

## NAME

EP 431 7/3/25.mp4

---

## DATE

July 4, 2025

## DURATION

2h 32m 8s

## 68 SPEAKERS

Del Bigtree, Host, TheHighWire.com  
The HighWire Control Room  
Jenn Sherry Parry, Executive Producer, The HighWire  
Various speakers  
Kalay  
Bernie Sanders  
Harry  
Dorothy, "The Golden Girls"  
Brianne Dressen, Co-chair, React19  
Brianne Dressen's son  
Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry  
Deborah Conrad, PA, Whistleblower  
Various news reporters  
Danice Hertz, MD, Retired Gastroenterologist  
Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot  
Candace Hayden, PhD, Technology Professional  
Brianne Dressen's daughter  
Donald Trump, US President  
John F. Kennedy  
Robert Frenk, MD, Principle Investigator, Pfizer Vaccine Trial for Children, Pediatric Infectious Disease Specialist  
Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay  
Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay  
Maddie de Garay, High School Student  
Angelia Desselle, Hospital Administration  
Cody Flint, Agricultural Pilot  
Doug Cameron, Rancher  
Tim Damroth, Small Business Owner  
Jessica Sutta, Singer/Songwriter, Mother  
Andre Cherry, College Student  
Nikki Holland, DPT, Physical Therapist  
Amy Powell, Respiratory Therapist  
April Malina, Actor/Musician  
Tammy Gleason, Registered Nurse  
Jennifer Bridges, RN, Whistleblower Houston Methodist  
Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration  
Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology  
Suzanne Gazda, MD, Founder of the Neurology Institute of San Antonio (NISA)  
Mona Hasegawa, Mother  
Dorothy's doctor  
Dr. Budd  
Ernest Ramirez, Father of Ernesto Ramirez, Jr.  
Amanda Damian, Event Planner  
Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)  
Sheryl Ruettgers, MA, Therapist - Clinical Mental Health  
Vivek Murthy, US Surgeon General  
Jen Psaki, White House Press Secretary

Anonymous critical care physician  
"Seeds" - Anonymous Whistleblower, Center for Medicaid & Medicare Services (CMS)  
Joe Biden, US President  
Rochelle Walensky, CDC Director  
Lt. Col. Theresa Long, MD, MPH, US Army Flight Surgeon  
Mike Yeadon, PhD (Pharmacology), former Vice President of Pfizer, Chief Scientist for Allergy and Respiratory Research  
Peter Chambers, ret. Lt. Colonel  
Aaron Siri, Managing Partner of Siri & Glimstad LLP  
Jan Maisel, MD, Pediatrician  
Mikki Willis, Executive Producer, Follow the Silenced  
Robert F. Kennedy Jr.  
Jimmy Kimmel  
Dr. Peter A. McCullough, Cardiologist  
Dr. Aaron Kheriaty, Psychiatrist  
Mark Zuckerberg, CEO of Meta  
Greg Steube, US Representative, FL  
Joe Rogan  
Mr. Sauer  
Matt Gaetz, US Representative, FL  
Rebecca Hardy, President, Texans for Vaccine Choice  
Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist  
Mary Talley Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist

**START OF TRANSCRIPT**

**[00:00:05] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com**

¿Te has dado cuenta de que este programa no tiene anuncios? No te vendo pañales ni vitaminas ni batidos ni gasolina. Eso es porque no quiero que ningún patrocinador corporativo me diga lo que puedo investigar o lo que puedo decir. En cambio, ustedes son nuestros patrocinadores. Se trata de una producción de nuestra organización sin ánimo de lucro, la Red de Acción por el Consentimiento Informado. Así que si quieres más investigaciones, si quieres victorias legales históricas, si quieres noticias contundentes, si quieres la verdad, ve a [icandecide.org](http://icandecide.org) y dona ahora. Muy bien, todos, ¿estamos listos?

**[00:00:43] The HighWire Control Room**

Sí.

**[00:00:44] Jenn Sherry Parry, Executive Producer, The HighWire**

Hagámoslo.

**[00:00:46] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com**

¡Acción!

**[00:01:00] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com**

Buenos días, buenas tardes, buenas noches. Estés donde estés en el mundo, es hora de que te subas a la HighWire. Y para todos ustedes aquí en los Estados Unidos de América, estoy seguro, ya saben, están limpiando esa barbacoa ahora mismo, están preparando las neveras para la gran celebración, nuestro Día de la Independencia mañana, muy emocionante. Así que espero que se diviertan mucho y espero que estén en uno de esos desfiles y haciendo que todo el mundo sea consciente de todas las grandes cosas que este movimiento, ya sea MAHM o la libertad médica o las madres en todo Estados Unidos, este es el momento en que todos deberíamos estar celebrando nuestro derecho a la libertad de expresión, nuestro derecho a defender nuestros derechos, y realmente nuestro derecho a la autonomía corporal. Sabes, hemos estado grabando The HighWire, hemos estado haciendo este programa desde el comienzo de 2017. Llegó en la parte posterior, a finales de 2016 comencé la organización sin fines de lucro, la Red de Acción de Consentimiento Informado después de viajar por el país con el documental VAXXED, que era todo sobre lesiones por vacunas. Yo diría que, en aquel momento, era el documental más eficaz que se había hecho nunca para debatir esta conexión entre las vacunas y las lesiones y, en concreto, este tema del autismo. Pero a lo largo de los años, como seguimos luchando y utilizamos ICAN para hacer estas investigaciones, demandamos al gobierno cuando estaban ocultando información que sabíamos que tenían, o diciendo que tenían información que sabíamos que no tenían y los demandamos por eso y dijimos, no se les permite mentir al público.

**[00:02:28] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com**

Hemos forzado la transparencia con victorias contra los CDC, los NIH, el HHS y la FDA. Ha sido un trabajo increíble el que hemos realizado allí, y hemos estado informando sobre ello en todo momento. Pero la llegada de COVID y, ya sabes, esta vacuna a velocidad de vértigo, encajaba perfectamente con el trabajo que habíamos estado haciendo. Y para ser muy, muy honesto, he estado diciendo, ya sabes, hablando por todo el país y realmente por todo el mundo sobre este tema de las lesiones por vacunas, que un día vendrán a por ti. Un día esto no va a ser sobre los niños. No se deje engañar. La industria farmacéutica, diría en los discursos, no es el grupo de presión más poderoso de Washington porque sólo quieren vacunar al 3% de los hippies, a los niños no vacunados, a los hijos de las madres de granola crujiente. Esa no sería la recompensa para ellos. Recuerden que gastan 2 a 1 más que el petróleo y el gas. Libramos guerras en Oriente Medio por la cantidad de dinero que el petróleo y el gas hacen llegar a nuestros representantes gubernamentales. ¿Qué está comprando Pharma que sea el doble, que tenga el doble de valor? He dicho que vienen a por ti. Va a haber un programa de vacunación forzosa de adultos y en el momento en que eso ocurra, toda esta conversación va a cambiar. E incluso se lo dije, ya sabes, a gente de mi equipo. He dicho que es un poco como Braveheart.

**[00:03:53] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com**

A lo largo de Braveheart, ya sabes, está el irlandés diciendo, es mi isla, están conmigo, confía, estarán con los escoceses. Y, ya sabes, por supuesto, Braveheart es como, ya sabes, William Wallace, como bien, lo que sea, estás loco. Pero hay un momento en que se enfrentan a toda la armada británica, que cubre toda la ladera de la montaña, están completamente superados en número, y luego agitan esas banderas, y de repente, todos los irlandeses dejan el lado de, ya sabes, los británicos y vienen y se unen a los escoceses y, por supuesto, es una batalla victoriosa. Estaba diciendo, así de fácil, creeré que en este momento en que exijan un mandato de vacunación para adultos, de repente la gente despertará. La gente dirá, un momento, yo no. Será como si hubiéramos ondeado una bandera. Y ahora no se trata sólo de bebés, ¿cuántos de ustedes no quieren ser inyectados a la fuerza? Y eso es lo que realmente hizo COVID. Y también dije que lo que esto va a hacer para esta conversación de lesión de la vacuna realmente, por desgracia, es donde la lesión de la vacuna ha sido en los bebés y los niños que no pueden hablar por sí mismos, no puedo decir que estaba sano ayer. Ayer estaba corriendo por la calle. Ayer estuve declarando mis impuestos. Ayer ganaba medallas de oro y hoy estoy paralizado en la cama. Los bebés no podían hacer eso. Aunque los padres tenían todos esos conocimientos, decían, sé lo que vi con mis propios ojos, era fácil decir que estaban locos.

**[00:05:17] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com**

Era así de fácil decir, bueno, sólo querías creer que tu hijo estaba sano. Pero dije que una vez que empiecen a producirse lesiones por vacunas en la comunidad adulta, para aquellas personas que recuerdan lo que hacían ayer, aquellos médicos que estaban sanos ayer y saben muy bien lo que es el síndrome de Guillain-Barré, o la mielitis transversa cuando empieza a producirse, o los trastornos neurológicos, eso va a ser una historia totalmente diferente. Probablemente acabe siendo la mayor historia de lesiones por vacunas de todos los tiempos. Y esa es la historia que se ha plasmado en una de las películas más impactantes que he visto nunca y que nadie verá jamás, y es Follow the Silenced, que es un documental sobre esos adultos, esos adolescentes, esas personas capaces de hablar por sí mismas que resultaron heridas por la vacuna COVID. Ocurrió ante nuestros ojos. Han captado las interacciones con Peter Marks en la FDA porque algunos de ellos incluso estuvieron en los ensayos. React19 tiene mucho que ver con esto. Matthew Guthrie hace un trabajo brillante dirigiéndola. Mikki Willis es fantástica como productora ejecutiva. Esta es una película que tienes que ver y probablemente deberías verla 2 o 3 veces. Espero que estés sentado con tus amigos. Espero que hayas traído a algunas personas para vivir esta experiencia. Esto cambia las reglas del juego. Siga a los Silenciados.

