast, Jefferey, porque conozco a Bobby, todos lo hemos visto, ¿verdad? Lo hemos visto en esos podcasts de tres horas con, ya sabes, Joe Rogan y todos estos diferentes influencers y podcasters durante el Covid. Bobby tiene una forma de decir las cosas exactamente como son. Así que va a ser muy interesante ver este proyecto saliendo del HHS. ¿Tú qué crees? O sea, ¿deberíamos apostar, Jefferey? ¿Crees que los medios de comunicación van a atacar esta idea, o crees que estarán encantados de tener por fin una especie de primicia interna perpetua? ¿Cómo crees que irán las cosas?

### **[00:05:36] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Bueno, creo que van a atacarlo. Yo, ya sabes, estaba viendo todos los comentarios en línea porque tenía mucha curiosidad de cómo la gente estaba tomando esto porque estamos en una era, especialmente parece que en los últimos seis meses, en la que todos están empezando a hacer podcasts. Pero es interesante cuando viene del gobierno porque hay historia aquí. Tenemos a Franklin Roosevelt, quien hizo las charlas junto a la chimenea durante la Gran Depresión para hablar directamente con el pueblo estadounidense, sin guion, fuera de la narrativa, para desglosarles ideas complejas de forma sencilla. Y eso fue por la moral del pueblo estadounidense. Estamos en un momento muy similar cuando se trata obviamente de toda la corrupción, todo con lo que estamos lidiando aquí. Así que si Kennedy puede mantener la forma en que le hablaba al pueblo estadounidense antes de estar en el gobierno, quizás incluso superarla, oh Dios mío, quiero decir, estamos hablando de nuevo, hay un precedente para esto, no es algo loco. Tenemos a un funcionario del gobierno hablándole a la gente. Esto es lo que se supone que deben hacer. Así que espero mucha verdad aquí. Y sé que mucha gente va a tener muchas preguntas para él. Así que creo que puede cumplir. Pero va a ser genial. Va a ser genial de escuchar.

### **[00:06:32] Del Bigtree**

Sí, definitivamente. Y mira la controversia en torno a que no podemos manejar la verdad. Basta. Sí. De acuerdo. ¿Qué tienes esta semana sobre esto?

### **[00:06:42] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sí, durante esta semana pasada. Quiero decir, creo que el mundo contuvo la respiración colectivamente para ver hacia dónde iba este conflicto con Irán en cuanto a una escalada. Pero durante ese tiempo, la administración Trump sí le declaró la guerra a los microplásticos. Y ese es el titular "microplásticos en nuestra agua". Eso es de un Daily Caller aquí. Y tienes al HHS. El secretario Kennedy salió ante el público en una conferencia de prensa para hablar sobre esto. Escuchen.

**[00:07:07] Del Bigtree**

Cierto.

**[00:07:08] Robert F. Kennedy Jr. United States Secretary of Health and Human Services**

Un estudio de 62 placentas. Cada una de las muestras contenía microplásticos, evidencia de que la exposición comienza antes del nacimiento. Esta no es una exposición rara. Esta es la línea base. No estamos lidiando con un riesgo distante o teórico. Estamos lidiando con una presencia medible y creciente dentro del cuerpo humano, y la señal se está haciendo más fuerte. Estudios en animales muestran que la exposición a microplásticos puede provocar inflamación, daño cardiovascular, deterioro cognitivo y crecimiento tumoral. Los datos humanos plantean preocupaciones paralelas. El tejido enfermo muestra consistentemente concentraciones más altas de microplásticos en comparación con el tejido sano, y en un importante estudio clínico, los pacientes con microplásticos detectados en la placa arterial enfrentaron un riesgo 54.5 veces mayor de ataque cardíaco, accidente cerebrovascular o muerte en menos de tres años. No podemos regular lo que no entendemos. Así que hoy, el HHS a través de Arpa-h, Alisha Jaxen aquí junto a la EPA, está tomando medidas directas. Estamos lanzando Stomp, que significa Focalización Sistemática de Microplásticos. Es un programa nacional de 144 millones de dólares para medir, comprender y eliminar los microplásticos del cuerpo humano. Nos estamos centrando en tres preguntas. ¿Qué hay en el cuerpo? ¿Qué está causando el daño y cómo lo eliminamos? Y las estamos respondiendo en ese orden.

**[00:08:51] Del Bigtree**

Cosas realmente emocionantes. De hecho, esto es algo por lo que creo que todos estamos empezando a preocuparnos mucho, el plástico como tal, tan ubicuo en todo lo que hacemos. Honestamente, sigo intentando, Jefferey, viajar con la pequeña, ya sabes, botella de acero inoxidable o algo así, pero luego pasas por eso, ya sabes, la pierdo y, ya sabes, y luego me encuentro, como viajo tanto, volviendo a una botella de plástico. Pero, ya sabes, es genial. Fue realmente genial tener información sobre esto porque realmente no tenemos idea. Simplemente estamos volando a ciegas aquí.

**[00:09:21] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sí. Y eso es gracias a las agencias y jefes reguladores que no hacen nada. Antes de Kennedy, no hacían nada al respecto. Y lo escuchan. Ni siquiera sabemos cómo medir esto. No lo estamos midiendo. No sabemos lo que hace en el cuerpo. Tenemos estudios que demuestran que es bastante perjudicial. No quieres estas cosas en tu cerebro. Aparece en los cerebros de las personas. Eso es grave. Estamos avanzando. Y hay mucha gente, tú y yo incluidos, que ha dicho, bueno, ¿qué pasa con esta área? ¿Qué pasa con esta área? ¿De alguna manera está ignorando eso? No creo necesariamente que esto deba restar valor a lo que no están haciendo frente a lo que sí están haciendo, porque hay mucho por hacer aquí. Microplásticos. Es decir, el fraude de Medicaid puede seguir y seguir. Simplemente hay muchísimo. Así que tenemos que celebrar cada victoria aquí como esta porque son cosas de la próxima generación. Nuestros hijos van a lidiar con esto de muy mala manera. Si ni siquiera marcamos un límite en este momento.

**[00:10:09] Del Bigtree**

Estoy de acuerdo. Sabes, estaba... simplemente tuve una forma de pensar sobre eso muy rápidamente. Jefferey, el otro día estaba haciendo un podcast hablando exactamente de esto. Simplemente gente frustrada. ¿Por qué... por qué no se han deshecho de la vacuna del Covid o cosas por el estilo? Eh, creo que si eres lógico, razonable, y miras cómo está el panorama, obviamente hay dificultades en torno a la vacuna del Covid y, ya sabes, Trump todavía la celebra. Ya sabes, Robert Kennedy Jr. tiene un trabajo difícil. Está intentando hacer todo lo que puede. Está rodeado de burocracia. Tiene un departamento de decenas de miles de personas que pueden o no estar de acuerdo con él o pueden o no estar trabajando con él. Pero, sabes, lo comparé con una especie de filosofía que uso sobre la vida que he estado enseñando a mis hijos, y es mirar la vida como si estuvieras jugando al billar. He jugado con gente que... no soy un gran jugador de billar, pero a lo largo de los años, ya sabes, cuando me siento, hay gente que tiene una bola justo al lado de la tronera y dicen, oh, quiero guardarme el tiro fácil, y van a por el difícil pensando, así luego me dejo el tiro fácil. Y los he visto fallar ese difícil, lo cual me da la oportunidad de volver a la mesa y ganar.

**[00:11:12] Del Bigtree**

Y ha pasado muchas veces. Mientras que yo les digo a mis hijos, no se pasen de listos, no se hagan los sabelotodo, den los golpes que saben que pueden hacer, quítense esos de en medio. Hagan los tiros fáciles para poder seguir avanzando. Y puede que se den cuenta de que, una vez que meten uno de esos tiros cerca de la tronera, la bola blanca rueda a una posición que hace que ese tiro difícil se vuelva increíblemente fácil. Pero nunca lo sabrán si siguen intentando lucirse y guardando el tiro más fácil para el final. Creo que es una buena forma de ver lo que está haciendo Robert Kennedy Jr. Obviamente se enfrenta a muchas dificultades, pero no menospreciemos lo que son tiros fáciles, porque estos son los mismos tiros fáciles que todos los demás secretarios del HHS han dejado junto a la tronera durante décadas. Cierto. Por fin estamos viendo un cambio con los colorantes químicos en nuestra comida. Por fin se analizan los microplásticos, hay debates sobre el flúor en el agua y un largo etcétera. Así que sería bueno, ya saben, obviamente queremos ver que se logren esos grandes tiros difíciles. Queremos ver caer la bola ocho y que todo este problema se acabe. Pero todavía queda mucho en este juego. Y, estoy de acuerdo. Celebremos cada tiro que se está haciendo ahora mismo y reconozcamos que todos los anteriores los dejaron pasar. Robert Kennedy Jr.

**[00:12:28] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sí, sí, exactamente. Bien dicho. Y tratamos de mirar hacia el futuro aquí y tratamos de dar a la gente advertencias, ya sabes, con años de anticipación si podemos, para lo que vemos venir en el camino. Y esta es la siguiente historia aquí, este titular que quiero mostrarles este creciente, "creciente número de estadounidenses que rechazan transfusiones de sangre que salvan vidas porque provienen de donantes vacunados". Hemos tenido a varias personas en el programa advirtiéndolo sobre esto a lo largo de los años. Estos son los donantes vacunados contra el Covid. Y proviene de este estudio de aquí. Todo este titular "donaciones dirigidas de sangre no vacunada, una desviación de la medicina basada en la evidencia asociada con daños clínicos, desperdicio de recursos y brechas de supervisión". Eso es lo que realmente les preocupa en este estudio, este estudio de dos años. Y dice "estas solicitudes", nuevamente solicitudes de sangre no vacunada, se asociaron con deterioro clínico. Así que piensen en eso. La gente está dispuesta a sufrir un deterioro clínico en varias ocasiones. Incluso shock, la gente entró en shock porque prefieren retrasos en la atención por pedir sangre de no vacunados e ineficiencias de recursos al rechazar productos del inventario estándar. "La casi ausencia de ética documentada y de supervisión de la medicina transfusional en estos casos representa una brecha crítica". Y vaya si lo es. Y hay otro problema sucediendo aquí también. Al mismo tiempo, debido a que vacunamos a toda una población, casi más del 95% recibió las dos primeras inyecciones contra el Covid. Varias personas, millones de personas, también recibieron esos refuerzos. Tenemos a la Cruz Roja saliendo en enero y diciendo que tenemos una grave escasez, declarada, una grave escasez de sangre, el suministro de sangre cayó un 35% en el último mes. Esos son problemas muy, muy graves. Pero culpo, culpo a la medicina, culpo a la industria científica y culpo al gobierno por esto.

**[00:14:07] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

¿Por qué? Porque sabían que esto iba a ser un problema. Y no se puede culpar a los antivacunas por esto porque nadie hizo los estudios científicos. ¿De qué ciencia estoy hablando? Aquí hay un estudio de Peter McCullough, de Jessica Rose y coautores. Y dicen esto: "exposición inadvertida a nanopartículas lipídicas diseñadas farmacológicamente". Recuerden, esos son esos pequeños glóbulos de grasa que transportaron la proteína de la espícula a través del cuerpo de las personas vacunadas contra el Covid. Los están encontrando en los fluidos corporales. Aquí dice: "la biodistribución podría no limitarse al cuerpo del receptor del producto". Eso significa la persona que recibió la inyección, ya que un creciente conjunto de pruebas demuestra la posibilidad de una exposición secundaria a los subproductos de la inyección, dado que los productos inyectables contra el Covid 19 están asociados con un mayor riesgo de accidente cerebrovascular". Recuerden, la administración de Biden nos ocultó eso. "La persistencia de artefactos del producto en la sangre representa una posible amenaza para el receptor de una donación de sangre de un donante inyectado que sufrió una trombosis o trombocitopenia inducida por la vacuna". Eso es, de nuevo, un accidente cerebrovascular en términos simples. Y aquí está la conclusión. Es una conclusión simple. Y esto fue en 2023. Esto se pidió, se lo pedimos a las autoridades pertinentes. "Que las clínicas de donación de sangre y las clínicas de trasplantes consideren agregar un cuestionario opcional para los donantes sobre si han sido vacunados. El esquema de dosis, el tipo de vacunación; esto representa una forma completamente no invasiva de abordar cuestiones de gran importancia para la salud pública". Solo hay que poner una casilla de verificación allí. Eso es todo lo que tienen que hacer o esto cambia todo el, sí.

**[00:15:33] Del Bigtree**

O algo así como el estudio de vacunados contra no vacunados. Jefferey. Mmm, ¿por qué no analizan el banco de sangre? Sabes, como deberían haberlo hecho, ya sabes, no lo han hecho. O si lo han hecho, no nos están dando los resultados. ¿Se ha encontrado alguna proteína espiga? Como tomar mil muestras. Este es el tipo de cosas que cuando escuchamos que los NIH tienen miles de millones de dólares que gastan en investigación, ¿qué tal si los gastan en nuestro banco de sangre? ¿Hay proteína espiga en mil muestras de sangre diferentes? Seleccionadas al azar, ¿hay lípidos grasos? Y estoy en lo cierto, ¿verdad? Jefferey, esa nanopartícula lipídica fue diseñada en realidad para medicamentos contra el cáncer. Todo el propósito era hacerla lo suficientemente pequeña para que pudiera ser transportada, transportar el medicamento más allá de la barrera hematoencefálica y llegar al cerebro. Por eso existe ese producto. Hemos hablado de esto. Así que cuando la usaron en la vacuna contra el Covid y te dijeron que se quedaría en el brazo, es curioso porque el mismo sistema de administración que estás usando fue diseñado para no quedarse en el brazo, para ir a todos los órganos, incluidos nuestros cerebros. Y así, y sabes, yo, sabes, me siento un poco responsable, supongo, por este titular porque tuve un problema de salud grave, mmm, en medio del Covid. No me di cuenta de que mi recuento sanguíneo había bajado a 4.8 de hemoglobina cuando, eh, siete es una transfusión de emergencia.

### **[00:16:50] Del Bigtree**

Se suponía que debía ir a urgencias. Todo sucedió un jueves. Me perdí el programa. Y por supuesto, como cuenta la historia, volé hasta México. Por suerte, un donante me prestó un avión porque no habría podido subir a un avión de pasajeros en ese momento. Así que tuve suerte de tener ese tipo de oportunidad. Pero en México, rastrean si alguien fue vacunado o no. No quería sangre vacunada contra el Covid. Y cuando leí artículos como este de Peter McCullough, realmente no sabía. No tenía ni idea. Estamos en medio del Covid. ¿Quién lo iba a saber? Simplemente no quería correr el riesgo. Y cada vez más estudios como este me hacen sentir que tomé la decisión correcta. Y ahora cada vez más personas están tomando esa misma decisión. No quiero correr el riesgo. No quiero esas cosas en mi sangre. Así que va a ser interesante cómo superamos lo que en última instancia será una crisis. Si cada vez más personas dicen, sí, yo también quiero sangre limpia. Supongo que aquellos de nosotros que no nos vacunamos, tal vez debamos comenzar a involucrarnos en la donación de sangre con más frecuencia solo para salvar al resto del mundo en este momento mientras atravesamos esta crisis.