**[00:06:49] Various speakers**

Aplausos para Kalay.

**[00:06:58] Kalay**

Hice mi parte. Yo me hice la mía porque quería protegerme a mí y a mi familia. En última instancia, lo hice porque me aterrorizaba volver a contraer COVID y morir. Mi feliz y predecible vida cotidiana se detuvo en seco. Ya no puedo cocinar, limpiar, ni siquiera coger y sostener a mi bebé durante demasiado tiempo antes de que mi cuerpo empiece a temblar de forma incontrolable o sienta un dolor insopportable. Mi vida tranquila se ha vuelto de repente muy pública. Y con ello ha llegado tanta fealdad y amargura de personas que conocen sólo la superficie de lo que me ha pasado después de esta vacuna. Me han llamado mentirosa y falsa, e incluso me han dicho en urgencias. médicos que todo esto está en mi cabeza. Espero compartir mi historia para dar voz a otras personas que están pasando por lo mismo que yo y mostrarles que no tienen por qué tener miedo. Así que por todos los que sufren, por todos los que son empujados, culpabilizados y asustados, te veo, te oigo, te creo, te quiero. Os quiero a todos porque eso es lo único que nos va a sacar de esta. Gracias, chicos.

**[00:08:42] Bernie Sanders**

Las empresas farmacéuticas han gastado 4.500 millones de dólares en grupos de presión y contribuciones a campañas electorales.

**[00:08:49] Various speakers**

En el mundo actual, las grandes farmacéuticas deciden si vives o mueres, y eso las hace peligrosamente poderosas.

**[00:08:55] Various speakers**

Sr. Presidente es un hecho triste que regulamos industrias como la maquinaria y los automóviles mucho mejor de lo que lo hacemos con las que afectan a lo que puede introducirse en nuestros cuerpos.

**[00:09:03] Various speakers**

Pfizer recibe la mayor multa penal de la historia de EE.UU. por promocionar indebidamente medicamentos y pagar comisiones ilegales a médicos que cumplían las normas.

**[00:09:10] Bernie Sanders**

Están siendo pagados por la industria farmacéutica, por las mismas empresas a las que se supone que deben supervisar, y de las que deben protegernos.

**[00:09:39] Harry**

Bueno, en lo que a médicos se refiere, sin duda has visto a los mejores.

**[00:09:42] Dorothy, "The Golden Girls"**

Los mejores ya no existen. Los mejores están muertos.

**[00:09:45] Harry**

Bueno, eso no lo sé.

**[00:09:48] Dorothy, "The Golden Girls"**

Tú eres la excepción, Harry, no me refería a ti. Harry, ¿voy a morir?

**[00:09:53] Harry**

Me temo que sí.

**[00:09:57] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Me llamo Brianne Dressen . Soy una profesora de preescolar de 41 años....

**[00:10:05] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Todos, todos aplaudan, aplaudan, aplaudan. Los ojos en el profesor, las manos en el regazo.

**[00:10:11] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

...y madre de dos niños pequeños. Te quiero.

**[00:10:13] Brianne Dressen's son**

Te quiero.

**[00:10:22] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Conocí a Brie en la universidad cuando ambos estábamos en un gimnasio de escalada en un evento de un club al aire libre. La vi escalando con un amigo, me pareció muy guapa y, ya sabes, empezamos a hablar y fijamos una hora para escalar juntos al aire libre y poco después empezamos a salir.

**[00:10:38] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Cuando nos conocimos era un tipo un poco raro.

**[00:10:41] Brianne Dressen's son**

Es el mejor padre del mundo.

**[00:10:42] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Aunque era muy estructurado y regimentado, aún así saltaba del avión conmigo y hacía paracaidismo o todos esos viajes raros.

**[00:10:50] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Siempre que podíamos estar fuera, eso es lo que hacíamos.

**[00:10:53] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Me casé con mi mejor amigo, de verdad.

**[00:10:56] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Tenemos un dicho en nuestra relación, y es no importa qué, yo te elijo, tú me eliges. Mientras estuviéramos juntos, lo superaríamos todo, pasara lo que pasara.

**[00:11:20] Deborah Conrad, PA, Whistleblower**

Daba mucho miedo porque nos estaban preparando para algo muy malo.

**[00:11:26] Various news reporters**

EE.UU. las autoridades sanitarias dicen esta noche que no hay duda de que veremos más de esto. Estadounidenses enfermos de coronavirus que deben permanecer aislados.

**[00:11:34] Deborah Conrad, PA, Whistleblower**

Nunca me había encontrado en esa situación. Así que parte de la preparación consistió en que algunos de nosotros fuimos elegidos para ir a Rochester a hacer un entrenamiento para víctimas en masa.

**[00:11:46] Danice Hertz, MD, Retired Gastroenterologist**

Sí, yo diría que era bastante aterrador tener que estar muy cerca de pacientes que podrían contagiarnos una enfermedad que podría ser mortal.

**[00:11:57] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Las clínicas cerraron, los quirófanos cerraron. Los hospitales se convirtieron en urgencias.

**[00:12:03] Various speakers**

He pasado por el 11-S, el desastre del metro-norte, autobuses turísticos volcados. Esto es absolutamente lo peor.

**[00:12:10] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Como médico, sin duda tengo un poco más de conocimientos médicos que algunos profanos, pero a todo el mundo se le inculcó el miedo. Yo también.

**[00:12:19] Various news reporters**

Esta noche, el número de muertos en todo el país ha llegado a más de 16.000.

**[00:12:23] Candace Hayden, PhD, Technology Professional**

Durante la época de COVID, me convertí en un adicto a las noticias. Nunca he apagado la televisión.

**[00:12:29] Various news reporters**

Buenas noches a todos. Esta noche nos aplastará un maremoto de cifras insondables.

**[00:12:35] Various news reporters**

Estados Unidos es ahora el país del mundo con más casos, más de 83.000, lo que significa que ha superado.....

**[00:12:42] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Sí, así que cuando COVID golpeó, estamos como, ¿sabes qué? Vamos a superar esto. Esto no va a ser gran cosa. Vamos a enseñar a los niños que es genial.

**[00:12:59] Brianne Dressen's son**

Podía sentirlo.

**[00:13:06] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Así que los niños se quedaban en casa y odiaban aprender de mí, a pesar de que era profesora.

**[00:13:13] Brianne Dressen's daughter**

No pasa nada.

**[00:13:15] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

¿Qué ocurre?

**[00:13:16] Brianne Dressen's daughter**

No pasa nada. Huele a azúcar moreno. Olemos a verano.

**[00:13:22] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

¿Cómo subiste al coche?

**[00:13:25] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Pero queríamos aprovecharlo al máximo, ¿no? Fueron dos semanas para aplanar la curva.

**[00:13:29] Various news reporters**

Los expertos en enfermedades infecciosas lo llaman aplanar la curva. Si esto fracasa, la gente de este país, quizás gente que usted conoce, morirá innecesariamente en un sistema que no puede....

**[00:13:41] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Quédate en casa dos semanas, ¿vale? Ahí empezó todo.

**[00:13:44] Brianne Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

De hecho, Brianne salió a recoger mascarillas N95 y las llevó a los hospitales para que el personal dispusiera de mascarillas para protegerse al tratar a pacientes con COVID. Llevábamos mascarillas a todas partes, usábamos desinfectante de manos, nos manteníamos alejados de todo el mundo. Ya sabes, si el CDC dijo, haz esto, lo hicimos.

**[00:14:03] Donald Trump, US President**

Hoy quiero ponerles al día sobre la siguiente etapa de esta trascendental iniciativa médica. Se llama Operación Velocidad Warp.

**[00:14:12] Various news reporters**

Decenas de empresas farmacéuticas y biotecnológicas trabajan ahora simultáneamente en una cura.

**[00:14:17] Various news reporters**

Cuando se fabrique una vacuna contra la COVID-19, será una gran noticia.

**[00:14:21] Various news reporters**

Decenas de empresas de varios países compiten por ser las primeras en crear una vacuna contra la COVID-19.

**[00:14:26] Various news reporters**

Pfizer podría desempeñar pronto un papel fundamental en la COVID-19....

**[00:14:30] Various news reporters**

Moderna está realizando el primer ensayo en humanos para el coronavirus.

**[00:14:33] Various news reporters**

AsraZeneca dice que está inscribiendo a 30.000 estadounidenses en el ensayo clínico de última fase y a otros 20.000 fuera del país.

**[00:14:41] John F. Kennedy**

En su mano descansará el éxito o el fracaso final de nuestro curso. No preguntes qué puede hacer tu país por ti, pregunta qué puedes hacer tú por tu país.

**[00:14:56] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Así que mis amigos son trabajadores sanitarios y se enteraron del ensayo clínico y me dijeron, oye, ¿quieres apuntarte con nosotros, y yo dije, sí. Me calificaron como de alto riesgo por mi trabajo de maestra de preescolar.

**[00:15:09] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

En preescolar no se ríe.

**[00:15:12] Various news reporters**

En tiempos normales, se tardaría entre 10 y 15 años en comercializar una vacuna. Ahora, algunas empresas han alcanzado la fase de ensayo clínico en cuestión de meses.

**[00:15:21] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Me habían aceptado en el ensayo, y luego no supe nada de ellos durante unas 5 o 6 semanas y no me di cuenta, pero en aquel momento fue porque el ensayo clínico se había suspendido porque había problemas con AstraZeneca en el Reino Unido.

**[00:15:33] Various news reporters**

Otra empresa farmacéutica pulsa el botón de pausa en su ensayo clínico.

**[00:15:37] Various news reporters**

AstraZeneca está investigando qué causó a un paciente un efecto secundario grave.

**[00:15:41] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Hubo un caso de mielitis transversa y otro de esclerosis múltiple.

**[00:15:44] Various news reporters**

El paciente padecía un raro trastorno inflamatorio espinal.

**[00:15:48] Various news reporters**

Esta enfermedad interrumpe los mensajes que los nervios de la médula espinal envían a todo el cuerpo, y esto puede causar dolor, debilidad muscular, parálisis, problemas sensoriales o incluso disfunción de la vejiga y los intestinos.

**[00:15:59] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

En cuanto se reanudó el juicio, estuve en la primera tanda de personas con las que se contactó para que acudieran.

**[00:16:04] Various news reporters**

El doctor Robert Frenk afirma que hoy, por primera vez, siete niños de entre 12 y 15 años se han inscrito en el ensayo de la vacuna de Pfizer y han recibido una primera dosis.

**[00:16:14] Robert Frenk, MD, Principle Investigator, Pfizer Vaccine Trial for Children, Pediatric Infectious Disease Specialist**

En primer lugar, me gustaría agradecerle que se haya ofrecido voluntario para este ensayo, porque sin usted no podríamos llevar a cabo esta investigación tan importante.

**[00:16:21] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Sabiendo que se avecinaba una vacuna, estaba entusiasmado. Yo estaba como, está bien, esto va a terminar. Quería ser el primero de la fila.

**[00:16:28] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

De hecho, nuestros hijos vinieron y nos dijeron: "Oye, he oído esto en el colegio, algunos de mis amigos se han apuntado y tiene buena pinta". Estamos a favor de la ciencia, de la salud, somos gente culta y queremos ayudar.

**[00:16:54] Maddie de Garay, High School Student**

Me llamo Maddie Gary. Tengo trece años. Solía hacer mucho deporte, pero como, antes de enfermar y. Sí, no sé qué más decir.

**[00:17:09] Robert Frenk, MD, Principle Investigator, Pfizer Vaccine Trial for Children, Pediatric Infectious Disease Specialist**

¿Cuáles son los posibles riesgos conocidos? En primer lugar, como ya he mencionado, está la reactogenicidad de la vacuna. Lo que hemos visto es que si la gente va a tener síntomas, parecen tener fatiga, dolor de cabeza y fiebre.

**[00:17:21] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Los efectos secundarios eran esencialmente los efectos secundarios normales de como una gripe, tener la gripe.

**[00:17:28] Robert Frenk, MD, Principle Investigator, Pfizer Vaccine Trial for Children, Pediatric Infectious Disease Specialist**

Si piensas en cuando tienes un resfriado y te sientes así durante un día... Y mucha gente dijo, bueno, ¿por qué tienes esos efectos secundarios, y creo que sobre eso realmente está mostrando que nuestro cuerpo está respondiendo bien a la vacuna.

**[00:17:39] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Ahora mismo me siento bastante bien. Pero incluso hace unos minutos, antes de tomar un tentempié, estaba como, madre mía, esto no está bien. Pero no sé, ahora me siento mucho mejor. Me duele un poco el brazo. Sí, eso es todo. Me pitaron un poco los oídos, me dolía un poco la cabeza, pero el tentempié lo arregló.

**[00:18:00] Various news reporters**

Es un condado indeciso. Trump lo ganó la última vez. Esperamos que esté muy reñido. Esto es lo que se ve. Esta es la votación de hoy y lo que estamos esperando aquí.

**[00:18:08] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Más tarde, esa misma noche, mi visión se volvió doble y me sonaba como si tuviera conchas marinas en las orejas. Así que el sonido se había distorsionado. Recuerdo que miré a mi marido y le dije que algo no iba bien.

**[00:18:22] Various news reporters**

Estoy empezando a dejar caer esos resultados ahora mismo. Es debido a la inversión masiva....

**[00:18:28] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Es hasta después del segundo disparo cuando realmente vemos que las cosas se ponen feas rápidamente. ¿Qué está pasando ahora? ¿Qué te pasa en el brazo? Había descargas eléctricas recorriendo su cuerpo. No podías tocar su espalda.

**[00:18:47] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Tenía los dedos blancos. Estaban helados, hinchados.

**[00:18:51] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Llamé a la línea de enfermería, les conté lo que pasaba y nos indicaron que fuéramos a urgencias.

**[00:18:56] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Quiero decir, fue la cosa más aterradora que he visto, pero honestamente, en ese momento, yo soy como, está bien. Está en un juicio, van a cuidar de ella. Eso es lo que pasa. Ya sabes, pueden pasar cosas. Lo resolverán, ella estará bien.

**[00:19:10] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Por la mañana, la sensibilidad al sonido y a la luz seguía ahí. Y ese fue el último día que di clases.

**[00:19:24] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Lo primero que hicimos porque el contrato decía, ya sabes, si tienes algún problema, llama a la clínica de pruebas, vale. La llevo de vuelta a la clínica de pruebas. Te hacen un examen y dicen: "Puede que tengas esclerosis múltiple". Así que tienes que ir a un neurólogo y que te mire eso.

**[00:19:38] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Ellos, ya sabes, dijeron hey, ya sabes, sólo estás reaccionando a la vacuna. Esto es normal. Y la enviaron a casa.

**[00:19:44] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Maddie. Hola, nena. Habían pasado días y semanas tras varios viajes a urgencias. Bueno, ahora empezó a tener síncope. Se estaba desmayando. Respira. Vamos Maddie. Maddie. Respira. Respira. Respira. De acuerdo. Respira, respira, respira. Maddie. Lo siento, Maddie.

**[00:20:06] Maddie de Garay, High School Student**

No pasa nada.

**[00:20:07] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Lo siento. Creo que podríamos volver al hospital hoy, ¿vale?

**[00:20:12] Maddie de Garay, High School Student**

De acuerdo.

**[00:20:15] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Mi presión sanguínea está por las nubes. Mi ritmo cardíaco está por las nubes. Sentía que la piel me ardía. Mi cuerpo estaba en modo de ataque total. El neurólogo vino y se sentó en mi cama y dijo, ya sabes, COVID es un momento muy duro. Es un momento muy estresante para todos. Lo vemos aquí en el hospital, ya sabes, es realmente aterrador, y creo que tal vez lo que pasó es que, uh, te emocionaste mucho y te pusiste esta vacuna y, uh, y tuviste una especie de colapso mental.

**[00:20:48] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Quizá tengas ansiedad. ¿Por qué no te vas a casa e intentas relajarte?

**[00:20:54] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Culparon de todo ello a la ansiedad. Si miras sus historiales antes de esto, nunca tuvo ansiedad en sus historiales.

**[00:21:01] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Quitaron de la mesa las reacciones adversas a la vacuna. Ni una visita más de los niños había dicho COVID-19 reacciones adversas.

**[00:21:11] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Así que me enviaron a casa después de un diagnóstico de ansiedad debido a la vacuna COVID.

**[00:21:18] Various news reporters**

Se espera que la Universidad de Oxford, asociada con AstraZeneca, publique en breve los resultados de sus ensayos. Según las fuentes, podría incluso ser el primero en ponerse en marcha.

**[00:21:28] Various news reporters**

Hoy, el Coliseo de Oakland se convertirá en uno de los mayores centros de vacunación masiva de California.

**[00:21:34] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Cualquier salida de esa situación era positiva.

**[00:21:37] Danice Hertz, MD, Retired Gastroenterologist**

Dejé todo y corrí lo más rápido que pude y me puse en la cola.

**[00:21:42] Angelia Desselle, Hospital Administration**

Pensaba que realmente estaba haciendo algo, ya sabes, que resultaba ser uno de los primeros.

**[00:21:47] Candace Hayden, PhD, Technology Professional**

Pensé que, como estadounidenses preocupados por los demás, lo haríamos.

**[00:21:52] Cody Flint, Agricultural Pilot**

Mi padre tiene 60 años. No está muy bien de salud. Todo el mundo tiene a alguien que confía en él.

**[00:21:56] Doug Cameron, Rancher**

Me habría quedado destrozada, ¿debería haberme puesto enferma sin intentar evitar algo?

**[00:22:02] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Todos recibimos esta maravillosa vacuna, seguimos adelante con nuestras vidas y ya está.

**[00:22:07] Various news reporters**

Aquí, detrás de mí, se puede vacunar diariamente a 6.000 personas. Ni siquiera tienen que salir del coche para disparar.

**[00:22:13] Candace Hayden, PhD, Technology Professional**

Después del primer disparo, en cuanto salí a la calle, me empezó a hormiguear toda la cara.

**[00:22:19] Danice Hertz, MD, Retired Gastroenterologist**

Me empezó a arder la cara y se me nubló un poco la vista.

**[00:22:23] Cody Flint, Agricultural Pilot**

Me empezó a doler la cabeza. Era un dolor de cabeza muy raro. Nunca había tenido un dolor de cabeza así.

**[00:22:27] Tim Damroth, Small Business Owner**

Entonces ese dolor empezó a subir de nuevo a la zona del pecho.

**[00:22:30] Jessica Sutta, Singer/Songwriter, Mother**

Literalmente me desgarró el brazo. Nunca había sentido algo así en toda mi vida.

**[00:22:35] Danice Hertz, MD, Retired Gastroenterologist**

Empecé a sentir temblores, como si vibrara por dentro.

**[00:22:40] Angelia Desselle, Hospital Administration**

Supongo que la mejor manera de describirlo era como un teléfono móvil dentro de mi cuerpo, zumbando y haciendo zapping.

**[00:22:46] Cody Flint, Agricultural Pilot**

Sabía que me estaba desmayando y no había forma de pararlo.

**[00:22:48] Jessica Sutta, Singer/Songwriter, Mother**

El ardor en mi caja torácica, columna vertebral, dolor en todas mis articulaciones.

**[00:22:52] Doug Cameron, Rancher**

Sentía las caderas como si alguien tuviera una correa de trinquete alrededor de la cintura cada vez más apretada.

**[00:22:58] Cody Flint, Agricultural Pilot**

Recuerdo que llegué tom sentado en el sofá de nuestra oficina, preguntándome por qué estoy temblando tanto.

**[00:23:02] Andre Cherry, College Student**

Dos horas después de la vacuna en mi brazo izquierdo, empezaron los temblores.