### **[00:17:48] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Correcto. Y la culpa recae directamente sobre la administración Biden. Y hay un llamado a la acción para que la administración actual difunda esto. Hacer de conocimiento público lo que hay en esta sangre, hagan las pruebas. No creo que sea tan difícil. No soy científico, pero conozco científicos que pueden hacer esto bastante rápido. Y aquí hay científicos japoneses. También están encontrando cosas similares. Este es un estudio de 2024. "Transfusión de hemoderivados procedentes de receptores de vacunas genéticas". De nuevo, esas son preocupaciones de seguridad sobre el ARNm. Dice aquí. Quiero decir, no voy a repasar todos ellos. Hay seis justo aquí: contaminación por proteína espiga, contaminación de agregados amiloides y microtrombos que son precursores previos al ictus. Están formados por las proteínas espiga. De nuevo, el número cuatro ahí, las nanopartículas lipídicas y el ARNm pseudouridinado. Y luego tienes en la parte inferior estos. Células B de memoria. Ig4. Así que están entrando componentes ahí que pueden estar cambiando el sistema inmunológico de los donantes. No lo sabemos. Pero hay evidencia aquí. Así que hay un llamado a la acción aquí. Parece ser un objetivo fácil. Podemos hacerlo. Y no hay necesidad de basarse en el miedo porque hay suficientes de estos titulares que vamos a cubrir ahora mismo. Hablando de basarse en el miedo, estamos mirando a través del lente de los confinamientos. Hicimos esto la semana pasada.

### **[00:18:54] Del Bigtree**

Hagamos una salvedad de seguridad aquí. Si has tenido un accidente de coche y estás en graves problemas, hay un momento y un lugar. Todo de lo que hablamos, Jefferey, es sobre la relación riesgo-recompensa, ya sabes, la proporción de beneficios. No estoy tan obsesionado con los ensayos de seguridad largos, ya sabes. Creo en el derecho a probar. Si tienes cáncer en etapa cuatro, deberías poder saltarte el perfil de seguridad que se esté llevando a cabo con el medicamento para el cáncer. Pero cuando se trata de un niño perfectamente sano, quiero un ensayo de seguridad de varios años. Pero si te estás desangrando, tienes un problema. No quiero salir en las noticias diciendo que deberías arriesgar tu vida, que hay mayores riesgos, ¿verdad? Así que solo quiero decir, sé razonable cuando pienses en estas cosas, si estás en una situación de vida o muerte. También creo que tu cuerpo está diseñado por Dios. Podrá manejar algunas de las toxinas que ingresen. Solo quiero hacer esa salvedad. Sé razonable. Piensa en por qué estoy tomando esta decisión y cuáles son todos los riesgos sobre la mesa. De eso se trata el consentimiento informado.

### **[00:19:56] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Estaba totalmente de acuerdo, y cuando analizas estos titulares, como la semana pasada, que hablamos sobre el conflicto de Irán. Y hay una preocupación real, que aún persiste, sobre la crisis energética, sobre la crisis en la industria de fertilizantes para la agricultura. Y vimos a gran parte de la industria simplemente adaptarse a esto. La Agencia Internacional de la Energía empezó a hablar de lo que parecían confinamientos. Y luego vemos estos titulares. Hemos estado haciendo un seguimiento de estos titulares desde hace unos seis meses. Voy a repasarlos a ver si encuentras algunas similitudes. Muy bien Estados Unidos, esto es noviembre de 2025. "Se advierte a los estadounidenses de varios estados que se queden en casa mientras el aire se llena de toxinas relacionadas con el cáncer, la demencia y los derrames cerebrales." ¿Sabían esto? Estadounidenses. Este es de enero. "Se pide a los estadounidenses de tres estados que se queden en casa debido a que el aire está lleno de toxinas." Y aquí tienen un mapa. Y ya saben, si alguien estuvo presente durante el 11 de septiembre y el miedo al terrorismo, esto me recuerda a esa coordinación por colores. ¿En qué color estamos? Hoy estamos en amarillo y hoy estamos en rojo. Así que parece que ahora tenemos que quedarnos en casa. Febrero. Se pide a los estadounidenses de dos estados que se queden en casa a medida que aumenta la peligrosa contaminación del aire, y ahora marzo. La semana pasada, "alerta sanitaria para miles de personas por la inundación de toxinas potencialmente mortales en varios estados de EE. UU." cierran las ventanas ahora, en mayúsculas. Qué está pasando. Porque ese tipo de.

### **[00:21:09] Del Bigtree**

¿Están rociando el cielo con estelas químicas? Enciértrate, hoy están rociando.

### **[00:21:17] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Eso sería. Eso sería demasiado fácil. Ahora, resulta que la EPA no lo hará.

**[00:21:20] Del Bigtree**

Protegernos de las cosas que podrían estar haciendo para, no sé, alterar los patrones climáticos, pero seguro que tienen explicaciones sobre qué es esto, ¿verdad? ¿De qué tipo de sustancias químicas estamos hablando?

**[00:21:30] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sí, siempre hay mucho mirar hacia otro lado. Miren hacia aquí. No hacia allá. Cierto. Así que aquí, aquí entramos en este artículo de aquí. La EPA reveló grandes extensiones de aire muy contaminado en Arizona, California y Oregón, incluyendo focos que muestran altos niveles de toxinas peligrosas conocidas como materia particulada fina, o PM 2.5. Cuando el aire se pone así de malo, los funcionarios de salud instan a cualquier persona en las áreas afectadas a cerrar las ventanas para evitar el aire sucio del exterior. Evitar el ejercicio al aire libre, usar una mascarilla al salir de casa y encender un purificador de aire si tienen uno. Así que este estudio de aquí realmente profundiza en esto y habla sobre el cambio de comportamiento en lo que respecta a esto. Y por supuesto, está bajo el título del cambio climático. Es debido al cambio climático, las alertas de calidad del aire, los impactos en la salud y las implicaciones de adaptación. Y pueden ver aquí cuando habla de esto, "se espera que el cambio climático empeore la contaminación del aire". Así que de nuevo tenemos un cambio de comportamiento basado en el miedo debido al cambio climático en los EE. UU., en efecto denominado la penalización climática, pero del que poco se sabe. "Poco se sabe sobre el efecto de las alertas del Índice de Calidad del Aire (AQI). El cambio climático puede aumentar las sequías, las olas de calor, los incendios forestales, lo que puede contribuir a concentraciones extremas de ozono al aire libre y de PM cinco." Pero esta materia en particular. También es bien sabido que estos contaminantes provienen de centrales eléctricas, industrias y automóviles. Así que, ya saben, la pregunta sigue siendo ¿por qué? ¿Por qué estamos castigando a la gente por esto? Ya saben, podríamos ir tras los los.

**[00:22:49] Del Bigtree**

Fuentes de los fabricantes como quienquiera que lo esté haciendo o la planta que está abriendo porque en realidad no se trata de eso, ¿verdad? Sabes, me recuerda a cómo se llamaba, ¿doctora Wen, era ese su nombre? Cuando querían, ya sabes, levantar los confinamientos. Pero ella decía, no todo el mundo está vacunado. Si quitamos esa zanahoria, esa zanahoria para vacunarse, si les dejamos volver a caminar por las calles sin el dolor. Necesitamos ese dolor para obligar a la gente a ponerse la vacuna. Recuerda que ella tuvo ese momento. De eso se trata esto, ¿no? Es como para reducir, ya sabes, los contaminantes que causan problemas climáticos. ¿Por qué no torturamos a la gente, empezamos a encerrarla en sus casas, a hacer que tengan miedo de salir a la calle, y así puede que empiecen a cambiar sus hábitos, a conducir menos y bla, bla, bla, bla? De eso se trata realmente, ¿verdad? Es la zanahoria. Vamos a poner la zanahoria ahí fuera. Si quieres libertad, más te vale dejar de usar el coche, si quieres libertad. Ya sabes, más te vale dejar de comer carne.

**[00:23:48] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sí, exactamente. Y puedes verlo justo aquí en este estudio. Están como dándole vueltas exactamente a lo que estás diciendo aquí. Al concluir esto: "las alertas de calidad del aire dependen de la concienciación y el cumplimiento individual. Otras estrategias podrían ser más sólidas ante tales factores de comportamiento, incluida la fatiga de adaptación; se deben explorar enfoques adicionales para una orientación más individualizada teniendo en cuenta los riesgos individuales, la adaptación, la capacidad y las preferencias". ¿Con qué rapidez podemos cambiar el comportamiento de las personas? Eso es básicamente lo que están diciendo ahí. Así que.

**[00:24:17] Del Bigtree**

Antes de que los agotemos. Antes de que nos descubran en lo que estamos haciendo, ¿verdad? Eso es exactamente lo que están diciendo. Si hacemos esto demasiado, muy a menudo y sin sentido, podríamos simplemente perder nuestra atención, ¿verdad?

**[00:24:27] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sí.

**[00:24:28] Del Bigtree**

Increíble.

**[00:24:28] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Exactamente, exactamente. Así que cuando se trata de cuando se trata de un cambio de comportamiento en Estados Unidos, hay una lucha en este momento para la que nadie necesitó un memorándum. Nadie tuvo que ser coaccionado. Todos lo entendimos a la vez. Y se ve así. Miren esto.

**[00:24:42] Del Bigtree**

Muy bien.

**[00:24:44] Crowd of People**

No, no, no, no. El pueblo dice no. No, no, no, no, no.

**[00:24:49] Male News Correspondent**

Bueno, la carrera por el dominio de la IA ha comenzado. Pero la política podría estar interponiéndose en el camino.

**[00:24:54] Female News Correspondent**

La decisión de prohibir los centros de datos a gran escala en Ohio pronto podría depender de los votantes.

**[00:24:59] Male News Correspondent**

Allí, dividiendo a las comunidades, trayendo la promesa de nuevos empleos. Pero también el temor a facturas de servicios públicos más altas.

**[00:25:03] Male News Correspondent**

Más de diez estados se están moviendo ahora para pausar o restringir la construcción de nuevos centros de datos, con Maine en camino de ser el primero en prohibir por completo las nuevas construcciones hasta 2027. Se está convirtiendo en un verdadero punto de conflicto para las elecciones de mitad de mandato.

**[00:25:17] Female News Correspondent**

Una comunidad del sur de Nueva Jersey está alzando la voz después de que se construyera un centro de datos de inteligencia artificial en su vecindario. Dicen que el zumbido constante que proviene del edificio los está volviendo locos.

**[00:25:29] Male News Correspondent**

Se espera que la mitad de toda la nueva demanda de electricidad durante los próximos cinco años en los EE. UU. provenga de los centros de datos. Son la columna vertebral de la tecnología de IA.

**[00:25:36] Ari Peskoe, Director, Electricity Law Initiative, Harvard Law School Environmental & Energy Law Program**

La demanda de energía de estas instalaciones afecta nuestra capacidad para cumplir los objetivos de energía limpia, tener un planeta habitable y también simplemente pagar nuestras facturas.

**[00:25:46] Female Speaker**

Necesitamos claridad y la necesitamos ahora porque no vamos a pagar el doble por nuestras facturas de servicios públicos.

**[00:25:54] Male Speaker**

Están aquí para aprovecharse de nuestra electricidad. Se va a aprovechar de toda nuestra agua dulce: el lago Erie, el río Ohio, nuestros acuíferos, nuestros arroyos y ríos.

**[00:26:01] Male News Correspondent**

Los consumidores lo quieren porque quieren comprar. Quieren organizarse. Quieren asistencia personal. Quieren información. Quieren educarse. Quieren todas esas cosas. Pero si no quieres el centro de datos, ¿cómo lo consigues?

**[00:26:12] Del Bigtree**

Es una muy buena pregunta.

**[00:26:15] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Así es. Y lo estás viendo, lo estás viendo ahora en las noticias por todas partes. Protestas en Indiana. Michigan. Georgia. Wisconsin. Texas. Es decir, la gente está saliendo en masa y hay tantas, hay tantas áreas de preocupación aquí. Obviamente acaban de escuchar algunas de ellas. Están utilizando tierras de cultivo para parte de esto. Tienes el consentimiento informado sobre lo que está pasando en tu patio trasero o en tu vecindario. También tienes el problema del ruido. Tienes el problema medioambiental, que es un problema medioambiental legítimo porque usan muchísima agua. Y luego tienes el hecho de que está impulsando la IA. Y vamos a llegar a eso en un segundo porque, ¿qué está haciendo la IA? Bueno, mucha gente no está muy contenta con eso, pero aquí hay un artículo en Reuters que habla sobre las declaraciones de impacto ambiental. Y estas provienen de inversores que presionan a sus propias empresas, Amazon, Microsoft, Google, sobre el uso de agua y energía por parte de estos centros de datos. Escucha esto. Dice: "los accionistas quieren más datos sobre el uso de agua de la empresa. Los centros de datos norteamericanos usarán casi 1.000.000.000.000 de litros de agua en 2025".

**[00:27:15] Del Bigtree**

Vaya.

**[00:27:16] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

"Según datos de la firma de investigación de mercado Mordor Intelligence, aproximadamente equivalente a las demandas anuales de la ciudad de Nueva York. El informe medioambiental de 2025 de Meta mostró el uso de agua para los sitios que poseía, pero no para los que alquilaba o estaban en construcción. El uso total de agua aumentó un 51%, de 3726 ml en 2020 a 5637 ml en 2024, agua suficiente para abastecer a más de 13.000 hogares durante un año". Creo que así es como tenemos que ver esto. Ciudades, hogares, ¿cuánto de estos centros de datos están utilizando? Wisconsin acaba de aprobar el primer referéndum de la nación contra los centros de datos. Esto fue solo un pequeño pueblo en Wisconsin. Lucharon por esto y ahora se ha aprobado. Se va a replicar en otras ciudades. Cualquiera puede hacer esto ahora. Y esto permite a los votantes de esa ciudad, de esos condados, votar directamente si quieren este centro de datos en su patio trasero o no. Un momento masivo de poder para el pueblo. En Maine, lo mismo. Tienes todo el estado aquí. La cámara de representantes de Maine avanza en la moratoria de los centros de datos. Y luego allí en Texas, donde estás, "centros de datos en el centro de Texas rastreando más de 70 centros planeados u operando en Austin". Esa es la mayor cantidad en cualquier estado de los EE. UU., en realidad, esa es la zona cero para estos centros de datos.