**[00:23:07] Nikki Holland, DPT, Physical Therapist**

36 horas después, tuve náuseas, vómitos y empecé a tener problemas para respirar.

**[00:23:13] Amy Powell, Respiratory Therapist**

Me empezó a doler el pecho y se me disparó el ritmo cardíaco. Era muy, muy alto.

**[00:23:17] April Malina, Actor/Musician**

Yo estaba como, en el suelo, como casi, casi teniendo un ataque al corazón.

**[00:23:21] Amy Powell, Respiratory Therapist**

Se me entumecieron los pies. Se me entumecieron las manos. No sentía las manos ni los pies. Me hormigueaban las piernas.

**[00:23:26] April Malina, Actor/Musician**

Podía sentir como mi cuerpo y todo se apagaba.

**[00:23:29] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Intenté levantarme y mis piernas no se movían. Me empujé de la mesa y me caí. No hay respuesta de mis piernas.

**[00:23:37] Candace Hayden, PhD, Technology Professional**

¿Sabes cómo cuando usted sostiene a un bebé y si sueltas a ese bebé, cómo simplemente. Eso es lo que pasó.

**[00:23:43] Doug Cameron, Rancher**

A las 2 de la mañana, justo antes de las 2, me desperté y no podía moverme en absoluto.

**[00:23:50] Candace Hayden, PhD, Technology Professional**

No siento las piernas. No siento nada.

**[00:23:53] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

En ese momento me di cuenta de que algo malo estaba pasando.

**[00:23:59] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Todo empezó con un hormigueo en el brazo el día de la inyección. El primer día sentí un hormigueo en la mano, y luego se convirtió en visión borrosa que me impedía ver con claridad. Los síntomas no hacían más que acumularse. Sentía como si tuviera ácido subiendo y bajando por las venas, y fluctuaba con mi ritmo cardíaco. Ahora mismo, con mi problema, tengo que dormir y tengo que dormir mucho y es muy, muy duro para mí.

**[00:24:36] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Los niños no podían estar cerca de ella, no podían tocarla. El sonido de mis pantalones al pasar, el vaivén de mis pantalones era demasiado fuerte. Si intentabas hablar con ella, no podía decir más de 1 o 2 palabras antes de agobiarse y decirte que te fueras.

**[00:24:53] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Esta semana se cumplen cuatro meses de enfermedad, así que estoy mucho mejor, pero aún me falta mucho para ser independiente, así que sí. Pero... Así que esa va a ser mi semana. Y luego se convirtió en un problema de sonido increíblemente sensible, hasta el punto de que me pitaban tanto los oídos todo el tiempo que incluso hablar ahora mismo me hace pitar los oídos.

**[00:25:31] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

La apartaron de mi vida, de la de mis hijos, de su propia vida. Completamente aislado, vacío, sufriendo. Y no obteníamos respuestas. Todo cambió el día de su inyección.

**[00:25:53] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Brian va a vacunarse el miércoles, así que eso será bueno, porque si se ponía COVID, realmente no iba a haber nadie aquí para cuidar de él.

**[00:26:13] Deborah Conrad, PA, Whistleblower**

Me estoy volviendo el bueno de Nick. Aquí está. Hola, amigo. Lo sé. ¿Qué tal? Vamos. Toma. Toma. Este es Nick. Sí, es un caballo de carreras Standardbred retirado. Fueron caballos de carreras en algún momento de sus carreras, ¿verdad? Ahora estás todos jubilados. Esa es la cuestión, han formado parte de mi vida durante tantos años que no puedo imaginarme no tenerlos nunca, ¿sabes? Mi marido y yo hicimos construir este granero en 2006, cuando nos mudamos aquí por primera vez, y trabajamos mucho en él. Este era el sueño de mi vida y es mi hogar. Es donde me siento más cómodo. Es mi cordura, siempre lo digo, y pensar que esto puede desaparecer algún día es bastante difícil, ya sabes. Pero si esto es lo que tengo que hacer, es lo que tengo que hacer. Ya sabes.

**[00:27:18] Various speakers**

Tenemos que asegurarnos de que transmitimos un mensaje coherente a nuestro equipo y de que está en consonancia con lo que nos pide nuestro sistema sanitario. Y desde nuestra, ya sabes, desde nuestra última conversación.

**[00:27:37] Deborah Conrad, PA, Whistleblower**

A finales de febrero, principios de marzo, cuando empezaron a estar más a disposición del público, fue cuando realmente empezamos a ver cosas raras en urgencias y en las salas del hospital.

**[00:27:47] Tammy Gleason, Registered Nurse**

Pacientes que vienen con arritmias nuevas, nunca habían tenido una arritmia antes.

**[00:27:53] Tim Damroth, Small Business Owner**

Lo único que recuerdo es que me tumbaron en la parte trasera del vehículo y me pusieron en una camilla. Me rociaron nitroglicerina bajo la lengua, y uno de los paramédicos dijo, vale, ya está bien, es todo lo que necesito. Envíalo a Highland. Ha tenido un infarto o lo está teniendo.

**[00:28:07] Deborah Conrad, PA, Whistleblower**

Ahora, en mi pequeño hospital, a veces vemos hasta siete infartos de miocardio en urgencias en un mes. ¿Cuál es el catalizador de ese cambio?

**[00:28:20] Jennifer Bridges, RN, Whistleblower Houston Methodist**

Personas de 20 ó 30 años, perfectamente sanas, sin comorbilidades, muy activas, que llegan y tienen un coágulo en cada pierna, uno en cada lado del pulmón, llenas de trombosis venosa profunda o embolias pulmonares y coágulos. Eso no ocurre, no hay motivo para ello. Y luego miras su gráfico y no hay razón para que esto ocurra. Pero cuando vas a su historial de vacunas, seguro que ves, oh, se vacunaron hace una semana, se vacunaron hace dos semanas. Todos eran así.

**[00:28:48] Deborah Conrad, PA, Whistleblower**

Así que nuestro sistema hospitalario es un centro de vacunación. Firmas una especie de contrato con el CDC. Una de las cosas a las que se compromete es a notificar cualquier efecto secundario adverso al Sistema de Notificación de Efectos Adversos de las Vacunas. Esto se promulgó para garantizar que, una vez que se distribuyera a toda la población, hubiera una alerta temprana en caso de que surgieran problemas con la vacuna. No sabía nada de lo que era el VAERS, qué significaba, cuáles eran nuestras responsabilidades. Eso nunca se educó como parte del despliegue de la vacuna. Así que empecé a aprender a informar de estos pacientes por mi cuenta y fue a base de ensayo y error, porque es un proceso largo informar de un paciente, hay mucha información que necesitan.

**[00:29:30] Deborah Conrad, PA, Whistleblower**

Infarto agudo de miocardio, anafilaxia, coagulopatía, enfermedad de COVID, Guillain-Barré, enfermedad de Kawasaki, inflamatoria multisistémica en adultos y niños, acabo de tener uno ayer. Miopericarditis, narcolepsia. Vacuna durante el embarazo, convulsiones, apoplejía, mielitis transversa, y todas estas otras. Esto es lo que se supone que debes informar, estas condiciones. Entonces, ¿por qué cuando estoy reportando estas condiciones estoy, me auditaron. Hago exactamente lo que me pide el gobierno federal.

**[00:30:00] Various speakers**

Estoy de acuerdo. Entiendo su postura. No te desaconsejo que lo hagas.

**[00:30:06] Deborah Conrad, PA, Whistleblower**

Esta es una bolsa de todos mis pacientes. No paran de llegar. Pero todos estos de aquí son los que he denunciado oficialmente. Esta pila de pacientes son pacientes que aún necesitan informes. Yo diría que hay, puede ser cerca de 200 pacientes en esta pila. Así que cuando mi hospital me dijo que ya no podía informar sobre pacientes que no fueran los míos, tuve que dejar de hacerlo.

**[00:30:42] Various speakers**

Por lo que nos dice nuestro equipo de riesgos, en realidad sólo se puede informar sobre los pacientes a los que se presta atención directa.

**[00:30:53] Deborah Conrad, PA, Whistleblower**

Y yo le pregunté: "¿Vas a decirles a los proveedores que es su responsabilidad, vas a enviarles un correo electrónico, vas a educarles? No. Pero les dije, sois un centro de vacunas. Firmaste un contrato con el CDC que decía que te asegurarías de que se hicieran informes. No estás haciendo eso.

**[00:31:10] Various speakers**

Queremos que la gente se vacune, ¿verdad? Queremos que la gente entienda que, en general, se trata de una vacuna muy segura.

**[00:31:19] Deborah Conrad, PA, Whistleblower**

Estoy en la administración, así que pensé que como administrador me tomarían en serio. No con esto, no con esto. Y me entristece mucho que todos estos individuos nunca vayan a tener voz, porque eso es lo que esto representa. No hay voz para ellos. Así que todos estos pacientes van a ser desconocidos y no denunciados, es realmente triste. Y muchos de ellos eran pacientes COVID-positivos que estaban totalmente vacunados y que no fueron notificados. Algunas son muertes y se van a quedar en el limbo para siempre.

**[00:31:53] Various speakers**

Quiero decir, a falta de una mejor manera de decirlo, que tipo de, ya sabes, que, nos toed una línea de la empresa, que es parte de nuestra responsabilidad es ser, es estar apoyando la misión de la organización, y cuando pensamos que estamos, ya sabes, tipo de.

**[00:32:06] Deborah Conrad, PA, Whistleblower**

Iba a apoyar el esfuerzo de la vacuna, punto, fin de la historia. Esa es nuestra misión. Ni una sola vez, mientras hacía todo esto, pensé que estaría en paro seis meses después. Es una locura.

**[00:32:26] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Es importante saber que, en general, una notificación al Sistema de Notificación de Efectos Adversos de las Vacunas (VAERS) no significa que una vacuna o lotes específicos de la misma hayan causado el efecto secundario. Si ha tenido una reacción tras la vacunación, póngase en contacto con su profesional sanitario y notifíquelo a VAERS en VAERS.hhs...