**[00:28:31] Del Bigtree**

Y tengo que decir que iba conduciendo por la carretera el otro día, creo que fue ayer. Y vi un cartel que decía que el racionamiento de agua de nivel dos o fase dos estaba en vigor. Y ha estado lloviendo. Ya sabes, me quedé pensando, creía que estaba lloviendo. El lago parece lleno, ya sabes, ¿por qué estamos...? No sé, tal vez haya agua contaminada. No sé por qué, pero en lugares como Texas hay verdaderos problemas de agua. No piensas en estas cosas en el norte. No piensas en ellas en Wisconsin. Seguro que tal vez ni siquiera en Nueva York. Tienen acuíferos gigantes. Lluvia y nieve todo el tiempo. Pero Texas... yo crecí en Colorado. California, principalmente. Estos lugares tienen graves problemas con el agua, el racionamiento de agua. Y luego te fijas en... quiero decir, solo hemos estado hablando del consumo de energía de estos centros de datos, lo que va a requerir, creo que dijeron algo así como 50 plantas nucleares solo en los próximos años, lo cual también es una locura. Pero el agua, amigo, el agua es, ya sabes, en muchos estados, oro líquido, justo, ya sabes, como Trump describiría el petróleo. Es fundamental. Y entonces, ¿qué pasa con el precio del agua embotellada? Lo que sabemos que pasa con la energía, que va a subir.

**[00:29:38] Del Bigtree**

Hay una queja ahí, pero ¿qué le va a hacer al agua? Realmente es algo en lo que tenemos que pensar mucho. Ha sido uno de mis problemas con el fracking, la cantidad de agua que se usa para eso, nos guste o no esa fuente de energía, si estás contaminando tu agua, usando demasiada, ¿qué nos pasa al resto de nosotros? O sea, es realmente interesante, ¿verdad? Estas gigantescas inversiones en la IA. Donald Trump haciendo de esto la ola del futuro en gran medida. Hemos estado informando sobre que tal vez se están extralimitando, tal vez están prometiendo demasiado. Tal vez simplemente hay demasiada inversión. Todo podría colapsar. Una cosa que no creo que ninguno de ellos predijera fue una revuelta de la gente para permitir los centros de datos que van a ser necesarios para ejecutar la IA. Y luego la energía. Ni siquiera hemos llegado a las centrales nucleares. ¿Cómo van a ser esas protestas? ¿Va a intervenir un gobierno autoritario y decir que no se permite protestar por esto? Esto se va a implementar te guste o no. Se pueden ver claramente las señales de lo que se avecina. Creo que esto se va a volver cada vez más intenso a medida que pase el tiempo.

**[00:30:34] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Lo es. Es una revuelta de movimiento lento que ha ganado velocidad y tiene consecuencias reales. Ahora, este titular demuestra que este es probablemente el titular más importante que cubro hoy. "Casi la mitad de los EE. UU. centros de datos que debían abrir este año están programados para ser cancelados o retrasados". Y, ya saben, eso va a ocurrir cada vez más, así que hablemos de la IA. Es decir, todos miramos al cielo mientras nos dicen que habrá una invasión extraterrestre. La verdadera invasión extraterrestre de la IA está sucediendo ahora mismo en los patios traseros de las personas con estos centros de datos y la inteligencia artificial apoderándose de tantas partes de la sociedad con consecuencias desconocidas, el sistema legal. En primer y principal lugar, aquí está el Reino Unido con "jueces de inmigración que usan IA en sus fallos". Vamos a ver cada vez más de esto. Dice que "el número de solicitantes de asilo que apelan contra el rechazo de sus solicitudes casi se ha duplicado en un año, llegando a 104.400, lo que les permite permanecer en alojamientos financiados por los contribuyentes, incluyendo hoteles. Los ministros y jueces de alto rango esperan que la tecnología pueda acelerar las decisiones antes de la racionalización del sistema de apelaciones, que se espera que establezca una nueva legislación este otoño". Así que los jueces la están usando, las mentes legales más brillantes del país.

**[00:31:41] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

¿Qué pasa cuando todo esto está automatizado? Bueno, una de las cosas que pasará es que las condenas serán muy rápidas. Realmente no habrá un proceso. Va a ser cuestión de uno, dos, tres y te vas a encontrar en la cárcel. Como esta siguiente historia sobre una abuela. "Abuela encarcelada por error durante cinco meses después de que la IA la vinculara con un delito". Dice que "una abuela fue encarcelada durante cinco meses después de que la policía utilizara erróneamente la IA para vincularla a un fraude bancario en los EE. UU., en un estado de EE. UU. en el que nunca había estado". Angela Lipps fue extraditada desde su casa en Tennessee a Fargo, Dakota del Norte, el 14 de julio después de ser identificada erróneamente por la tecnología de reconocimiento facial. La señorita Lipps, de 50 años, nunca había estado en un avión antes cuando fue trasladada en avión al Departamento de Policía de Fargo a mil millas de su casa. David Zablocki, el exjefe del Departamento de Policía de Fargo, después de retirarse la semana pasada". Me pregunto si eso estaba planeado, dijo en un comunicado. "En algún momento, nuestra agencia asociada en Wells Fargo compró su propio sistema de reconocimiento facial de IA del cual no estábamos al tanto a nivel ejecutivo". Así que ahora las estaciones de policía están usando reconocimiento facial de IA de terceros para hacer esto.

**[00:32:49] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Esta es una historia de terror y se supone que debemos estar agradecidos. Recuerden que Elon Musk dijo que todo el mundo iba a estar muy feliz de tener tanto tiempo libre. Cuando llegue la IA, vamos a crear una utopía. Bueno, aquí hay un sitio web, AI job loss punto AI. Y pueden ver en este gráfico aquí en febrero de 2025, porque estamos justo al principio de esto, literalmente en el punto de partida. Febrero de 2025. Hay unos 1700, si hacen los cálculos, empleos perdidos ya sea directa o indirectamente debido a la IA. Para abril de 2026 aquí tenemos 122.000 y sumando. ¿Alguien le ha preguntado a esa gente si están viviendo en una utopía? ¿Tienen un ingreso básico universal que pague todas sus cuentas? Lo dudo, y esto no es algo que se limite a un par de personas a las que la IA les arruinó la vida. Aquí tienen a Bloomberg. Estos son titulares de los principales medios. Más de la mitad de EE. UU. dice que es probable que la IA les perjudique, revela una encuesta. Va a ser muy interesante seguir de cerca este tema para las elecciones de mitad de mandato, porque tiene consecuencias de gran alcance en muchas áreas de nuestras vidas, desde el medio ambiente hasta lo legal, lo ético y, literalmente, los empleos y las comunidades.

**[00:33:54] Del Bigtree**

Sabes, es interesante cuando analizamos historias como esta, ¿verdad? Es fácil intentar y decir, ya sabes, normalmente para cuando nos damos cuenta de lo que está pasando, es como, oh Dios mío, es malvado. Pero sabes, cuando diste ese titular por primera vez sobre todos estos solicitantes de asilo que están apelando, llegando a 100,000. En plan, vale. ¿Cómo logra salir de eso el sistema judicial? Así que tiene sentido si hay alguna forma de tener un bot de IA que pueda revisar y al menos tener cosas, marcarlas, como que tal vez este caso pueda ser desestimado. Todos podemos seguir adelante y empezar a despejar ese desorden. Y piensas, eso tiene sentido. Ahorra el dinero de los contribuyentes, hace que este proceso avance para los que lo quieren más rápido, que están atascados en alguna fila de inmigración. Pero luego tu siguiente titular, ya sabes, abuela arrestada por un crimen en un estado en el que nunca estuvo. Y ves cómo resulta contraproducente. Y eso es justo lo que pienso. Hay muchísimas buenas razones por las que las personas que están viendo el programa ahora mismo dicen, sí, pero la IA tiene cosas buenas. Sí, empieza de esa manera, ¿verdad? Eh, el, el, ya sabes, um, ¿era el camino a la felicidad y alegría está empedrado, ya sabes, el camino al infierno está empedrado de buenas intenciones. Esa era la frase que buscaba. Creo que aquí hay muchas buenas intenciones, pero de manera lenta y segura está implementando cosas que a la gente perezosa, a las administraciones perezosas les harán decir, bueno, simplemente añádelo a la lista. Hagamos que la IA simplemente haga eso también. Antes de que te des cuenta, creo que hay películas sobre esto en este momento. Justo viendo en la televisión con Chris Pratt donde, de repente, tiene 90 minutos para intentar librarse de un cargo de asesinato que le ha sido impuesto por un bot de IA. Y no es, quiero decir, estas cosas están a la vuelta de la esquina. Realmente está sucediendo. Así que vamos a seguir informando sobre ello. Este es un movimiento de placas tectónicas que es inmenso ahora mismo en América y en todo el mundo. Muy fascinante. Sí, absolutamente. Muy bien. Jefferey.

**[00:35:43] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Gracias. Siempre reales, siempre buenos. Nada de inteligencia artificial. Siempre somos personas reales aquí.

**[00:35:48] Del Bigtree**

Eso es todo. Sí. Jefferey Jaxen es auténtico. No es Max Headroom dándote las noticias todas las semanas. Te lo agradecemos mucho, Jefferey. Gracias, gracias. Muy bien, muy bien. Bueno, eh, vamos a pasar a algo que realmente queremos empezar a hacer todas las semanas. Si estás suscrito a nuestro boletín, simplemente, ya sabes, te has suscrito dándonos tu correo electrónico, lo cual es muy sencillo de hacer. Solo tienes que desplazarte hacia abajo en la página donde sea que lo estés viendo, especialmente en thehighwire.com. Busca el titular que dice Brave Bold News y simplemente escribe ahí tu correo electrónico. Eh, no lo compartimos con terceros. Es solo para que podamos enviarte noticias de última hora o, en este caso, nuestras actualizaciones legales. Así que cada semana hay una actualización legal. Esta es la de esta semana, del 8 de abril. "ICAN presiona a los CDC una vez más para que expliquen por qué millones de estadounidenses no se pusieron su segunda dosis de la vacuna contra el Covid 19". Y continúa diciendo: "dos veces en 2022, ICAN preguntó a los CDC por qué tantos estadounidenses se habían negado a recibir una segunda dosis de la vacuna contra el Covid 19". Seguramente están recopilando esos datos. ¿Fue porque sufrieron un evento adverso? Los CDC nunca respondieron. "Ahora, ICAN vuelve a pedir a los CDC, bajo la nueva administración, encabezada nada menos que por Robert Kennedy Jr., que investiguen esta preocupante estadística". La verdad es que nunca habíamos visto algo así. Nunca habíamos visto a personas hacer cola entusiasmadas por una vacuna y que luego no acudieran a su segunda dosis, especialmente cuando los medios dicen que esto no funciona si no te pones esa segunda inyección.

**[00:37:17] Del Bigtree**

¿Cuál fue la motivación? Estas cosas pueden parecer triviales, ¿verdad? Es como, de acuerdo, ICAN envió una carta, pero detrás de eso, ¿cuál es la respuesta? ¿Qué nos va a decir la respuesta? Verás, así es como se hace una investigación. Esto es lo que hemos estado haciendo con nuestro equipo legal. Aquí es donde hemos descubierto cosas que ni siquiera sabíamos que eran un problema. Y luego empezamos a ganar. Luego empezamos a encontrar razones para demandar al gobierno en los Estados Unidos. Y nosotros, por supuesto, ganamos contra la FDA, los NIH, los CDC y el Departamento de Salud y Servicios Humanos. La lista sigue y sigue. Y luego usamos toda esa información que hemos probado en demandas contra nuestro gobierno para empezar a ganar su derecho al consentimiento informado, lo cual hicimos en Mississippi. Y por supuesto, hemos ganado en Virginia Occidental. Para que se devuelva la exención religiosa. Pero ahora mismo estamos en la pelea de nuestras vidas porque eso ha sido apelado en Virginia Occidental. Así que estamos trabajando duro en ese caso. Todo esto, ya sea que tomemos a uno de los mejores abogados en Aaron Siri y su equipo y simplemente enviemos una carta, lo cual es como tirar de un hilo con el que comenzamos a desentrañar este suéter, todo eso solo es posible gracias a aquellos de ustedes que lo hacen posible patrocinando este trabajo. Y de vez en cuando, encontramos un problema enorme y somos capaces de cambiar el mundo. Me encanta la petición que hemos presentado para volver a añadir 300 de las lesiones por vacunas a la tabla de lesiones por vacunas.

**[00:38:39] Del Bigtree**

Esa fue una actualización legal reciente, y justo estaba hablando con un reportero sobre eso esta mañana. Y así que este es el tipo de cosas que siempre estamos haciendo. No tenemos tiempo para celebrar los 90 casos que tenemos en curso en todo Estados Unidos, pero somos los más exitosos en lo que respecta a asuntos legales en torno a sus derechos de libertad médica y religiosa. Por lo tanto, necesitamos su ayuda. Estamos en el centro de la acción y creemos que tenemos una oportunidad con Robert Kennedy Jr. Como secretario del HHS, tal vez obtengamos respuesta a algunas de las cosas que nos fueron negadas al principio, lo que significa que tenemos más trabajo por hacer. Necesitamos su ayuda. Así que me encantaría que se conviertan en donantes recurrentes. Si no lo son ya. Vayan a thehighwire.com. Si están viendo esto en otro lugar, simplemente hagan clic en donar a ICAN en la parte superior. Nos encantaría que se convirtieran en donantes recurrentes. Esta es la membresía más importante que jamás tendrán. De esta es de la que se sentirán más orgullosos. Ya saben, en sus últimos días, por 26 \$ al mes, podrán decir: en realidad contribuí a proteger la salud de los niños, la salud de las personas; pude hacer frente a, ya saben, pandemias que intentaban imponernos. Nos enfrentamos a la O.M.S. Cambiamos políticas en el gobierno de los Estados Unidos, y todo eso lo pudieron conseguir por 26 \$ al mes, menos de lo que pagan por cualquier otro canal de cable de noticias que ven.

**[00:40:04] Del Bigtree**

Sé que lo estás. No puedes ocultarlo. Lo escucho en el fondo. Te está mintiendo. Solo hay una agencia de noticias que te ha llevado a la verdad y puede respaldar todo lo que hemos dicho a lo largo del camino. Con un historial de precisión de casi el 100%. Diré que ha habido un par de quizás ligeros ajustes, pero nadie tiene el historial que tenemos nosotros. Solo es posible gracias a ti. Así que, si estás escuchando esto en un podcast en Spotify o algo así, ciertamente te lo vamos a poner fácil. Toma tu teléfono, envíanos un mensaje de texto al 72022 con la palabra donar. Y yo personalmente te enviaré una respuesta y un enlace para que puedas formar parte de la Red de Acción por el Consentimiento Informado (ICAN). Si te ha ido muy bien, tal vez quieras donarnos algunas acciones. Eso sería increíble. También aceptamos transferencias internacionales. Criptomonedas. Aceptamos criptomonedas, por correo, vehículos. Tengo un vehículo viejo del que te quieres deshacer. Tarjetas de regalo, donaciones testamentarias, lo que sea. Eh, haremos esto lo más fácil posible para todos los que nos escuchan. Um, que han hecho posible este programa durante diez años. En este momento estamos celebrando diez años de este trabajo. Um, ya sabes, ofreciendo verdad y transparencia a través de los medios, impulsando el cambio a través de los sistemas judiciales. Y nuestro C4 incluso trabaja en la legislación, y estamos buscando una manera de ayudarte a entender ese trabajo también en el futuro.

**[00:41:29] Del Bigtree**

Así que todo esto es posible gracias a ustedes. Gracias por ser un donante recurrente para el trabajo que hacemos. Y por cierto, suscríbanse a ese boletín. Al menos, si no quieren aportar 1 \$ al mes, que no me imagino por qué lo evitarían, al menos suscríbanse a ese boletín porque hacemos algo que ninguna otra agencia de noticias está haciendo. Les mostramos nuestro trabajo. Recuerden la clase de matemáticas, muestren su trabajo. Recuerdo que me encantaba la física, pero no lograba que mis matemáticas funcionaran. De hecho, conseguía las respuestas. Las sacaba. A mi propia y extraña manera. Recuerdo al profesor diciendo: Del, la respuesta es correcta. Pero no mostraste tu trabajo. Eh, no tenía sentido para mí en ese entonces. Ahora lo tiene. Y nos encantaría que todas las demás agencias de noticias del mundo siguieran el protocolo de HighWire. Muéstranos su trabajo. Si dicen que son precisos, si tienen razón, si quieren escribir ahí que es desinformación que en realidad haya habido ensayos de vacunas basados en placebos. Muéstranos su trabajo. Adelante, publíquelo en su publicación. Publiquen los enlaces. Veamos esos estudios justo ahí. Nosotros les enviamos las notas de nuestro programa. Así es como funciona esto. Si se han suscrito a nuestro boletín, si se han inscrito ahí cada semana, reciben un enlace a cada video, a cada artículo, a cada estudio del que hablamos. Es fácil. Tomamos las notas por ustedes.

**[00:42:45] Del Bigtree**

Puedes dejar tu cuaderno. Lo estamos haciendo por ti. Lo entregamos en un documento interactivo donde puedes compartirlo con amigos. Puedes decir: no lo dijo Bigtree. Sino que en realidad los CDC o la FDA o esto es lo que Pfizer está admitiendo en sus propios documentos. Si quieres poder hacer eso, entonces aprovecha, ya sabes, aprovecha una de las mejores herramientas que te damos gratis aquí en The HighWire, financiada en realidad por todos estos usuarios que patrocinan este trabajo. Así que gracias. Muy bien. Hablamos mucho. Quiero decir, el tema de la vacuna contra el Covid, muchos de ustedes empezaron a ver este programa porque el Covid los despertó. Es como que decían, me estaba creyendo esto. Y luego científicos y doctores como Peter McCullough y el Doctor Robert Malone comenzaron con la vacuna contra el Covid y los grandes pensadores de Bret Weinstein. Pero luego fueron más y más lejos en la investigación. Y poco a poco se dieron cuenta, oh Dios mío, esto es un desastre. ¿Dónde está la ciencia? ¿Qué está pasando aquí? Por supuesto, también hemos hablado mucho sobre las lesiones por Covid, y hay todo tipo de intentos para tratar de eliminar la proteína espiga de su sangre, de lo que acabamos de hablar. ¿Está en el suministro de sangre? Bueno, cuando estuve en Guernsey, Inglaterra, me encontré con un grupo que está publicando. Tienen un documental publicado que es realmente fascinante sobre una lesión en Canadá, pero también están trabajando en formas de quizás tratar esta infección por la proteína espiga. Um, de esto se trata ese documental. Echen un vistazo.

**[00:44:14] Male Speaker**

Hace 20 años, crucé el país caminando. Hice un documental llamado Walking the Wisdom of the road, y es un documental sobre caminar. Y esto es más duro que eso. Hola, Dean, soy Michael. ¿Cómo estás? Sabes, estoy lidiando con estas lesiones espinales, y estoy tratando de investigar a fondo para descubrir qué me está pasando. Y hay muy poca información disponible sobre las vacunas y el Covid. Y mi primer médico pensaba totalmente que la proteína espiga era peligrosa, pero no quiso dejar constancia oficial. Me pregunto si estarías interesado en hacer un documental sobre lo que me está pasando ahora mismo. Llámame y podemos hablar de esto.

**[00:45:03] Justin Trudeau, Former Canadian Prime Minister**

Si alguien decide no vacunarse, habrá consecuencias.

**[00:45:08] Male Speaker**

Ignora a Naci, ignora a los anti-mascarillas. Ponte esa vacuna.

**[00:45:13] Male Speaker**

El médico promedio que recetó estas vacunas en realidad ganó mucho dinero.

**[00:45:18] Female Speaker**

Y aquellos que cuestionaron y desafiaron la narrativa fueron retratados como peligrosos y difusores de desinformación.

**[00:45:26] Male Speaker**

No entienden por qué está sucediendo. Creo que sí. Simplemente no quieren admitirlo.

**[00:45:34] Female Speaker**

Impusimos medidas a las personas en este país. Sabes, ahora le estamos dando la espalda a alguien como Michael. Y sé que no está solo.

**[00:45:42] Male Speaker**

Entonces, ¿son las vacunas seguras y eficaces?

**[00:45:45] Male Speaker**

No,

**[00:45:45] Male Speaker**

No puedo caminar. Mis manos apenas se abren. Tengo una infección por proteína espiga.

**[00:45:52] Male Speaker**

Ahora se sabe que las proteínas espiga dañan varias partes del cuerpo. Parecen dañar diferentes órganos en diferentes personas.

**[00:45:58] Female Speaker**

Yo también fui lesionada por la inyección de Covid, y buscaba constantemente alguna manera de eliminar la proteína espiga de mi cuerpo.

**[00:46:06] Male Speaker**

Sabes, había probado muchos otros protocolos. Ninguno de ellos realmente hizo mucho.

**[00:46:10] Female Speaker**

Creemos que prácticamente todos tendrán esta proteína espiga tóxica y patológica en el cuerpo.

**[00:46:17] Male Speaker**

Siento que me han hecho a un lado. Siento que me han dejado aquí para morir.

**[00:46:21] Female Speaker**

Y dije, no, hay esperanza. Ahora tenemos algo que elimina la proteína espiga.

**[00:46:27] Male Speaker**

Creo que hay esperanza para las personas que han tenido Covid, Covid persistente, lesiones por la proteína espiga, etc., como hemos estado hablando.

**[00:46:33] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Hola, Michael, es un verdadero placer verte. Todos vamos a trabajar juntos para que te mejores.

**[00:46:38] Male Speaker**

No puedo negar el hecho de que ha sido un cambio radical para mí.

**[00:46:42] Female Speaker**

Él dice: Tiffany, no he podido enderezar mis dedos en cinco meses. Eso es. Él estaba celebrando.

**[00:46:50] Male Speaker**

Sin esperanza y sin un propósito en la vida. No hay razón para vivir. Y ahora descubro que tengo un propósito de nuevo. Y me hace sentir humano.

**[00:47:13] Del Bigtree**

¿Por qué no podemos hablar de este documental realmente poderoso? Y realmente se centra en los problemas allá en Canadá. Me encontré gritándole a la televisión al igual que con otros documentales que hemos hecho nosotros mismos. Es tan indignante el nivel de locura que ocurrió durante el Covid y recordarlo al ver la historia de Michael. Pero hoy me acompaña una de las doctoras de esa historia, la doctora Tina Pearson. Es un honor y un placer que me acompañe en este momento.

**[00:47:39] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Encantada. Encantada de estar aquí.

**[00:47:40] Del Bigtree**

Tina. Es genial tenerte aquí. Muy rápidamente, no quiero profundizar en el documental porque en realidad está pasando por una pequeña revisión, que es algo que no sé si he visto antes. Este documental salió el año pasado. ¿Por qué no podemos hablar de esto? Sigue este viaje de Michael, quien una vez caminó a través de, supongo que todo Canadá, ahora va lentamente. Lo ves deteriorarse hasta quedar completamente inválido, incapaz de moverse, y el documental te deja en este lugar horrible y doloroso, sin soluciones para un tipo maravilloso que solo intenta ver qué es lo mejor. Y en este momento se está llevando a cabo una reedición. Porque dicho esto, ya sabes, ¿por qué no podemos hablar de esto con un epílogo? Porque en realidad ha comenzado un protocolo que le está devolviendo la capacidad de mover las manos. Está trayendo de vuelta el momento en el que se pone de pie por primera vez en mucho tiempo. Y por eso he estado asesorándolos un poco sobre si deberían ser dos documentales. ¿Deberíamos juntarlo todo como uno solo? Pero, este, rápidamente, ya sabes, ¿cómo está Michael y qué está, ya sabes, qué está pasando allí?

**[00:48:57] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Michael es el hombre más extraordinario, como habrán visto en el documental. Y al final del primer documental, literalmente esperaba estar muerto para la Navidad pasada. Y va en esa dirección. No podía mover ni un dedo. Para el final del documental anterior, y en junio del año pasado, él vino. Bueno, nos cruzamos con Michael. Y así se le administró NAC aumentada. Ahora, la razón por la que Michael está tan enfermo es porque tiene psicopatía. Su cuerpo está lleno de proteína espiga del ARN mensajero que se le inyectó.

**[00:49:30] Del Bigtree**

¿Y eso es porque sus células siguen reproduciéndose? Esto es algo que seguimos debatiendo en este programa, y no sé si tienes la respuesta, pero obviamente esta vacuna no fue como que inyectamos la proteína espiga como una proteína para que el sistema inmunológico pudiera verla, atacarla, crear inmunidad. Nos enseñamos a nosotros mismos a convertirnos en una planta de fabricación de esta proteína espiga, que es toda la genialidad del ARNm. Pero, ¿crees que lo que está sucediendo es que su cuerpo simplemente sigue produciéndola?

**[00:49:59] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Creo que está produciendo mucho de eso. Billones y billones y billones de proteína espiga, que es lo que la mayoría de la gente realmente está produciendo. Pero a él, le ha causado mielitis transversa. Está causando desmielinización en su columna. Y es por eso que no puede caminar y no puede mover sus extremidades y no podía mover sus dedos. Y si eliminamos la proteína espiga, deberíamos habilitar el cuerpo además de algunos otros protocolos. Creo que está tomando un poco de azul de metileno. ¿Y qué más está haciendo? Un par de cosas como esa. Algunas dosis altas de vitaminas. Su cuerpo aprenderá a curarse a sí mismo. Pero hay que deshacerse de la toxina,

**[00:50:34] Del Bigtree**

Correcto.

**[00:50:34] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Y desafortunadamente, creemos que prácticamente todo el mundo está ahora lleno de la proteína espiga, esta terrible toxina, este veneno.

**[00:50:43] Del Bigtree**

E incluso personas, esto es algo que más me preguntan dondequiera que voy, es um, la excreción, ¿verdad? ¿Se está excretando la proteína espiga? Um, hemos visto un par de estudios, algunos que han hecho Peter McCullough y Nick Holscher, que son muy convincentes. Sí. Sé que hay un estudio de niños de padres vacunados en el que esos niños terminan teniendo anticuerpos para la forma de la proteína espiga de la vacuna. Así que no lo contrajeron naturalmente. Así que de alguna manera tienen anticuerpos para la vacuna y no fueron vacunados. Así que muy, realmente, honestamente, probablemente algunas de las cosas más aterradoras en las que pienso porque cuando vemos todos los daños que ahora están ocurriendo debido a esto, um, y, ya sabes, no lo he hecho, es difícil saber cómo probar lo que hacemos, pero me preocupa que incluso si evitáramos esta vacuna, probablemente estemos, diría yo, afortunadamente, recibiendo probablemente una carga mucho menor excretada o sudada sobre nosotros por alguna liberación de exosomas de alguien que recibió la vacuna, pero aún así, um, en nuestros cuerpos. Y eso es lo que estás diciendo. Crees que esto realmente es un problema muy real.

**[00:51:53] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Creemos que es absolutamente real. Um, y que está en todos los pacientes que vemos, cuando los revisamos todavía tienen la proteína espiga, incluso cinco años después de recibir las inyecciones, todavía tienen la proteína espiga en sus cuerpos y todavía los enferma. Um, y ahora Michael, como está eliminando la proteína espiga, está empezando a mejorar. Y lo vi, de hecho hablé con él hace un par de semanas y se ve mucho mejor. Realmente es increíble. Y mentalmente está mucho mejor porque ahora puede ver un futuro para sí mismo. Es absolutamente revitalizante.

**[00:52:27] Del Bigtree**

Es realmente, es emocionante. Ahora tienes un asunto más personal con esto. Me sorprendió un poco. Así que eres médica de medicina funcional, ¿es correcto?

**[00:52:36] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sí. Así que tengo una trayectoria interesante. Comencé en medicina general. Luego me convertí en especialista en salud de la mujer. Y me interesé mucho en algo llamado síndrome de activación de mastocitos. De acuerdo. Y luego, cuando llegó el Covid, la verdad es que yo era bastante inocente e ingenua. Tengo que decirlo, y... pero empezaron a surgir muchas señales de alarma. Por ejemplo, cuando dijeron que iban a cerrar los consultorios médicos, yo dije, ¿qué? Ya sabes, necesitan abrirlos por más tiempo, porque ¿qué van a hacer todas las personas que tienen cáncer, depresión, lesiones e infecciones? ¿A dónde van a ir? ¿Qué va a pasar con ellos? Así que eso no tenía sentido. Y luego, otra señal de alarma fue que íbamos a estar en confinamiento. Bueno, ese es un término de prisión. Y en medicina se pone en cuarentena a las personas enfermas, no a las personas sanas. Para arruinar la economía, arruinar la educación de los niños, su salud mental. No se hace eso. Así que esa fue otra señal de alarma. Y luego cuando dijeron, vamos a salir de esto vacunándonos. Fue como, eso no funciona. Es una locura. Especialmente cuando la enfermedad, al parecer, podíamos darnos cuenta de que no era tan mala, ¿sabes? ¿Y por qué tanto alboroto? Um. Y lo primero que haces con cualquier tipo de infección es averiguar a qué grupo va a afectar más, quiénes son las personas vulnerables. Y luego proteges a esos. Bueno, la edad promedio de muerte en el Reino Unido por Covid fue de 84 años para las mujeres y 81 para los hombres, que en realidad es mayor que la esperanza de vida. Así que no era un problema realmente grande. Y sin embargo, destruyeron la economía. Etcétera, etcétera. Así que, muchas señales de alarma.