**[00:32:51] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Habíamos preguntado al investigador principal, ya sabes, oye, ¿habéis informado de esto al VAERS, porque la gente me lo preguntaba continuamente, y él dijo, lo informamos a Pfizer, que lo informa directamente a la FDA. No pasamos por el VAERS. Estoy como, vale.

**[00:33:05] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Cuando pedía documentación, me ignoraban. Cuando se les preguntó si habían comunicado esta información sobre los efectos secundarios adversos, respondieron que sí, que lo habían comunicado a su patrocinador. Vale, puedes darnos la información, me gustaría saber qué has denunciado. Oh, no podemos hacer eso, ya informamos a nuestro patrocinador.

**[00:33:22] Various speakers**

Los médicos que la han visto hasta ahora no han encontrado nada en lo que pensaran que estaba relacionado con la investigación, es lo que todos me decían.

**[00:33:30] Various speakers**

Uno de los primeros dice relacionado con el ensayo de la vacuna así. Y ocurre dentro de un período de 24 horas, todo esto cayó, así que me resulta difícil creer que usted está tratando de alejarse de eso.

**[00:33:40] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

No paraban de decir que eran enfermedades preexistentes. Esto es otra cosa. Esto no se debe a la vacuna. La vacuna no tiene estos efectos secundarios.

**[00:33:48] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Cuando la ingresaron, su nivel de azúcar en sangre era de 42, había perdido 9 kilos y llegó un punto en que no podía tragar líquidos.

**[00:33:57] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Maddie.

**[00:33:59] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

La estabilizaron. Fue entonces cuando pusieron el tubo Ng.

**[00:34:03] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Maddie. Maddie.

**[00:34:08] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Seguimos rogando y suplicando, consíguenos ayuda. La ayuda no llegó. Mirando a través de cualquier tipo de artículos científicos para tratar de averiguar, ¿qué significan estos síntomas, uno en particular que fue escrito por algunos médicos en el NIH. Publicaron un artículo en el que se decía que había que tener cuidado con las afecciones neurológicas tras la vacuna COVI. Estos podrían ser potenciales. Así que tenemos que estar atentos a eso. Así que me puse en contacto con ellos y les dije: "He visto tu artículo y tienes razón". Y para mi sorpresa, respondieron enseguida. Y a los tres días de mi correo electrónico, estábamos en una visita de telesalud con varios de sus neurólogos. Y fue bastante revelador porque parecía que ya eran conscientes.

**[00:34:55] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Cuando los científicos decidieron crear la vacuna COVID-19, utilizaron una plataforma de ARNm. Y ese ARNm básicamente secuestra el equipo de construcción de nuestras propias células para crear una proteína. Y la proteína que eligieron fue la proteína de espiga.

**[00:35:17] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

Que nadie se confunda con esto. El ARN mensajero no es malo. Si no la tuviéramos, no existiríamos. Es el mensajero intermedio entre aquello de lo que estamos hechos, este ADN, y las proteínas que nos definen como esta unidad. El problema con esto es la bastardización del concepto y la payasada con la propia naturaleza, la genética. Según los fabricantes, utilizaron la proteína spike del SARS2 como plantilla. La plantilla de ARNm codifica para fabricar una proteína de espiga. Y entonces usted tiene proteína pico, en algunos casos traficado o llevado a la membrana de la propia célula. Estás poniendo banderitas en la superficie de la celda, ondeando alrededor diciendo, oye, tengo algo malo dentro de mí, ven y mátame, al menos ven a echarme un vistazo. Esas células se marcan para su destrucción.

**[00:36:17] Suzanne Gazda, MD, Founder of the Neurology Institute of San Antonio (NISA)**

Cuando la proteína de punta es persistente, ya sea después de haber tenido COVID o después de haber recibido una vacuna o una serie de inyecciones, esa proteína de punta puede inducir fenómenos autoinmunes, así como muchos de los otros mecanismos.

**[00:36:33] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

La proteína de la espiga no es una glicoproteína. Es la proteína más común en nuestro organismo.

**[00:36:38] Suzanne Gazda, MD, Founder of the Neurology Institute of San Antonio (NISA)**

Sabemos que la proteína de la espiga se parece extrañamente al cuerpo y al cerebro, de tal manera que nuestro sistema inmunitario ahora se confunde.

**[00:36:46] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Así que si tienes proteínas en tu cuerpo lo suficientemente parecidas a la proteína de la espiga, puedes hacer que los anticuerpos la ataquen.

**[00:36:54] Suzanne Gazda, MD, Founder of the Neurology Institute of San Antonio (NISA)**

Así pues, cuando la proteína de la espiga persiste, el sistema inmunitario está creando anticuerpos ahora contra la mielina, contra el revestimiento protector alrededor de los nervios, así como en el cerebro.

**[00:37:08] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Así que, por desgracia, eligieron una proteína que hace que nuestro propio cuerpo ataque a nuestro propio tejido. Eso es un problema. Eso se llama mimetismo molecular. La mielitis transversa es una enfermedad o lesión del sistema nervioso central. Quizás mi enfermedad se deba a que mi propio sistema inmunitario respondió a esa vacuna de ARNm y pensó que mi médula espinal era el virus COVID-19 o células infectadas por el virus COVID-19, y la atacó, desmielinizándola y matando algunas de las neuronas.

**[00:37:44] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

No hay otra forma de que el cuerpo vea esa proteína como otra cosa que no sea extraña. Dondequiera que se encuentre, ataca.

**[00:37:54] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Todas las vacunas Covid disponibles en EE.UU. hacen que el cuerpo produzca la proteína de la espiga, y vimos que se producía el mismo perjuicio para Johnson and Johnson, para Moderna, para Pfizer.

**[00:38:05] Suzanne Gazda, MD, Founder of the Neurology Institute of San Antonio (NISA)**

Empezamos a ver una avalancha de nuevos pacientes con esclerosis múltiple y otros trastornos desmielinizantes. Por lo general, en estos pacientes no se trata de un solo síntoma. Tienen una enfermedad compleja multisistémica.

**[00:38:22] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

El sistema neurológico, el sistema linfático, el sistema hepatológico, el sistema respiratorio, todos los sistemas que tenemos están siendo afectados. Hay disfunción inmunológica. Básicamente es una locura inmunológica. SMI, síndrome inflamatorio multisistémico. Básicamente es la rama pro-inflamatoria o parte del sistema inmune fuera de control sistémicamente. Así que tienes síntomas que ocurren, los llamaré síntomas, en muchas partes diferentes del cuerpo a la vez.

**[00:38:51] Maddie de Garay, High School Student**

Necesito esto fuera. No puedo hacerlo.

**[00:38:54] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Cuando le pregunté a mi neurólogo, ¿cree que mi mielitis transversa está relacionada con la inyección de COVID? Cita. Joel, no quiero involucrarme. Fin de la cita.

**[00:39:08] Various speakers**

Cuando saqué el tema, bueno, ¿qué opinas de la vacuna? Porque esa es la única variable.

**[00:39:13] Mona Hasegawa, Mother**

He dicho que no, que no es la vacuna Covid. La vacunación es segura.

**[00:39:17] Candace Hayden, PhD, Technology Professional**

Literalmente me reí y dije, chica, todo esto está en tu cabeza.

**[00:39:21] Tim Damroth, Small Business Owner**

Me trajeron, me dieron una habitación inmediatamente y me dijeron que había tenido un ataque al corazón y que posiblemente tendrían que operarme. Una hora y media más tarde, una enfermera entró en la habitación y dijo que había habido un error horrible y que yo había tenido un ataque de ansiedad. Me silenciaron, me dijeron que estaba equivocado, me dijeron que me fuera a casa y me dijeron que no hablarla.

**[00:39:41] Cody Flint, Agricultural Pilot**

Esa tarde fui a mi médico de cabecera. Inmediatamente me recetó vértigo y un grave ataque de pánico.

**[00:39:49] Jessica Sutta, Singer/Songwriter, Mother**

Así que me dijeron: "¿Sabes qué? Todo esto está en tu cabeza, así que vamos a darte todos estos antidepresivos y a sacarte de este dolor que te estás inventando en tu cabeza". Y eso no sólo exasperó mi dolor, sino que me hizo entrar en el agujero más oscuro de mi vida.

**[00:40:06] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

Hay un episodio de Las chicas de oro que trata este tema. De repente, Dorothy se encuentra extremadamente fatigada. Sabe que le pasa algo, sabe que hay algo diferente.

**[00:40:18] Dorothy, "The Golden Girls"**

Tengo palpitaciones, no puedo concentrarme, se me olvidan las cosas.

**[00:40:23] Dorothy's doctor**

Mira, Dorothy, no creo que estés enferma. Y si quieres seguir con esto, si quieres gastar más dinero, me parece bien.

**[00:40:28] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

Así que Dorothy va a visitar a varios médicos de la serie.

**[00:40:32] Harry**

Quiero que veas a Michael Chang, es un virólogo del hospital.

**[00:40:36] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

Y fue el mismo tipo de cosa que estamos viendo ahora. Le dijeron que padecía un trastorno mental.

**[00:40:41] Dr. Budd**

No te lo tomes a mal, pero ¿has pensado alguna vez en ir al psiquiatra?

**[00:40:44] Dorothy, "The Golden Girls"**

He visto dos.

**[00:40:45] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

Pienso mucho en ese episodio porque es, lo veo todo el tiempo aquí.

**[00:40:50] Danice Hertz, MD, Retired Gastroenterologist**

Los médicos nos han dicho literalmente, si esto fuera real, la FDA nos habría dicho que esto puede suceder. No lo dicen, así que no debe ser real.

**[00:41:03] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Hay personas que han recibido diagnósticos en su historial de trastorno de ansiedad, trastorno neurológico funcional, que es básicamente un término médico para decir que están locos, cuando en realidad tienen condiciones biológicas, fisiológicas, fisiopatológicas que simplemente se ignoran.