**[00:54:08] Del Bigtree**

Algo aún más espantoso, ya que estamos en el tema. Vacunar a los niños para proteger a los ancianos. Algo de lo que ni siquiera he querido hablar nunca. Una señal de alarma, algo que nunca he visto en la historia de la medicina. Nunca ponemos en riesgo a nuestros niños para proteger a los ancianos. Normalmente es al revés.

**[00:54:23] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Bueno, fue tan extraño, ¿verdad?, porque decían que era segura y efectiva. Ahora bien, si es efectiva y tienes la vacuna, te debería dar igual si yo la tengo o no. Que yo la tenga no te va a proteger a ti porque ya estás protegido por tu vacuna. Así que todo el asunto, esa fue otra gran señal de alarma. Era como, eso no tiene sentido, ya sabes, una locura. Absolutamente loco. Y cuando dijeron que iban a empezar a vacunar a los niños, la verdad es que rompí a llorar cuando lo escuché en la radio porque simplemente sabía que causaría mucho daño, muertes, cánceres y enfermedades a estos niños. Um, así que absolutamente terrible. Pero en realidad me vi obligada a ponerme dos de las vacunas. No le tenía miedo al Covid agudo porque sabía cómo tratarlo. Lo había resuelto en la primavera de 2020.

**[00:55:07] Del Bigtree**

Entonces, ¿ya estabas teniendo éxito contra el Covid?

**[00:55:09] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Un éxito tremendo. Tremendo.

**[00:55:10] Del Bigtree**

¿Qué estabas usando? Tengo curiosidad.

**[00:55:12] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Estaba usando altas dosis de vitamina D, vitamina C, magnesio, selenio, zinc y quercetina, que es un estabilizador de mastocitos. Y antihistamínicos, porque había estado tratando a personas con el síndrome de activación de mastocitos.

**[00:55:27] Del Bigtree**

¿Qué es eso? Veamos, porque sigues diciendo, ¿qué es un mastocito? ¿Qué significa eso?

**[00:55:31] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Es una condición genética donde el 20% de la población tiene mastocitos hiperreactivos, que son parte del sistema inmunológico. Los mastocitos son los primeros en responder, por así decirlo. Son los que primero reaccionan si una infección entra por la piel o en las fosas nasales, los pulmones o el intestino. Son los primeros en responder. Y en el 20% de la población, son hiperreactivos y liberan demasiadas citoquinas que causan una inflamación masiva en el cuerpo. Y luego el.

**[00:56:03] Del Bigtree**

¿Están diseñados para matar las células infectadas o qué hacen?

**[00:56:06] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Se supone que liberan histamina, lo que aumenta el suministro de sangre al área para promover la curación del cuerpo y al resto del sistema inmunológico.

**[00:56:15] Del Bigtree**

Entonces son como soldados que entran o exploradores. Sí, tenemos un problema. Oye, y simplemente envían alarmas para traer y.

**[00:56:23] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Traer a los demás. Pero qué.

**[00:56:25] Del Bigtree**

Suministro de sangre

**[00:56:26] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sí. Lo que pasa con la activación de los mastocitos es que estos, por así decirlo, gorilas de la discoteca justo dentro de la puerta. Son demasiado celosos y no dejan entrar al club a personas a las que se les debería permitir. Así que empiezan a reaccionar exageradamente a las partículas y a bloquear, pero reaccionando de forma exagerada. Y una vez que las citoquinas, que los mastocitos reactivos se activan, liberan todas estas citoquinas, 2000 sustancias químicas en el cuerpo que causan inflamación. Así que si alguien dice que tiene síndrome del intestino irritable, fatiga crónica, fibromialgia, dolores de cabeza crónicos o, eh, rosácea, eccema, psoriasis, eh, todas estas afecciones en realidad están causadas por los mastocitos. Y el 20% tiene esta propensión y fueron ese 20% los que tuvieron dificultades con el Covid. Así que no fue el Covid lo que les hizo toser y toser y toser y toser. Fue la reacción de sus mastocitos al Covid lo que estaba causando inflamación en sus pulmones. Así que pensé, bueno, vamos a darles lo que daría para el síndrome de activación mastocitaria, que son esas vitaminas y minerales y antihistamínicos. Pero uno, cuatro veces al día, no uno al día. Sí. Y la gente dejaba de toser, algunos de ellos en cuatro horas. Nadie necesitó oxígeno. Nadie necesitó ir al hospital. Nadie murió. Y un colega mío en Sudáfrica, llegó a la misma conclusión que yo, y él, como médico de cabecera, trató a 14.000 pacientes con Covid agudo, y ninguno de sus pacientes necesitó oxígeno ni fue al hospital ni murió. Y los trató con antihistamínicos.

**[00:58:04] Del Bigtree**

¿Fuiste una de esas doctoras? ¿Tuviste algún problema por hacer eso, o lo mantuviste en secreto? ¿Qué pasó?

**[00:58:10] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Bueno, yo, ya sabes, fui muy ingenua al principio y de hecho le escribí a Matt Hancock y a Chris Whitty.

**[00:58:16] Del Bigtree**

Así que realmente levantaste la mano. ¿Hola?

**[00:58:19] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Lo hice.

**[00:58:19] Del Bigtree**

Tengo la cura.

**[00:58:20] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sé qué hacer. Esto puede ayudar. A la gente. Y al número diez de Downing Street y al director del Real Colegio de Médicos Generales. Y pensé que mi teléfono iba a echar humo. Ni un solo mensaje de ninguno de ellos. Así que, obviamente, me puse de inmediato en la lista de personas a vigilar. Y luego, en enero de 2023, Nigel Farage me invitó a GB News. Y dije que tenía diez minutos para responder sus preguntas. Y dije que la prueba PCR no era específica para el Covid y que las mascarillas no funcionan y bla, bla, bla, ya sabes, y que los confinamientos eran lo peor, etc., etc. y, y luego a finales de febrero, fui invitada por Laurence Fox a su programa durante 15 minutos. Y hablamos sobre el informe de evaluación pública de la MHRA, que era de dominio público, y demostraba que no había datos de seguridad. Es decir, fue tan descarado. Estaba ahí en este documento en línea que la MHRA consideraba que estaba bien darle a toda la población algo que no tenía estudios de fertilidad, ni estudios de carcinogenicidad, ni estudios de biodistribución, ni farmacocinética. No. Eso. ¿Alguna vez se apaga? Ya sabes, estudios, me refiero. Increíble. Ningún estudio de toxicidad. ¿Está bien dar dos dosis? ¿Está bien dar tres, 4 o 5? Nada.

**[00:59:40] Del Bigtree**

Y luego empezar a mezclarlas. Una para diferentes tipos de dosis.

**[00:59:43] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Exactamente. Así que fui. Salí en la tele y dije esto, y unos días después recibo un correo electrónico del GMC. Teníamos una queja contra ti de un médico que dirigía una clínica, una clínica de Covid persistente, y que también trabajaba para el Wellcome Trust. Y esta queja era muy vejatoria y muy ridícula. Y a pesar de eso, el GMC siguió adelante con ello y pasé 18,5 meses de infierno. Vaya. Vaya. No me permitieron responder durante 16 meses. Y luego me dieron cuatro semanas. Y luego el abogado que eligieron, que era un abogado del GMC, creo que no estuvo disponible durante dos de esas cuatro semanas. Pero de todos modos, logramos enviar una buena respuesta y retiraron el caso dos meses después.

**[01:00:32] Del Bigtree**

Vaya.

**[01:00:32] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Y dijeron que no había caso que responder. Bueno, eso era tan cierto al principio como lo fue al final. Pero el proceso es el castigo. Sí.

**[01:00:39] Del Bigtree**

Así que, aunque tenías el tratamiento, sabías cómo tratar a la gente, evitar que fueran al hospital. Aun así tuviste que vacunarte. ¿Por qué?

**[01:00:51] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Porque me dijeron que no podría ver a mis pacientes y que perdería mis privilegios de práctica en los hospitales donde trabajaba.

**[01:00:57] Del Bigtree**

Vaya.

**[01:00:57] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Y en ese momento, me sentí muy obligada a, eh, seguir viendo a mis pacientes. Yo había abierto la primera clínica de Covid persistente el, eh, 1 de noviembre de 2020, creo que fue la primera en el Reino Unido. Y, eh, realmente estaba ayudando a estas personas porque los pacientes de Covid persistente llegaban y todos tenían activación de mastocitos. Así que sabía qué hacer por ellos.

**[01:01:20] Del Bigtree**

¿Es eso lo que es entonces? ¿El Covid persistente es solo un problema de activación de mastocitos?

**[01:01:24] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sí. Porque eso les puede pasar después de cualquier infección. Y simplemente resulta que es después de Covid, ¿verdad? Así que estaba ayudando a estos pacientes y estaban mejorando. Y pensé: si no me pongo esta vacuna, ¿quién los va a ayudar? Será mejor que me la ponga. No quería hacerlo. Sí. Tomé todas las cosas que dije que trataban el Covid agudo por si acaso. Y la primera inyección estuvo bien. La segunda, a la hora. Tuve un temblor en mi mano derecha. Así que síntomas neurológicos, se formó eczema en la nuca. Me salió rosácea en la cara. La lengua se me empezó a hinchar. Tuve epilepsia periférica en la pierna izquierda, lo cual ocurrió en tres ocasiones, fue muy alarmante. Tuve narcolepsia, así que me quedaba dormida a mitad de una frase. Fue realmente muy extraño y empecé a no poder comer muchos alimentos ricos en histamina que había comido toda mi vida. Digo, obviamente tenía una activación leve de mastocitos, pero de repente se descontroló. Y así que estaba buscando formas de deshacerme de ello de mi cuerpo, y de mis pacientes también. Una vez que se abrió la clínica de Covid persistente, venían personas con Covid persistente y mejoraban, y luego empezaron a vacunarse y muchos lesionados por la vacuna empezaron a venir a la clínica. Así que estaba muy interesada en deshacerme de la proteína espiga por ellos. Sí. Y fue en abril de 2023 que conocí a Fabio Zuffi y el proyecto Spike, y fue como maná del cielo. Es simplemente asombroso.

**[01:02:57] Del Bigtree**

Así que hasta ese momento, los protocolos que habías usado para los mastocitos que habían tratado el Covid persistente no te estaban funcionando.

**[01:03:04] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sí, ayudaron un poco.

**[01:03:06] Del Bigtree**

Tu lesión.

**[01:03:07] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Habían ayudado a reducir algo de la inflamación, pero no estaban eliminando el desencadenante principal, que era la proteína espiga. Bien, la espiga.

**[01:03:13] Del Bigtree**

Así que estabas tratando el síntoma, la reacción al mismo, pero no estabas llegando a la proteína espiga que seguía alterando tu cuerpo.

**[01:03:20] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Exactamente.

**[01:03:21] Del Bigtree**

Una reacción.

**[01:03:21] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Exactamente. Así que tomar la NAC aumentada fue increíble.

**[01:03:26] Del Bigtree**

NAC aumentada.

**[01:03:27] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

NAC aumentada.

**[01:03:29] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[01:03:29] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Absolutamente increíble. Así que descubrí que me la tomé. Te tomas una tres veces al día durante tres meses y luego una al día para siempre. Y después de 24 horas, no bromeo, después de 24 horas de tomarlo. Me desperté a la mañana siguiente y el temblor había desaparecido por primera vez en dos años. Y el eczema de la nuca desapareció de la noche a la mañana. Y la narcolepsia desapareció. Nunca volví a tener epilepsia periférica. La rosácea empezó a desaparecer. Fue increíble. Y así empecé a promocionarlo entre mis pacientes. Y estaba viendo que les pasaba lo mismo. Grandes mejoras. Y para, como, Michael, ya sabes, milagroso. Tuve una paciente en junio. Había recibido tres vacunas y luego había tenido... en realidad no deberíamos llamarlas vacunas, ¿verdad? Tenía tres genes.

**[01:04:16] Del Bigtree**

Yo las llamo vacunas. Ellos las llaman vacunas. Aún así alteran el sistema inmunológico como lo hacen las vacunas. Así que sí, podríamos decir que la terapia viene de las tecnologías genéticas, que han fallado casi por completo hasta este momento.

**[01:04:30] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sí. Así que se puso tres y luego tuvo un ataque de Covid. Y de repente, a los 62 años, empezó a tener convulsiones tónico-clónicas. Incontrolables.

**[01:04:39] Del Bigtree**

¿Qué es una tónica? No he oído lo de tónico-clónica.

**[01:04:41] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Así que sus músculos se contraían, se relajaban, se contraían, se relajaban, se contraían, se relajaban. Así que sus brazos y piernas se agitaban sin control. Un lado de su cara se quedó como si hubiera sufrido un derrame cerebral. Y en esta primera ocasión llamaron a una ambulancia. Duró 14 horas. O sea, ella estaba totalmente consciente. Podía entender y escuchar, pero no podía hablar. Durante este episodio, las enfermeras del NHS cerraron la cortina alrededor de su cama y los ignoraron durante 14 horas porque no sabían qué hacer. Luego le dijeron: creemos que está en su cabeza, váyase a casa.

**[01:05:14] Del Bigtree**

Estás haciendo que eso suceda, me encanta eso. Cada vez que escucho eso, es alucinante. Sí.

**[01:05:19] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Es una terrible admisión de ignorancia, ¿verdad? Y luego volvió a pasar. Y esa vez duró 16 horas. Y en esa ocasión en el hospital dijeron, bueno, le haremos una tomografía y la enviaremos a un neurólogo. La tomografía fue normal, y así suele ocurrir con esta psicopatía de la proteína espiga. Muchas de las pruebas son normales, así que es casi como el crimen perfecto que no deja huellas.

**[01:05:43] Del Bigtree**

¿Se está inventando esto?

**[01:05:44] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sí, exactamente. Vio al neurólogo y él le dijo, um, su tomografía es normal. No tengo idea de qué está causando esto. Estamos viendo muchos casos como el suyo, pero no tenemos idea de qué lo causa. Y uno solo piensa. ¿De verdad? Sí. Desde 2021.

**[01:06:00] Del Bigtree**

¿Verdad? Bueno, una cosa que siempre he dicho es, ya sabes, cuando te intoxicas con la comida, ¿qué es lo primero que haces, verdad? Te despiertas, estás vomitando en forma de proyectil. Y piensas, vale, ¿qué comí ayer? Pero solo en la medicina convencional. ¿Empezamos todos de repente a ver cánceres y ataques cardíacos y, ya sabes, convulsiones y trombocitopenia y espasmos musculares y decimos, Dios, estoy viendo mucho de esto, pero no pensamos, ¿qué es lo único que estamos haciendo diferente que nunca antes habíamos hecho? O sea, ¿por qué aparecería esto de repente?

**[01:06:33] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Exactamente.

**[01:06:34] Del Bigtree**

Cierto. Ya sabes, no hay muchas cosas que estarían en...

**[01:06:37] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Exactamente.

**[01:06:37] Del Bigtree**

En la lista.

**[01:06:38] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

No es ciencia espacial.

**[01:06:40] Del Bigtree**

Tal vez fue ese producto no probado. Tal vez fue esa terapia génica experimental que, ya sabes, nunca se había inyectado en humanos y fue un fracaso en cada ensayo con animales. Tal vez sea esa cosa. Tal vez, ya sabes, tal vez al menos.

**[01:06:54] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Quiero decir, a menudo los pacientes parecen saber más que los médicos en estos casos. De todos modos, ella me vio el 2 de junio, y ya había comprado algo de NAC aumentada porque me había visto en un podcast con el Doctor John Campbell hablando al respecto. Y le dije, por favor, empiézalo. Por favor, por favor. Así que lo empezó el 3 de junio, y desde el 7 de junio en adelante nunca tuvo otra convulsión. Y estaba teniendo seis de esas convulsiones a la semana. Vaya. Pero para entonces duraban 45 minutos. Habían reducido su duración, pero 45 minutos, seis veces a la semana. Y desde tres días después, dos días después, no más, porque la proteína espiga se estaba eliminando de su cuerpo. Su cuerpo entonces fue capaz de estabilizarse y sanar.

**[01:07:37] Del Bigtree**

Vaya.

**[01:07:38] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Esto es lo que necesitamos que todos hagan.

**[01:07:40] Del Bigtree**

Sí. ¿Cómo lo hace, entonces hablemos de cuál es el mecanismo? ¿Qué es? ¿Cómo funciona? ¿Qué es?

**[01:07:45] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

La NAC es un suplemento fantástico. Hay más de diez.

**[01:07:48] Del Bigtree**

¿Qué es la NAC? Son las letras.

**[01:07:50] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

¿De acuerdo? N-acetilcisteína.

**[01:07:52] Del Bigtree**

N-acetilcisteína.

**[01:07:54] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

La cisteína es un aminoácido semiesencial en nuestro cuerpo. Y es un precursor del glutatión, que es el principal antioxidante.

**[01:08:04] Del Bigtree**

Claro. De eso hablamos mucho en este programa. Eso es lo que elimina los metales pesados de tu cuerpo y cosas así.

**[01:08:10] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Absolutamente. Así que ayuda con la desintoxicación. Es realmente importante como antioxidante.

**[01:08:14] Del Bigtree**

La cisteína es un bloque de construcción.

**[01:08:16] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Esa cisteína es necesaria para construirlo. Está disponible en algunos de nuestros alimentos pero no lo suficiente porque estamos rodeados, como bien dices, por muchas toxinas. Necesitamos tener mucho glutatión en nuestros cuerpos. Así que somos deficientes realmente en cisteína. Y por lo tanto la NAC es un gran suplemento para tomar. Y hay más de 10.000 publicaciones hablando sobre la seguridad, los mecanismos y la efectividad de los beneficios de la NAC. Ehm, así que.

**[01:08:43] Del Bigtree**

De hecho, una de mis productoras lo usa cada vez que siente que viene un resfriado y ahora me ha hecho hacerlo. Es verdad. Es como que, tan pronto como ahora, solía recurrir a mi vitamina C, ahora simplemente me lo tomo. De hecho tomo NAC para eso. Y pienso, oh, ¿sabes qué? Se siente como que de alguna manera elimina las cosas.

**[01:09:01] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Así que en el equipo Zero Spike hay una médica fantástica, Loretta Bogan, y ella.

**[01:09:07] Del Bigtree**

Loretta.

**[01:09:07] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Loretta.

**[01:09:08] Del Bigtree**

Bien.

**[01:09:08] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, [menopauseconsultancy.co.uk](http://menopauseconsultancy.co.uk)**

Una mujer fantástica. Y ha estado investigando y publicando datos sobre la bioquímica de la proteína espiga y lo que está sucediendo en el cuerpo. Y publicó que el suplemento, la NAC, en realidad separará la proteína espiga de los receptores ACE2. La desprenderá.

**[01:09:31] Del Bigtree**

Guau.

**[01:09:31] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Lo cual es asombroso. Observación. Y los receptores ACE2 están en todas partes. Como sabes, están en todos nuestros órganos. Están en nuestro cerebro. Están especialmente en nuestro sistema circulatorio, revistiendo todas nuestras arterias y venas y demás, en nuestro corazón y en los mastocitos. Y la proteína espiga se une predominantemente a los receptores ACE2 y luego los activa o causa inflamación. Y ella dijo, bueno, de acuerdo, en realidad se deshace de ella, la desprende. Y entonces comenzaron a investigar si la NAC le hace algo a la proteína espiga. Y cuando miraron bajo el microscopio electrónico, pudieron ver que efectivamente debilita algunos enlaces. Así que estamos tras algo aquí. Sí. Porque el cuerpo no puede eliminar la proteína espiga por sí solo. Es demasiado compleja. No hemos producido esta proteína en nuestros cuerpos antes. Es un veneno tóxico no humano.

**[01:10:24] Del Bigtree**

Guau.

**[01:10:24] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Que ahora estamos produciendo en billones, literalmente billones de ellas en todos nuestros tejidos. Y no podemos eliminarlo. No hemos evolucionado una forma de descomponerlo y deshacernos de él. Pero la aumentada. No, lo siento. La NAC lo estaba debilitando un poco, pero no lo suficiente. Estaba debilitando algunos enlaces y luego se volvían a formar. Después de unas 36 horas, volvían a estar como antes. Así que eso no era lo suficientemente bueno. Estaban trabajando con un físico cuántico y desarrollaron un proceso mediante el cual aumentaron la estabilidad de la excitación de los electrones en las moléculas, lo que significa que todas las moléculas se comportan de manera óptima y es mucho más biodisponible para el cuerpo. Por lo tanto, todos los beneficios de la NAC ahora se multiplican muchas veces porque es simplemente un tipo de NAC mucho más poderoso.

**[01:11:14] Del Bigtree**

Sé que en el documental fue bien descrito por una de las personas como, ya sabes, la luz, tienes un fuego. Luego, si tomas la misma energía del fuego que está por todas partes y la enfocas en la luz que hay en un láser. Pensé que era una forma interesante de expresarlo. Así que se está alineando para que haya una energía más enfocada.

**[01:11:34] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Exactamente así.

**[01:11:35] Del Bigtree**

Sí.

**[01:11:35] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Simplemente hace que todas las moléculas se alineen correctamente. Y así son más poderosas. Por lo tanto, es mucho más biodisponible que la NAC común. De la NAC común, el intestino absorbe entre el 15 y el 25 %. Así que solo eso está disponible para ti cuando tomas tu pastilla. Pero en la NAC aumentada, del 60 al 80 % es biodisponible. Así que puedes imaginar cuánto más poderosa es en el cuerpo. Y tiene esta capacidad de entrar en la proteína espiga, que es una estructura muy compleja, y romperla en múltiples piezas pequeñas que luego el hígado recoge y excreta en la orina. Luego también desarrollaron una prueba de orina para detectar los metabolitos mediante espectrometría de masas en la orina, para poder demostrar que las personas realmente la estaban eliminando.

**[01:12:24] Del Bigtree**

Así que ha habido algo de semi porque iba a preguntarte qué es lo que tienes. Sabes qué, solo estoy haciendo de abogado del diablo a lo que se conoce como evidencia anecdótica. Tienes tu propia experiencia. Tenemos a Michael en este documental. Tienes pacientes que estás viendo y dices 'estoy intentando todo'. Y luego, ya sabes, obviamente añades un elemento más y de repente empiezas a obtener resultados diferentes. Pero, ¿qué tipo de ciencia, ya sabes, están haciendo en torno al desarrollo de esto?

**[01:12:48] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Bien, así que han estado investigando, han hecho pruebas de proteína espiga en orina a cientos de miles de italianos porque está disponible en Italia y ahora está disponible en Estados Unidos en un laboratorio de Texas.

**[01:13:00] Del Bigtree**

Vale.

**[01:13:01] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Y de hecho tengo una oferta para tus espectadores, lo cual es muy emocionante.

**[01:13:05] Del Bigtree**

Vale.

**[01:13:06] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Así que, eh, han dicho que si la gente entra en zerospike.org, podrán ver dónde pueden registrarse para formar parte realmente de un proyecto de investigación.

**[01:13:19] Del Bigtree**

Vale.

**[01:13:20] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Y pueden comprar la prueba de proteína espiga en orina por 99 libras en este laboratorio de Texas, pero el equipo de zero spike les dará el resultado gratis. Así que la, la, la prueba que simplemente comprarán es la, es la prueba de creatinina en orina.

**[01:13:37] Del Bigtree**

Y eso me dirá si mi cuerpo tiene la proteína espiga en él.

**[01:13:40] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sí. Así que si tú, eh, si tomas algo de NAC aumentada y haces la prueba y tienes los metabolitos, entonces sabes que tienes proteína espiga en ti, lo cual también podría usarse para ver si estás usando un remedio diferente que crees que se supone que te está ayudando. Puedes ver si es así porque podrías analizar la orina. Ellos harán la parte del análisis de forma gratuita. Bien, así que será literalmente solo por la compra de la, la, el tipo de prueba inicial. Vale. Y lo harán gratis para, para todos los Estados Unidos.

**[01:14:14] Del Bigtree**

Guau.

**[01:14:15] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Lo cual es increíble.

**[01:14:16] Del Bigtree**

Espero que se ahoguen con esa oferta.

**[01:14:19] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Creo que lo harán.

**[01:14:20] Del Bigtree**

Sí,

**[01:14:21] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Creo que lo harán. Y luego la gente puede usar la NAC aumentada. Y en el día ocho podrían hacerse la prueba de espiga en orina y ver si la tienen. Les mostrará si todavía tienen la proteína espiga en ellos. Si es negativo, no la tienen. Pero si es positivo, la tienen y la están eliminando.

**[01:14:37] Del Bigtree**

Guau. Y todo eso está explicado. Si ellos. Así que creo que abrimos el sitio web. Tenemos el sitio web para eso.

**[01:14:43] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Entonces zerospike.org.

**[01:14:44] Del Bigtree**

Zero spike.org y.

**[01:14:46] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Luego barra diagonal registrarse. Registro ust o algo así. Estará en el sitio web.

**[01:14:50] Del Bigtree**

Muy bien. Y obviamente publicaremos eso.

**[01:14:52] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sí. Fantástico.

**[01:14:53] Del Bigtree**

Así que parece bastante esperanzada de que esto. Porque esta es probablemente una de las. Como dije, una de las preguntas principales que tengo. Te sientes esperanzada de que nosotros. De que has encontrado algo que puede comenzar a eliminar la espiga. Quiero decir, parece bastante positiva al respecto.

**[01:15:09] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Hay artículos, he iniciado algo llamado Instituto de la Doctora Pierce, y el sitio web es doctorpierceinstitute.org. Y muchos de estos artículos están en el sitio web para que la gente pueda registrarse y verlos. Pueden ver que hay un artículo escrito sobre la prueba de la proteína espiga en orina, que profundiza en toda su base científica. Hemos escrito un artículo sobre la fertilidad y cómo la proteína espiga afecta la fertilidad masculina, los mecanismos reales que ocurren, cómo inhibe una enzima particular que es esencial para los espermatozoides sanos, y cómo la NAC aumentada restaurará el 97% de la actividad de la enzima calicreína 3. La NAC ordinaria reactivará el 47%, pero la aumentada el 97%. Vaya. Así que tenemos todos estos artículos en mi sitio web, en el sitio web del Instituto, para que la gente pueda ver que también hay un artículo sobre la enfermedad por priones.

**[01:16:03] Del Bigtree**

Así que ahora estás entrando en lo más aterrador que existe, ¿verdad? Estamos hablando de algo como la enfermedad de las vacas locas. Deterioro total del cerebro.

**[01:16:11] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sí. Parkinson, demencia, Alzheimer. Y hay un artículo muy bueno escrito por Fabio Zuffi en el sitio web sobre la enfermedad por priones y cómo la NAC aumentada prevendrá el mal plegamiento de las proteínas que puede causar la proteína espiga. Cuando el cuerpo está bajo cierto tipo de presiones de estrés oxidativo, etc., y la NAC aumentada lo previene.

**[01:16:35] Del Bigtree**

¿Y eso significa que si tomo NAC, porque parece ser bastante seguro. Nadie me ha dicho que deba preocuparme por la dosis. ¿La NAC aumentada haría todas las mismas cosas? Que mi NAC ya está haciendo.

**[01:16:50] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Mejor.

**[01:16:50] Del Bigtree**

Pero mejor.

**[01:16:51] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Bien, más biodisponible, lo que significa más absorción, más en tu cuerpo y más efectivo en todas las acciones. Acciones positivas. Así que es muy bueno para el sistema inmunológico. Atraviesa la barrera hematoencefálica, lo cual es muy importante porque entonces puede eliminar realmente la proteína espiga del cerebro. Quiero decir, cuando alguien tuvo infección por Covid, esa espiga del Covid no atraviesa la barrera hematoencefálica. Por eso la barrera hematoencefálica está ahí para protegerte de infecciones como la barrera placentaria. Pero debido a la nanopartícula lipídica.

**[01:17:21] Del Bigtree**

Justo estaba hablando de eso antes.

**[01:17:23] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Sí, estabas hablando de ello. La atravesó, la atravesó. Así que tenemos la espiga en nuestros cerebros. Por lo tanto, es importante que la NAC llegue al cerebro y la NAC aumentada limpiará la proteína espiga del cerebro. Una de las cosas más comunes que dicen mis pacientes es que su niebla mental ha desaparecido. Puedo pensar de nuevo. Vaya. Y también, sabemos que la proteína espiga puede causar 86 condiciones neuropsiquiátricas diferentes. Y había un artículo en mi sitio web sobre eso.

**[01:17:51] Del Bigtree**

No te puedo decir cuánta gente me lo dice. De forma totalmente anecdótica cuando sacas el tema. Mis familiares, son como personas diferentes. No actúan igual. Cuando la gente de nuestra audiencia reporta eso, parece como si estuviera cambiando su personalidad. Quiero decir, no lo sé, pero me imagino que eso encaja ahí. Bueno, mira, quiero decir, suena absolutamente impresionante. Sé que estás con esto todo el tiempo y podríamos hablar cada vez más sobre ello. Tengo entendido que también ofrecen un descuento del 10%, creo. ¿Tenemos eso? Sí. Aquí tienen, todos. Si quieren probar esto, eh, que es todo lo que creo que puedo decir al respecto. Pueden comprobarlo por sí mismos. Parece un producto bastante, ya sabes, seguro, pero código del 10%. Ahí está. Solo consigan ese código y pueden usarlo para probarlo. Quiero agradecerte por, por hacernos notar esto. Ciertamente, eh, me cautivó tu historia cuando nos conocimos en Guernsey, y te deseo la mejor de las suertes en el futuro, y espero que podamos financiar más ciencia y obtener más datos sobre esto, porque, ya sabes, obviamente nos enfrentamos a las farmacéuticas y dirán que no tienes el ensayo de 100 millones de dólares basado en un placebo. Irónicamente, eso les importa cuando se trata de, ya sabes, productos como vitaminas que realmente podrían funcionar. No lo harán por una vacuna. Pero esa es otra historia. Realmente quiero agradecerte.