**[00:41:25] Suzanne Gazda, MD, Founder of the Neurology Institute of San Antonio (NISA)**

El diagnóstico número uno con estos pacientes lesionados por vacunas que se presentan es algo llamado trastorno neurológico funcional, que les diré que en estos tiempos es un diagnóstico peligroso. Una vez que ese diagnóstico está marcado en el historial, es muy difícil borrarlo. Es lo primero con lo que se identifica a estos pacientes cuando vuelven a urgencias.

**[00:41:52] Andre Cherry, College Student**

El TAC ha salido normal. No había crecimientos ni nada por el estilo. Y fui a ver al neurólogo. En el registro de mi cita con él había escrito que había hablado largo y tendido conmigo sobre el trastorno neurológico funcional, que nunca se había producido durante esa cita. Así que me remitieron a una especialista en movimiento de renombre de la ciudad y, sin ni siquiera hacerme pruebas para ver si tenía altos niveles de estrés o ansiedad, me dijo que el trastorno neurológico funcional suele estar causado por el estrés y la ansiedad. Eso es lo que te pasa. Incluso mi médico de cabecera, me diagnosticó trastorno de conversión psicológica.

**[00:42:42] Angelia Dessel, Hospital Administration**

Así que una vez que te etiquetan con un diagnóstico así, te sigue de médico en médico y de médico en médico, y no hay forma de escapar de él.

**[00:42:54] Andre Cherry, College Student**

Decidí muy pronto que no iba a convertirme en una persona amargada por esto, ¿sabes? Porque eso sólo empeoraría las cosas para todos. Y esta ya es una situación bastante terrible tal y como está.

**[00:43:11] Various speakers**

Esto no está bien. Sólo había 2000 niños en este ensayo, mil de ellos recibieron la vacuna. 1 de cada 1000 es mucho.

**[00:43:20] Robert Frenk, MD, Principle Investigator, Pfizer Vaccine Trial for Children, Pediatric Infectious Disease Specialist**

Cuando hablas con los médicos con los que he hablado, escribí a cada uno de ellos y no me dicen que crean que esté relacionado con la investigación.

**[00:43:30] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Estaban, seguían presionando, es sólo funcional, es sólo funcional.

**[00:43:34] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Cuando lo anotaron oficialmente en su historial, fue el día antes de que solicitaran la autorización de urgencia. El día anterior.

**[00:43:45] Various speakers**

Pfizer ha anunciado hoy su vacuna....

**[00:43:47] Various news reporters**

Es seguro y eficaz...

**[00:43:48] Various news reporters**

Y genera una respuesta inmunitaria robusta.

**[00:43:51] Various news reporters**

Contra la enfermedad sintomática en niños de 12 a 15 años.

**[00:43:58] Ernest Ramirez, Father of Ernesto Ramirez, Jr.**

Soy Ernest Ramírez. Soy el padre de Ernesto Ramírez Junior. Crié a Junior desde que era un bebé. Siempre sentí que iba a hacer cosas maravillosas en este mundo porque yo iba a esforzarme por enseñarle. No quería ver a mi hijo enfermo. Y en abril le llevé a vacunarse. Cinco días después, mi vecina me preguntó si podía llevar a Junior y a su hijo a comer y a jugar al baloncesto. Le di algo de dinero. Le di un abrazo y un beso. Le dije que se portara bien, que me llamaría si necesitaba algo. Esa fue la última vez que hablé con él. Mi vecino me llamó más tarde, gritando que algo le pasaba a Junior. Así que corrí al parque. Lo estaban subiendo a la ambulancia. Y cuando llegué al hospital, actuaron como si nada. Sólo dijeron, oh, tu hijo está muerto. Como si no significara nada.

**[00:45:20] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Ahora bien, lo que realmente preocupa a los padres es qué es lo peor que puede pasar. Sabemos que en los varones menores de 30 años hay una incidencia, una mayor incidencia que aparece con las vacunas de un raro efecto secundario de una inflamación, leve inflamación del corazón llamada miocarditis. Y es muy suave. Van al hospital, se les examina, se les observa, se les da un poco de ibuprofeno, eh, un analgésico, y se van a casa y parece que les va bien en el seguimiento, como en los estudios que hemos estado viendo.

**[00:45:56] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Muchas de las personas con miocarditis, si hacen tinción de tejido de las personas que tienen inflamación de su corazón, de nuevo, miocarditis sólo significa inflamación, lo que verán es que está lleno de tinción, está lleno de proteína pico.

**[00:46:09] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Y han hecho patología en adolescentes que han muerto después de recibir la vacuna, que han muerto de miocarditis. Y lo que encuentran patológicamente es que la inflamación cardiaca no se parece a la inflamación cardiaca estándar que se esperaría de una miocarditis normal. Se trata de una miocarditis inflamatoria provocada por citocinas, similar al síndrome inflamatorio multisistémico.

**[00:46:38] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Patología es, ya sabes, recopilación de datos, como patrones, patrones. Lo que está fuera de posición en este patrón, lo que está fuera de proporción en este patrón. Tengo los tejidos de la autopsia de un joven aquí en mi escritorio. 14. No necesitaba ese disparo.

**[00:47:02] Maddie de Garay, High School Student**

Este es mi estómago.

**[00:47:04] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Oh, encantador. Gracias, señor. La segunda resonancia magnética fue del cerebro y, cuando se despertó, no podía controlar el cuello. Estoy aquí contigo, ¿vale? Maddie. Maddie, respira. Sí. Ni siquiera me gustas. Intentas bloquearla porque no quieras recordarlo. Desde el principio, han ignorado todo lo que le pasó. Actuaron como si no importara. Como si nada. Maddie, puedes respirar, respirar. Maddie. Maddie. Piensas que si pasa algo, van a hacer todo lo posible para asegurarse de que lo resuelven. No lo hicieron en absoluto.

**[00:48:21] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

No quería seguir viviendo así. ¿Cómo puedo hacer que esto pare? Esto tiene que acabar. Y recuerdo que le pedí a mi marido, yo estaba como, necesito que esto se detenga. Ayúdame a que pare. Y mi hijo, mi hijo, mi hermoso niño me escuchó decirle a mi esposo, sólo déjame morir. Sólo necesito morir. Y eso le aterrorizaba.

**[00:48:55] April Malina, Actor/Musician**

Y mientras estaba en la cama pensando, Dios mío, ¿puedo vivir así? ¿Puede mi marido vivir así? ¿Y si me quedo en silla de ruedas para siempre? Como si una persona normal como yo estuviera pensando en formas de suicidarse. Eso no es normal. Y no lo digo para que sientas pena por mí. Lo digo para que la gente entienda hasta qué punto esto es aterrador. Cuando nadie tiene respuestas, nadie tiene un salvavidas. Los médicos no tienen ni idea. Nadie sabe cómo ayudarte. Y cuando acudes en busca de ayuda, te dicen que tienes ansiedad y que estás loca y que está en tu cabeza.

**[00:49:30] Amanda Damian, Event Planner**

Fue muy difícil explicárselo a mi hijo de ocho años, que me vio convulsionar y no poder controlar mi cuerpo y mi marido tuvo que sentarse sobre mí para mantenerme quieta. Estaba aterrorizado y tuve que intentar decirle que iba a estar bien, sabiendo que no tenía ni idea de si iba a estar bien.

**[00:49:49] Various speakers**

¿Esta va a ser mi vida para siempre? ¿Cuánto tiempo más podré sentir esta enfermedad? ¿Voy a morir mañana? Así que estás tratando de, como, hacer recuerdos con sus hijos, pero ni siquiera se puede hacer los recuerdos con sus hijos porque estás tan enfermo. ¿Cómo será el futuro dentro de dos años, dentro de cinco, si es que llego a los cinco años?

**[00:50:13] Danice Hertz, MD, Retired Gastroenterologist**

Sentía que si esta enfermedad no desaparecía rápidamente, estaba pensando en acabar con mi vida. Los síntomas eran insoportables, y nunca he tenido tendencias suicidas en mi vida.

**[00:50:25] Doug Cameron, Rancher**

Y en mi mente, estoy pensando, por el mundo, si muero, todo el mundo estaría mejor. Mi mujer no tendría que conducir hasta allí todos los días. No tendría que preocuparse por nada.

**[00:50:44] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Escribió una carta a su hijo, tratando de explicarle el amor que sentía por él, lo orgullosa que estaba de él. Pero cuando lo leí, era obvio que intentaba dejarle un mensaje para cuando ella no estuviera. Quiero decir, tener a tu mujer, la madre de tus hijos, que antes estaba perfectamente bien ahora llegar a este lugar donde están escribiendo adiós, tener una buena vida, ser lo mejor que puedes ser para su hijo, me puso de rodillas en lágrimas. Esa es la única razón por la que no le escribió una a su hija. Porque ella vio eso.

**[00:51:28] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Nunca me perdonaré lo que esto les ha hecho a mis hijos, lo que yo les he hecho a mis hijos. Un niño pequeño nunca debería tener que preocuparse por eso.

**[00:51:51] Candace Hayden, PhD, Technology Professional**

Esto es real. He localizado a varias personas que más o menos tienen algunos de los problemas similares que yo tengo, y lo único que han hecho diferente fue recibir la vacuna.

**[00:52:09] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Se supone que tenemos que trabajar con mi neurólogo aquí con el NIH y el NIH estaba recomendando esteroides, IVIG, plasmaférésis, ese tipo de remedios, y mi equipo de casa aquí no quería tener nada que ver con eso.

**[00:52:24] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Cuando fuimos a los NIH, era, ya sabes, vamos a averiguar qué es esto, vamos a averiguar qué ayuda, y vamos a contárselo a todo el mundo. Eso es lo que prometían.

**[00:52:33] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Nos dijeron que iban a publicar los datos que estaban recopilando sobre nosotros. Fue increíble que me seleccionaran para ir. Seleccionaron a profesionales médicos, y por alguna razón a mí.