**[01:19:18] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Gracias por.

**[01:19:18] Del Bigtree**

Tomarte el tiempo

**[01:19:19] Tina Peers, MBBS, FFSRH, Clinic Treats Long Covid Symptoms & Vaccine Injury, menopauseconsultancy.co.uk**

Gracias.

**[01:19:20] Del Bigtree**

Absolutamente. Sí. Um, solo quiero hacer una pequeña advertencia. No damos consejos médicos en The Highwire. Tratamos de apegarnos a la ciencia revisada por pares. Um, pero también les he dicho que en este mundo, queremos que sepan que hay algunas opciones y que hay empresas que están intentando hacer cosas. Hemos tenido al doctor Peter McCollough y he recomendado algunos de sus protocolos aquí. Um, todo lo que puedo decir es que he visto muchas de estas historias. Son muy convincentes. Acaban de escuchar esa historia ustedes mismos. Pero quiero que usen su propia intuición. Si esto es algo que quieren probar. Parece relativamente seguro, pero no puedo decirles si sé que el producto funciona o no. Obviamente, rara vez se hacen estudios y ensayos gigantescos sobre ciencia innovadora y cosas así. Así que pueden ir al sitio web, pueden ver toda la ciencia que han hecho. Creo que es muy interesante, pero simplemente queremos hacer esto porque queremos empezar a informarles que hay otras opciones allá afuera y cosas que quizás quieran probar, especialmente si están sufriendo y están intentando todas estas otras cosas que no funcionan, y hay algunas ofertas bastante geniales aquí. Saben, hacerse un análisis de orina podría ser muy interesante para ver si tengo la proteína espiga, quiero investigar todo eso. Y por supuesto, un descuento. Así que quiero agradecerles por toda esa oportunidad. Y solo quiero decirles, ya saben, usen su intuición, usen su criterio. Ustedes tienen la decisión final y toman las decisiones sobre su salud.

**[01:20:41] Del Bigtree**

Esta es solo una de esas opciones que existen. Um, hay una gran conferencia que se aproxima, um, aquí en Dallas. Pero antes de que entremos en eso, quiero decir esto. No estamos recibiendo fondos para Zero Spike en este programa. Como he dicho, no es un patrocinador, pero Zero Spike va a patrocinar un par de próximas giras para An Inconvenient Study. Me van a llevar a Italia, lo cual me emociona mucho. Vamos a proyectar la película allá. También están patrocinando un viaje a Japón, donde estaremos en una conferencia allá, así que estoy muy emocionado por eso. Algunas otras cosas que estaré haciendo. Y para todos ustedes, somos un programa internacional. Así que si quieren verme en vivo. Italia del 20 al 28 de mayo. Polonia 5 y 6 de junio. Japón del 20 al 21 de junio. Rhode Island. 30 de mayo. Francia. Del 6 al 8 de junio. Aruba 1 y 2 de julio. Algunos de ellos aún los estamos confirmando, pero mantengan los ojos bien abiertos si quieren vernos en vivo. Y obviamente vamos a intentar hacer este programa para adaptarnos a ello. Podrían ver a The HighWire transmitiendo desde algunos de esos países. Y si, ya saben, si no han tenido la oportunidad de verme hablar en vivo, vamos a ir hacia ustedes. Así que espero que aprovechen esa oportunidad. Pero un evento que está ocurriendo aquí en Dallas, Texas, aquí en el país, Estados Unidos de América, um, está a la vuelta de la esquina. Así que quería que echaran un vistazo a esto.

**[01:22:02] Male Speaker**

Somos los guardianes de las increíbles libertades que tenemos en esta gran y extraordinaria nación.

**[01:22:10] Del Bigtree**

Lo que les diré es que creo que todos somos elegidos por Dios. Estamos en esta habitación ahora mismo por una razón.

**[01:22:19] Peter McCullough, MD, MPH, Internist, Cardiologist, Epidemiologist**

Esto llegó a la Cámara de Representantes, al Senado, a la Casa Blanca. Todos lo sabían. Las vacunas eran una apuesta porque son el código genético para la proteína espiga.

**[01:22:30] Female Speaker**

Estas no son personas que se niegan a curar a sus hijos, son madres que quieren usar su discernimiento y asumir esto, la salud de su hijo dentro de su hogar, y son excluidas de la ecuación en aras de la conformidad.

**[01:22:43] Male Speaker**

Quiero desafiarles hoy. Sueñen con más. Por su familia. Sueñen con más. Por sus hijos y nietos. Asuman una responsabilidad radical por ustedes mismos. Que voy a reconocer que Dios realmente cura y regenera el cuerpo, no los productos químicos.

**[01:22:59] Male Speaker**

Hay menos personas vacunando a sus hijos. Y más que nunca en la historia de los Estados Unidos, se están alejando de eso, lo cual es algo grandioso.

**[01:23:08] Male Speaker**

He venido esta mañana a incitar un motín y encender la chispa entre un grupo de patriotas que se niegan a retroceder o rendirse. ¿Están aquí en esta casa hoy?

**[01:23:27] Del Bigtree**

Cumbre de la Libertad, Dallas, Texas. Me acompaña ahora Jerod Ochsendorf, quien ha hecho posible este evento. Tú y yo nos conocemos de hace tiempo, no recuerdo el primer evento que hice, um, allá en Minnesota y, eh, ya sabes, lo he hecho casi todos los años. Pero nunca olvidaré, ¿estábamos en la época del Covid cuando eso pasó?

**[01:23:47] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Fue en 2018.

**[01:23:48] Del Bigtree**

Así que fue incluso antes.

**[01:23:49] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Fue antes. Justo antes.

**[01:23:51] Del Bigtree**

Creo que fue uno de esos lugares donde yo decía, cuidado, podría haber una pandemia allí. Ya sabes, necesitaban una razón para vacunar a todos. Pero lo fascinante de ese evento es que había más de mil personas, pero muchos de ellos eran solo jóvenes con sus bebés. Y yo estaba muy emocionado. De alguna manera habías descubierto la receta secreta para hacer que la gente saliera y realmente empezara a prestar atención a esto. Y entonces, ya sabes, ¿cuál fue, ya sabes, por qué empezaste a hacer eventos como ese? Quiero decir, eres quiropráctico. Ya estás curando a la gente. ¿Cuál era la idea?

**[01:24:22] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Sí. Así que ya estamos haciendo cosas increíbles a través del consultorio quiropráctico y del trabajo quiropráctico. Pero sabes, en la Biblia, hay un versículo, es Proverbios 31 del ocho al nueve, y dice que se supone que debemos luchar por aquellos que no pueden luchar por sí mismos. Y ese versículo me fue dado hace muchísimos años. Y realmente se me quedó grabado cuando empecé a ver niños lesionados por vacunas llegar a mi consultorio quiropráctico. Empezamos a realizar pequeños eventos sobre vacunas, y cuando trasladamos el consultorio del área de Maple Grove, Minnesota, hacia Alexandria, Minnesota, el Señor puso en mi corazón hacer un evento más grande. Y de ahí surgió el evento de concienciación sobre las vacunas, ese primerísimo evento en el que estuvieron tú, Mary Tocco y el doctor Bob Zajac, y tuvimos a casi 2000 personas en ese evento. Fue absolutamente increíble. Y nos demostró que definitivamente hay una necesidad de que esta conversación sobre el consentimiento informado de las vacunas siga teniendo lugar.

**[01:25:15] Del Bigtree**

Sí. Y ahora te estás aventurando, te estás volviendo más nacional con esto. Tienes este evento que se celebrará en Dallas. ¿Qué tiene de especial este evento que se celebrará en Dallas?

**[01:25:24] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

El evento va a ser el primero en el que nos expandimos fuera de Minnesota. Y ya sabes, cuando hablamos de estos eventos, una de las cosas más importantes de las que hablamos es, eh, que nosotros valoramos nuestras libertades, ¿verdad? Pero luego tenemos que mantener nuestros derechos. Y así, valoramos nuestras libertades, mantenemos nuestros derechos. Por lo tanto, lo que hacemos con estos eventos es ayudar a la gente a intentar entender qué derechos están siendo infringidos y cómo los mantenemos. Bueno, hay un par de maneras diferentes en las que mantenemos nuestros derechos. Una es que empiecen a asistir a eventos, y justo ayer tuvimos una participación increíble en el estado de Minnesota. Fue nuestro Día de la Salud y los Derechos Parentales en el Capitolio estatal. Más de mil personas se presentaron para empezar a demostrar realmente que quieren mantener su salud y sus derechos parentales. Verás, en Minnesota, ahora mismo nos están infringiendo nuestra decisión de conciencia, intentando básicamente arrebatárnosla y despojarnos de ella.

**[01:26:14] Del Bigtree**

Están tratando de quitarte el, la, la opción de no participar en el programa de vacunas, como lo que estamos luchando por traer de vuelta en Virginia Occidental.

**[01:26:19] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Absolutamente luchando.

**[01:26:20] Del Bigtree**

No quieres llegar al punto, por cierto, donde ICAN tenga que aparecer y empezar a demandar para recuperar un derecho que tenías la semana pasada. Aferrémonos a eso. Cierto, cierto. Hagamos el trabajo para mantener nuestro derecho a optar por no participar en el programa de vacunas.

**[01:26:33] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Absolutamente. Y seguir apareciendo. Cierto. Y de eso se trata en última instancia este evento que estamos celebrando en el área de Dallas-Fort Worth, de seguir empoderando a la gente, porque una de las cosas que hemos visto con el Covid, todo el mundo estaba hiperactivo. Todo el mundo era realmente hipersensible en y alrededor de los confinamientos. Y, ya sabes, en contra de esos mandatos que venían contra nosotros. Cierto. Y los mandatos son básicamente, quiero decir, lo veo y digo, vale, si vamos a tener mandatos, es básicamente ceder nuestra autonomía corporal y nuestros derechos corporales al gobierno. Y ahora el estado es nuestro dueño. ¿Verdad? Y así que cuando tenemos estos eventos, se trata literalmente de mantener esos derechos, de que la gente siga apareciendo y diciendo, oye, sí nos importa. Estamos activando a la gente de nuevo para que podamos entrelazar los brazos juntos de nuevo y seguir avanzando en esta línea con nuestros derechos de salud y de los padres, ya sea por las libertades médicas o nuestras libertades religiosas en este país, todas las cuales están siendo infringidas actualmente en este momento.

**[01:27:22] Del Bigtree**

Sí. Y de hecho trabajan de la mano. Miramos atrás a los Padres Fundadores. Hubo la idea de incluir la libertad médica aquí. Y creo que la discusión fue que la libertad religiosa cubre eso, ¿verdad? Pero ahora la libertad religiosa ha estado bajo ataque. Sabes, tienes la exención religiosa, que, por cierto, no es diferente a una exención por creencia personal porque la religión está definida. Y sé mucho sobre esto porque trabajo con Aaron Siri todo el tiempo. Realmente se define como tu creencia personal. No tiene que venir de una iglesia. No tiene que hacerlo. Así que estas cosas están realmente entrelazadas. Y me encanta lo que estás haciendo, Jared, porque, ya sabes, una de las cosas, caramba, despertamos cuando estamos bajo ataque. Nos despertamos, finalmente nos encontramos en una celda de prisión o encerrados en nuestras casas e incapaces de salir y pasando hora tras hora viendo podcasts de que todo esto es mentira. Estoy viendo a Robert Kennedy Jr. Quiero decir, realmente tuvimos este gran momento de despertar, pero parte de mi preocupación es cómo volvemos a la normalidad una vez que superamos ese problema. Y yo, sabes, sigo diciendo, realmente lo digo enfáticamente en estos eventos.

**[01:28:23] Del Bigtree**

Es decir, en este programa, Jefferey y yo lo cubrimos tanto como podemos. Pero en estos eventos, es muy importante señalar que Silicon Valley no dejó de crear sistemas de seguimiento de vacunas. De hecho, lo está vinculando a, ya sabes. Ya sabes, tu personalidad y tu sistema bancario. Y todo esto se está desarrollando mientras hablamos. Y luego van a envolver todo en sistemas de crédito social, que es lo que estaba tratando de decir. Sistemas de crédito social, ya sabes, calificándote, y la inteligencia artificial envolviendo todo eso. Así que si pensamos: vaya, esquivamos esa bala, no estamos confinados. Me preocupa mucho que esto vuelva a suceder. Pero la próxima vez irán a por todas. Y lo que realmente quieres hacer... es decir, no quieres perder esa exención. Realmente queremos disuadirlos de que alguna vez piensen que se van a salir con la suya, lo que significa que debemos hacernos escuchar con orgullo y, realmente, fortalecer nuestro poder ahora y construir una comunidad de votantes en torno a estos problemas que nos importan, especialmente los derechos parentales o estas industrias.

**[01:29:28] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Absolutamente.

**[01:29:29] Del Bigtree**

Van a volver y tratar de quitárnoslo todo.

**[01:29:31] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Ya están, ya están trabajando en hacerlo en todos y cada uno de los estados. Y por eso, cuando celebremos la Cumbre de la Libertad en Texas en unas pocas semanas, nosotros... Tengo un desafío para la gente. Exacto. Y ese desafío es que voy a hablar directamente con tu audiencia.

**[01:29:45] Del Bigtree**

A través de esa cámara de ahí.

**[01:29:46] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Pero el desafío es triple. Uno es que los animamos y los desafío a que salgan y asistan al evento. Si están cerca del área de Dallas Fort Worth el 2 de mayo. Salgan y compren un asiento para ese evento. Les prometo que no se arrepentirán. Es decir, personas como Del Bigtree, Peter McCullough, Sherri Tenpenny, nuestros cuatro fundadores y nuestros líderes en la industria de la salud y el bienestar y dentro de este movimiento de salud y bienestar estarán allí educándolos, empoderándolos y brindándoles la mejor defensa que puedan encontrar para fortalecerse no solo a ustedes mismos, sino a sus familias. En última instancia, cuando tenemos familias más fuertes, tenemos comunidades más fuertes, un estado más fuerte y una nación más fuerte. Una de las grandes cosas que vimos con ellos durante el Covid es que intentaban destruir esa unidad familiar. Y una vez que la unidad familiar se va, todos nos vamos. Así que el primer desafío es que si están dentro de las cuatro, las cuatro horas del área de Dallas Fort Worth, vayan a [dallas.wellness.org](http://dallas.wellness.org). Así que es [dallas.org](http://dallas.org). Y compren su entrada presencial, esa entrada presencial costaba 159 \$.