**[00:52:44] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

El NIH le diagnosticó una neuropatía no dependiente de la longitud.

**[00:52:48] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Síndrome de taquicardia ortostática postural grave, neuropatía postvacunal, tinnitus y pérdida de memoria a corto plazo.

**[00:52:54] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Y la IGIV realmente ha ayudado a derribar eso.

**[00:52:58] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Aquí está mi paquete de IVIG, así que esto es un montón de células inmunes aquí. No es una bala de plata, no es la cura, pero definitivamente me está devolviendo la vida. Así que en marzo de 2021, me crucé con la doctora Danice Hertz, y ella es una feroz fuerza del bien. Se había lesionado con la vacuna COVID, y en ese momento había encontrado a 3 ó 4 personas que estaban como nosotros. Hola Danice, me alegra de verte.

**[00:53:28] Danice Hertz, MD, Retired Gastroenterologist**

Hola, Brie. Yo también me alegra de verte. Después del comentario que escribí en Neurology Today empecé a recibir correos electrónicos de gente de todo el mundo, varias mujeres de Estados Unidos se pusieron en contacto conmigo y Brie, creo, fue la segunda persona que se puso en contacto conmigo.

**[00:53:46] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Estoy ampliando un poco mi dieta y dupliqué mi dosis baja de naltrexona, lo cual fue increíble.

**[00:53:52] Danice Hertz, MD, Retired Gastroenterologist**

Era una droga mágica. Llevo más de un mes tomándolo y la verdad es que me está ayudando mucho. Ojalá lo hubiera empezado hace mucho tiempo.

**[00:54:04] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Y entonces ella dijo, oye, intercambiemos correos electrónicos. Así que nos puso a todos juntos en esta pequeña cadena de correos electrónicos y todos nos sentimos aliviados de estar allí juntos.

**[00:54:15] Danice Hertz, MD, Retired Gastroenterologist**

Nuestras vidas nunca habrían chocado de ninguna manera si no hubiéramos enfermado. Vivimos en distintos estados y en distintos ámbitos de la vida.

**[00:54:24] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Así que fue realmente increíble poder conectar por fin con unas pocas personas que sabían exactamente lo que yo estaba experimentando.

**[00:54:31] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Por fin conecté con ellos. Brie fue una de con las que conecté.

**[00:54:37] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Era abril o mayo y estaba aterrorizada. Estaba asustada, su hija estaba en el hospital, y mi forma de ayudarla era escucharla. Y me quedé al teléfono con ella innumerables noches mientras las dos llorábamos por lo que le estaba pasando a Maddie. Nos compadecíamos, nos reímos. Ahora tenemos muchos chistes internos muy tontos.

**[00:55:01] Candace Hayden, PhD, Technology Professional**

En realidad, encontré una familia. Hay un grupo central de nosotros. No hay día en que no hablemos. No hay día en que no nos escribamos.

**[00:55:11] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Con el tiempo, el grupo siguió creciendo y se hizo cada vez más grande. Así que Danice y Christy Dobbs nos pusieron en un grupo de Facebook.

**[00:55:21] Various speakers**

La gente empezó a decirme, oye, hay un grupo ahí fuera de gente como tú. Y me uní.

**[00:55:27] Various speakers**

Dijo, vale, tenemos un grupo con un montón de heridos por vacunas.

**[00:55:31] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

La gente del grupo de Facebook se hizo muy grande, muy rápido. Y antes de que nos diéramos cuenta, necesitábamos otro grupo de Facebook y otro. Y entonces éramos miles.

**[00:55:41] Various speakers**

Al principio, cuando me uní a estos grupos y empecé a leer todo, fue un poco abrumador ver cuántos había allí y cuántos síntomas había después de la vacuna.

**[00:55:55] Candace Hayden, PhD, Technology Professional**

Estos grupos son prácticamente la única ayuda que recibe la gente.

**[00:55:59] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Danice Hertz está en una cadena de correo electrónico con los jefes de los NIH, los jefes de la FDA y los CDC, y todos ellos le están diciendo, espera, no digas nada, sólo danos un par de semanas y vamos a resolver esto.

**[00:56:11] Danice Hertz, MD, Retired Gastroenterologist**

Si se consulta la base de datos VAERS, ya se han notificado más de 1.000 efectos secundarios neurológicos.

**[00:56:18] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Eso fue en marzo de 2021. Llevaron a los heridos por la vacuna COVID a los NIH para que nos investigaran por nuestras lesiones. Nos dijeron que iban a resolverlo. Así que le dijimos a todo el mundo, hey, sólo aguanta, la ayuda está llegando. El NIH va a publicar. Y eso abriría la puerta a que todo el mundo recibiera atención.

**[00:56:39] Various speakers**

Hemos luchado contra la pandemia y ha habido daños. Parece razonable decir: ayudemos a esta gente.

**[00:56:48] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Así que el jugador de la NFL se pone al teléfono con un senador y es como, hey, echa un vistazo a estos videos.

**[00:56:53] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

Soy Ron Johnson, senador estadounidense por Wisconsin. Al principio, cuando me enteré de que Ken me había llamado, le llamé. Es un Green Bay Packer Hall of Famer. Sabes, sé quién es Ken Ruettgers, así que esto es genial.

**[00:57:04] Sheryl Ruettgers, MA, Therapist - Clinical Mental Health**

Me llamo Sheryl Ruettgers . Vivo en O regón. Soy una esposa. Soy madre y abuela.

**[00:57:10] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

Su esposa Sheryl había sufrido una lesión por una vacuna y él sólo quería saber si podía hacer algo para ayudar.

**[00:57:16] Sheryl Ruettgers, MA, Therapist - Clinical Mental Health**

Quiero que nuestras lesiones neurológicas sean reconocidas y admitidas por los CDC y la FDA.

**[00:57:23] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

Se trata de un grupo de personas que tienen una petición muy simple. Sólo quieren que se les vea, que se escuchen sus historias, que se les crea.

**[00:57:33] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Le dije al doctor Nath, de los NIH, que iba a dar esa rueda de prensa, y él me elogió por mi defensa, y me dijo que había dos cosas que el mundo necesitaba saber, y una es que esto era tratable y que la intervención temprana era clave. Sólo quería daros las gracias a todos por estar aquí para escuchar estas historias. Como puede ver, somos como una familia. Hemos sufrido juntos durante tanto tiempo de una forma que nadie entiende excepto nosotros.

**[00:58:04] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

Por desgracia, lo único que pude hacer fue crear una plataforma y, con suerte, desencadenar algo de compasión.

**[00:58:12] Candace Hayden, PhD, Technology Professional**

Pedimos que se nos vea, que se nos escuche y que se nos crea. Gracias, señor.

**[00:58:28] Maddie de Garay, High School Student**

Espera, tengo que esconderme hasta que me guste.

**[00:58:30] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

¿Dónde te escondes?

**[00:58:31] Maddie de Garay, High School Student**

Espera, no.

**[00:58:36] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Después de la rueda de prensa, volvimos al hotel y, debido a mis propios problemas, tuve que acostarme. Así que me dije, voy a volver a mi habitación y acostarme. Y Maddie se subió a la cama conmigo, y nos quedamos tumbadas como si fuéramos viejas amigas.

**[00:58:53] Maddie de Garay, High School Student**

No.

**[00:58:54] Brianne Dressen's daughter**

Sí. Yes, yes.

**[00:58:56] Maddie de Garay, High School Student**

No.

**[00:58:57] Brianne Dressen's daughter**

Sí.

**[00:58:58] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Esa experiencia valió la pena, sólo por darle a Maddie un sentido de pertenencia. Porque era la primera vez que interactuaba con alguien que había tenido un efecto adverso a la vacuna COVID.

**[00:59:09] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Ni siquiera sé cómo explicarlo. Es como, ella hizo que Maddie se sintiera normal.

**[00:59:16] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Hablamos de chicos y de todas las cosas normales de las que, ya sabes, deben hablar los adolescentes. Y por fin sintió que no estaba sola.

**[00:59:32] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Ella me da ganas de seguir luchando y de luchar más.

**[00:59:36] Various news reporters**

Los presentadores de la Fox no son las únicas personas destacadas que dan tribuna a las conspiraciones antivacunas. Están recibiendo ayuda de un senador de los Estados Unidos en particular, Ron Johnson.

**[00:59:45] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

Creo que el público estadounidense debería poder tener un consentimiento informado a la hora de decidir si tomar o no una vacuna experimental de una forma u otra.

**[00:59:54] Various news reporters**

Mantente en tu propio carril, ese es el mensaje para el senador Ron Johnson después de que Johnson organizara el lunes un acto de prensa con personas que dicen haber experimentado efectos secundarios negativos de la vacuna COVID-19.

**[01:00:05] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Pensamos que por fin la opinión pública escucharía nuestras historias y empezarían a hacerse preguntas, los organismos rendirían cuentas y todos podríamos volver a casa y centrarnos en sanar.

**[01:00:16] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

Esperaba que esos periodistas escucharan las historias y tuvieran una pizca de compasión, pero no fue así como trataron la historia.

**[01:00:25] Various news reporters**

Johnson empuja la teoría de la conspiración como, ¿qué? Sólo hago la pregunta.

**[01:00:30] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Desinformación del senador Johnson. El panel de desinformación del senador Johnson. ¿Y adivina quién seguía siendo invisible?

**[01:00:37] Various news reporters**

El Cirujano General de EE.UU., el doctor Vivek Murthy, hace un llamamiento a la nación para combatir la desinformación sobre el COVID-19 y las vacunas.

**[01:00:46] Vivek Murthy, US Surgeon General**

Cuando se trata de desinformación, no compartir es cuidar, a diferencia de lo que nos enseñaron muchas de nuestras madres.

**[01:00:51] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Así que a las 24 horas de la primera conferencia de prensa que celebramos en Milwaukee, Facebook cerró el primero de nuestros grupos de apoyo a los heridos por vacunas.