**[01:30:52] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

La bajamos para el especial de Highwire por solo 29 \$. Así que hemos intentado que sea asequible para que todos puedan participar. Sí, queremos llenar el recinto como dices y hacerlo asequible para que cada hombre, mujer y niño esté en ese evento para que puedan seguir empoderándose. El segundo desafío que tengo para la gente, si están fuera del área de Dallas Fort Worth, es que pueden unirse a nosotros por transmisión en vivo. Esa entrada para la transmisión en vivo volvía a ser de 99 \$. La hemos bajado a solo 9 \$. O sea, menos de lo que la gente probablemente gaste en Starbucks o en su cena de esta noche. Obviamente, pueden unirse a nosotros en línea. Así que hay dos maneras diferentes de unirse a nosotros, ya sea en persona o por transmisión en vivo. Esas son las dos mejores maneras de ponerse en contacto con nosotros. Si no pueden asistir a todo el evento, vamos a tener una repetición. Para aquellos que no puedan asistir, pueden simplemente tener un curso de estudio en la comodidad de su propia casa. Inviten a algunos amigos. Sigamos aprendiendo y educándose.

**[01:31:43] Del Bigtree**

Siempre me sorprende la calidad de los oradores. Por ejemplo, solo veo a Sherri Tenpenny cuando viene aquí una vez al año, o cuando estoy de pie, generalmente en un escenario al que tú la has invitado. Pero ver a todos estos. Es. ¿Y qué es lo genial? Sherri Tenpenny, la vieja guardia, hombre, esa es la original. Antes de que yo estuviera aquí, Sherri Tenpenny ya estaba aquí. Mucha gente me dice que ella es la persona que cambió su vida, hasta llegar a la nueva guardia, Peter McCullough, que está, ya sabes, haciendo un trabajo increíble ahora, innovando en la ciencia por todas partes. Lo que está sucediendo en muchos sentidos, demostrando lo que Sherri dijo, repitiendo durante décadas a través de la ciencia. Correcto. Es muy importante. Con grandes descuentos ahora mismo. Todos, pueden ir al sitio web. Lo vieron allí. Hagan que suceda. Jared, quiero agradecerte por tu increíble trabajo. Y una de las cosas que es tan importante al respecto es, creo, el futuro. Ya sea la IA o todos los temas de los que obviamente hablamos en The HighWire. El remedio para eso es la comunidad, ¿verdad? Construir una comunidad, conocer a tus vecinos, conocer, ya sabes, tener ese apoyo. Ya sabes, o intentar resolver algo. Por ejemplo, ahora tengo amigos, ahora mismo estoy intentando descubrir cómo cultivar mi propia comida debido a la escasez de fertilizantes y, y la posible responsabilidad, la protección contra pesticidas y herbicidas rociados por toda mi comida. Es como si mi suministro de alimentos estuviera bajo ataque. Afortunadamente, tengo una comunidad y puedo decir, oye, ya sabes, tengo problemas con los tomates, ¿qué pasa? De todos modos, lo que estás haciendo con eso es realmente reunir a la gente en persona. Me encanta el intercambio de números de teléfono y direcciones, y que la gente realmente encuentre una manera de conectarse entre sí. Es súper genial.

**[01:33:13] Dr. Jerod Ochsendorf, DC, Founder, Freedom Summit, Chiropractor**

Absolutamente. Sí. Es poderoso cuando las personas crean sinergias juntas. La energía en esa sala es absolutamente increíble.

**[01:33:19] Del Bigtree**

Absolutamente correcto. Sigue con el buen trabajo, Jered. Te veré allí. Muy bien. Así que mira de otra manera. Ya sabes, siempre intentamos mantener todo en marcha. Um, tenemos una rebaja del 60% en nuestra tienda. En realidad estamos liquidando parte de la mercancía antigua. Así que algunas de las cosas originales de allí, como por cierto, esta de aquí. Get Factsinated. Recuerda esto. Tengo esta gran sudadera con capucha. Get Factsinated. Vamos a retirar esto. Así que si quieres uno de los últimos que quedan. Oh, estoy sobre mi micrófono. Get Factsinated. Sudaderas, camisetas. Puedes decir que tuve uno de los originales. Tenemos nuevas ideas y pensamientos, pero por eso tenemos la venta del 60%. Ve a buscarlo mientras todavía esté allí. De eso se trata todo esto.

**[01:34:02] Male Speaker**

Buenas noches. Es hora de subir a The Highwire.

**[01:34:11] Lee Bigtree**

Preguntamos y ustedes cumplieron, mostrándonos cómo sintonizan The Highwire.

**[01:34:15] Female Speaker**

Así es como sintonizamos The Highwire.

**[01:34:17] Female Speaker**

Así es como sintonizamos The Highwire.

**[01:34:19] Lee Bigtree**

El equipo The Highwire está siendo representado en todo el mundo.

**[01:34:23] Female Speaker**

Luciendo nuestro nuevo equipo de The Highwire en el estado libre de Florida.

**[01:34:26] Male Speaker**

Y uso esta gorra. Me hace sentir orgulloso.

**[01:34:28] Female Speaker**

Soy doula y educadora de parto y me encanta usar mi camiseta de Get Factsinated.

**[01:34:34] Lee Bigtree**

A veces no se trata solo de lo que llevas puesto, sino a quién conoces mientras lo usas.

**[01:34:38] Female Speaker**

Cuando estaba usando esta camisa ayer, un turista se me acercó y dijo, me encanta esa camisa.

**[01:34:42] Male Speaker**

Desde 2020, cuando desperté de The Matrix, he estado hablando con vecinos, conectándome con grupos locales.

**[01:34:48] Female Speaker**

Hay muchas personas que dudan un poco en abordar el tema de la vacunación, y usar esta camiseta les permite acercarse a mí, y sé exactamente a dónde enviarlos.

**[01:34:58] Lee Bigtree**

Ya sea que estés dejando a los niños en la escuela o marchando en mítines por todo el mundo, vemos tu dedicación, sentimos tu apoyo. Y ahora es más fácil que nunca unirse al movimiento porque tenemos nuestra mayor rebaja hasta ahora. Queremos ver a millones de defensores de la verdad mostrando al mundo cómo caminan por la cuerda floja. Visita la tienda de Thehighwire.com para apoyar nuestra misión y abastecerte de artículos para toda la familia.

**[01:35:22] Female Speaker**

Muchas gracias. Sigán así.

**[01:35:24] Male Speaker**

Gracias por difundir la verdad.

**[01:35:25] Female Speaker**

Los queremos mucho. Gracias por lo que hacen.

**[01:35:32] Del Bigtree**

Um, sabes, cuando pensamos en hacer el programa, una de las cosas mientras viajo y veo tu gorra de Highwire o, ya sabes, la gorra de be brave en el aeropuerto y, sabes, conectamos, lo cual es una de las formas en que te encuentro, ¿verdad? Sé cómo encontrar a mi gente. Oh, llevas puesta una sudadera. Pasa todo el tiempo. Pero lo que, ya sabes, me dices cuando te encuentro en público es. Amigo. Gracias por The Highwire. Siempre, ya sabes, me das una sensación de esperanza. Y me haces darme cuenta de que. No estoy solo. Um, y realmente estaba contemplando eso. Estoy haciendo muchísimos podcasts ahora mismo. Muchos por An Inconvenient Study. Participo en casi cualquier podcast. Así que hago 1 o 2 podcasts al día además de todo lo demás. No puedo esperar a esta gira internacional con An Inconvenient Study. Y si estás interesado en hacer eso, no dudes en comunicarte. Ya sabes, tal vez podamos llevar la película a algún lugar cerca de ti. Pero pienso en esa idea, ¿verdad? Que me haces sentir que a lo largo del Covid, me haces sentir que no estoy loco o, ya sabes, me haces sentir que todo va a estar bien. ¿Sabes a qué hace referencia eso realmente? Especialmente, piensa en los tiempos del Covid donde estábamos realmente bajo ese espacio de opresión, significa que en el fondo de ti ha habido esta sensación de que algo anda mal, ¿verdad? Porque las noticias intentan apelar a nuestro intelecto. Intentan decirnos que deberíamos tener miedo, tener mucho miedo.

### **[01:36:56] Del Bigtree**

Deberíamos encerrarnos por el aire tóxico. Siguen intentando hacerlo. Pero hay algo dentro de nosotros que simplemente dice no me lo creo. No sé por qué. Y es realmente sorprendente. He dicho esto antes al 30% del mundo. Escuchen esto. Más que a la televisión, que a los expertos, que a los Tony Fauci y a los, ya saben, jefes de estado. Simplemente dijimos, no, no, algo está muy mal aquí. Y lo que The HighWire terminó haciendo fue demostrarlo. Cuán inteligente, cuán inteligente es su intuición porque no vinimos al programa a decir, oye, tenemos el mismo presentimiento; lo que hicimos fue decir, en realidad, aquí está la ciencia. Aquí está la ciencia real publicada por la FDA. Cuando se trata de la autorización de uso de emergencia, nunca demostraron que la vacuna fuera a detener la transmisión. Les están mintiendo. Su intuición era correcta. No tenían la ciencia. No tenían el increíble equipo que tiene The HighWire, eh, pero eso es porque ustedes hacen que eso suceda con su patrocinio. Pero nosotros pudimos hacer esa investigación. Nunca he venido a este programa a decirles algo así. Que tengo un presentimiento, lo que hacemos es mostrarles la ciencia, les mostramos los antecedentes, les mostramos de dónde viene. Les mostramos la evidencia que tenemos. Conocen a las personas. Hacemos que conozcan a los científicos. Se sientan aquí. Les cuentan lo que han descubierto. Les dicen lo que sí saben y lo que no saben. Pero, en última instancia, piensen en lo que está logrando.

### **[01:38:19] Del Bigtree**

Te hace sentir bien, porque ¿adivina qué? Tienes alguna conexión brillantemente diseñada, ya sea Dios para ti o como quieras llamarlo. Algo te lo está diciendo. Nada de lo que escucho tiene sentido hasta que voy a The HighWire y no están diciendo, oh, es una sensación cálida y reconfortante. Estamos mostrando la ciencia. Estoy señalando eso porque es algo de lo que me di cuenta esta semana. Nuestras intuiciones son en realidad bastante científicas porque, en última instancia, todo está respaldado por la ciencia. Y mientras hablo con estos periodistas, digo, ¿cuáles son las probabilidades? Sé que quieres decir que estoy difundiendo información, pero ¿cuáles son las probabilidades de que tuviera razón, de que pudiera demostrártelo? ¿No puedes encontrar un estudio doble ciego basado en placebo en ninguna parte? Muy bien, yo gano, tú pierdes. ¿Verdad? Supongo que tuve suerte. ¿Cuáles son las probabilidades de que vaya al jefe de enfermedades infecciosas en Henry Ford Health y le diga que haga un estudio de vacunados contra no vacunados y vea qué obtiene? Y los resultados son tan condenatorios que los ocultan o parecen ocultarlos. Si hemos de escuchar a, ya sabes, al doctor Marcus Zervos, ahora la prensa dirá, bueno, no está publicado. Sí. ¿Por qué? ¿Y cuáles son las probabilidades de que desafíe al principal jefe de enfermedades infecciosas que ustedes han celebrado en sus periódicos sobre sus, ya saben, ensayos de la vacuna contra el coronavirus de Moderna? Los amaban entonces, pero no los aman cuando hicieron un estudio de vacunados contra no vacunados que demostró que las vacunas están destruyendo la salud de nuestros niños. Y en el fondo, cuando hablé con madres y padres que tienen hijos con lesiones por vacunas y con aquellos que decidieron no hacerlo, sabes de qué hablan: hombre, tenía este presentimiento en el fondo.

### **[01:39:58] Del Bigtree**

Tenía este presentimiento en el fondo, esto no está bien. No debería estar haciendo esto. Algunos de nosotros ignoramos eso. Hubo arrepentimientos por eso. Pero todos los días informamos sobre las personas, este creciente grupo de personas que escuchan su instinto, escuchan su corazón, escuchan su intuición cada vez más y más. No es el principio y el fin de todo, pero debería ser la luz que brille. Y luego ve a buscar la evidencia de lo que estás sintiendo. Eso es lo que intentamos hacer aquí por ti en The HighWire. Te estamos encontrando esa evidencia. Te estamos mostrando esa evidencia. Así que cuando decimos, ya sabes, deja tu correo electrónico para que podamos entregarte esa evidencia en tus manos. No es solo para que puedas, ya sabes, ganar un juego de beber en una fiesta. Es para que puedas seguir reconociendo lo brillantemente que estás diseñado, lo brillantemente que estás siendo alimentado con la energía correcta, el pensamiento correcto. Entonces puedes llevarlo un paso más allá. Cuando te entregamos la ciencia que es este hermoso ballet, esta danza que tenemos contigo cada semana. Espero que lo estés disfrutando. Me encantaría saber si te gusta. Cuando traemos a alguien que trae una vitamina o algo que dice, oye, esto nos está funcionando, te diré esto. Mis costillas, ya sabes, sanaron en solo unas cuatro semanas.

### **[01:41:25] Del Bigtree**

Probablemente volvería a esquiar. Lo sé, lo sé, no lo digas. Si hubiera nieve afuera y fuera bastante profunda y suave, tal vez volvería a ponerme los esquís. Ahora no sé qué fue lo que funcionó. Tengo terapias de luz roja. Estoy usando homeopatía. Tomé algo de NAC aumentado, estoy tomando un producto de NAD excelente. Pero sabes lo que estoy haciendo porque tenía dolor. Terminé siendo muy diligente, algo en lo que he sido terrible. Ahora voy al sauna todos los días y me siento fantástico. Así que todo lo que puedo decir es: hagan el trabajo. Incluso si te sientes bien ahora mismo, ¿estás cuidando tu cuerpo? ¿Estás haciendo lo necesario? ¿Estás siguiendo esa intuición? Eso es todo lo que podemos hacer. Y así, si algo de lo que compartimos contigo despierta tu intuición y dices, vaya, hay algo en eso que siento que quiero probar, yo me guiaría por eso. Y luego, ya sabes, sé inteligente. Ya sabes, llévalo hasta el final. Investiga. De todos modos, vamos a seguir ampliando las conversaciones que tenemos en The HighWire. No queremos solo contarles sobre los problemas. Queremos decirles que hay personas trabajando en soluciones. Algunas de ellas podrían ser parte del camino. Tal vez sea solo el principio de ese viaje. Pero esto es The HighWire. Estamos aquí para ustedes. Pensamos en ustedes todos los días, y estoy muy orgulloso de que su intuición los haya traído aquí. Así que nos vemos la próxima semana.