**[01:01:04] Various news reporters**

Las plataformas de las redes sociales intensifican sus esfuerzos para acabar con la desinformación sobre las vacunas COVID.

**[01:01:09] Various news reporters**

Camada de desinformación en Facebook y Twitter.

**[01:01:12] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Era muy obvio que había comenzado un asalto total contra nosotros en los medios de comunicación dominantes.

**[01:01:18] Various news reporters**

Desinformación sobre vacunas.

**[01:01:19] Various news reporters**

Mentiras sobre la vacuna.

**[01:01:20] Various news reporters**

La desinformación es uno de los mayores retos para conseguir que la gente se vacune.

**[01:01:24] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

También las redes sociales.

**[01:01:26] Various news reporters**

Pues bien, la empresa está retirando vídeos antivacunas y vetando cuentas importantes.

**[01:01:30] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Y en los cinco días siguientes, encontraron otro y lo cerraron.

**[01:01:35] Various news reporters**

La empresa informa de que ahora prohíbe todos los videos antivacunas.

**[01:01:39] Jen Psaki, White House Press Secretary**

Por eso nos aseguramos regularmente de que las plataformas de medios sociales estén al tanto de las últimas narrativas peligrosas para la salud pública .

**[01:01:47] Various speakers**

Con las plataformas de medios sociales, la censura comenzó inmediatamente.

**[01:01:52] Various speakers**

Simplemente estaba contando mi historia y ellos decían que era información errónea.

**[01:01:56] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

Incluso si soy yo quien dice la experiencia personal de mi hija, entonces se comprueban los hechos y es falso.

**[01:02:04] Jen Psaki, White House Press Secretary**

Esta es una responsabilidad de los funcionarios que hablan, por supuesto, en nombre del gobierno. Es responsabilidad de los miembros de los medios de comunicación.

**[01:02:11] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Los principales medios de comunicación no están divulgando estas lesiones, y eso es intencionado.

**[01:02:15] Various news reporters**

Aunque Facebook dice que está trabajando duro para luchar contra la desinformación, eliminando hasta ahora 18 millones de falsedades COVID-19.

**[01:02:22] Various speakers**

Y que te digan que la historia de tu vida es información falsa. ¿Cómo te sentirías?

**[01:02:31] Jen Psaki, White House Press Secretary**

Se trata de una cuestión de vida o muerte, por lo que todo el mundo tiene un papel que desempeñar para garantizar que la información sea exacta.

**[01:02:37] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Así que si alguna vez te preguntas por qué no ves lesiones por vacunas en las noticias, obviamente se trata de un problema de varios niveles.

**[01:02:45] Jen Psaki, White House Press Secretary**

Es importante tomar medidas más rápidas contra los mensajes perjudiciales. Como todos saben, la información viaja con bastante rapidez en las redes sociales.

**[01:02:52] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Reciben amenazas de funcionarios sanitarios, instituciones universitarias, instituciones médicas.

**[01:02:59] Jen Psaki, White House Press Secretary**

Colaboramos con ellos regularmente y entienden perfectamente cuáles son nuestras peticiones.

**[01:03:03] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Estos grupos de apoyo son un salvavidas para la gente. Esto es todo lo que tienen.

**[01:03:20] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Claro, claro. Que no lo sería. Ese es el problema. Quiero decir, si hay algo, como cualquier tipo de historial médico previo, lo pondrán en el certificado de defunción cada vez. Me pongo al teléfono con toda la gente que puedo pero es como, bueno, son casi las 10:30 aquí. Así que los niños se acuestan solos y no hay tiempo suficiente en el día.

**[01:03:50] Candace Hayden, PhD, Technology Professional**

Bueno, tienes que estar con tu marido y tratarle bien y pasarlo bien, y relajarte porque sé que has hecho mucho. Dile a tu marido que dije Feliz Día del Padre,

**[01:03:59] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Lo haré, lo haré. Gracias.

**[01:04:00] Candace Hayden, PhD, Technology Professional**

De acuerdo.

**[01:04:01] Brianne Dressen's daughter**

Adiós.

**[01:04:05] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

¿No es indigno? Su hija ha muerto, espera que la llame una profesora de preescolar. No tengo a nadie, ¿verdad? El gobierno les ha dado la espalda, y no hay nadie que tenga respuestas, nadie que quiera molestarla a encontrar las respuestas que necesita.

**[01:04:30] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Buenas tardes, dondequieras que se encuentre, gracias. Si todo el mundo quiere presentarse, podría ser útil y entonces podremos presentar a Suzanne de la FDA.

**[01:04:41] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Después de conseguir estas reuniones establecidas con la FDA, afortunadamente a través de mi casa senador aquí, el senador Lee.

**[01:04:49] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Así que soy Peter Mark, director del centro de biológicos y.

**[01:04:52] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Peter Marks, jefe de biológicos, es el encargado de evaluar la seguridad y la eficacia de estas vacunas. Como se puede ver, tenemos miles de personas que están teniendo problemas con los efectos secundarios neurológicos de las vacunas COVID. Actualmente participamos en la investigación en los NIH, pero la investigación en los NIH ha estado un poco estancada y ralentizada. Confirmé con Janet Woodcock, la directora de la FDA, así como con los investigadores con los que trabajábamos en los NIH, que sabían que yo sabía que estaban hablando entre ellos. Y después de eso, los NIH guardaron silencio. Quería asegurarme de que obtuvieran una perspectiva de los profesionales médicos. Uno de ellos es médico de cuidados intensivos. Ella está tratando de aferrarse a su licencia médica. Voy a proteger su identidad.

**[01:05:50] Anonymous critical care physician**

Gracias Brie por invitarme. Y Doctor Marks, es realmente maravilloso conocerle. Como usted sabe, la comunidad médica tiene en muy alta estima las directrices de la FDA. Después de que salieran los comunicados de la FDA sobre la miocarditis, y los equipos de cardiología se sintonizaron para buscarlo. La atención a nuestros pacientes mejoró drásticamente, y todo gracias al aviso de la FDA.

**[01:06:10] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Divulgaron la miocarditis a la comunidad médica, y ésta recibió luz verde para identificar realmente la miocarditis y buscarla y ayudar a sus pacientes, y también para informar sobre la miocarditis.

**[01:06:21] Anonymous critical care physician**

Así que la FDA no está nombrando reacciones adversas adicionales a la vacuna porque los sistemas de vigilancia pasiva no las están mostrando. Pero los sistemas de vigilancia pasiva no lo muestran porque los médicos están ciegos ante las reacciones adversas de sus pacientes y, por tanto, no las notifican. Y ha dado lugar a un bucle de retroalimentación negativa. Y creo que este bucle es la razón por la que nos está costando tanto trabajo que la FDA reconozca nuestras reacciones neurológicas. Así que realmente esperamos tener una conversación con usted que tenga detalles más específicos sobre cómo la FDA ha estudiado cosas como la neuropatía de fibra pequeña, la disautonomía y la neuropatía general.

**[01:06:54] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

No podemos agrupar los síntomas neurológicos en general. Así que la mayoría de la gente con disautonomía, ¿cuáles dirías que son los tres principales? No tiene por qué ser sólo una, pero ¿cuáles son las dos cosas más importantes que cree que deberíamos tener en cuenta?

**[01:07:15] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

De esa pregunta se desprende que no han buscado específicamente ninguna de estas cosas.

**[01:07:21] Anonymous critical care physician**

Hay 88 términos de búsqueda distintos en VAERS cuando curas para indicar una neuropatía. Así que espero que podamos examinarlos todos.

**[01:07:27] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Sí, no dude en enviárnoslo. Sí. Eso sería útil.

**[01:07:31] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Pregunte a un profesor de preescolar y a un médico de cuidados intensivos por 88 términos de neuropatía. Lo entregaremos. Se lo haremos llegar.

**[01:07:39] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Mientras tanto, espero que las cosas mejoren para ambos y seguiremos investigando. Gracias.

**[01:07:49] Various news reporters**

Ahora crece la preocupación en Israel después de que algunos adultos totalmente vacunados se infectaran con el coronavirus. El país tenía uno de los programas de vacunación más rápidos del mundo, pero ahora los casos vuelven a aumentar, impulsados por la variante Delta.

**[01:08:02] Various news reporters**

El número de casos de ruptura está aumentando debido a la variante Delta.

**[01:08:05] Various news reporters**

469 casos en Massachusetts, el 74% estaban totalmente vacunados.

**[01:08:10] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Delta llegó a Estados Unidos y empezó a evadir las vacunas.

**[01:08:15] "Seeds" - Anonymous Whistleblower, Center for Medicaid & Medicare Services (CMS)**

La primera pregunta es ¿por qué Estados Unidos no busca nuestros datos en nuestro propio patio trasero? Pero lo eran. Simplemente no nos decían lo que ponía.

**[01:08:23] Various news reporters**

El COVID sigue aumentando en muchas partes de Estados Unidos, lo que supone un importante retroceso con respecto a su caída inicial, cuando el avance científico de las vacunas redujo drásticamente el número de casos, como puede verse aquí. Ahora, julio y agosto demuestran que esos días de desaparición de casos de COVID fueron temporales.

**[01:08:41] "Seeds" - Anonymous Whistleblower, Center for Medicaid & Medicare Services (CMS)**

Llevo más de 25 años trabajando con datos de reclamaciones sanitarias. Y los datos a los que tengo acceso, por los que estoy muy agradecido, son los del centro de bases de datos de Medicare y Medicaid. Esta base de datos es tan enorme que abarca casi el 40% de la población de Estados Unidos. Y empecé a sentir que era el único que lo miraba, porque creo que lo era. 80% de la población mayor de 65 años vacunada, se estima que el 71% de los casos de COVID se produjeron en personas totalmente vacunadas.

**[01:09:13] Joe Biden, US President**

No vas a contraer COVID si tienes estas vacunas.

**[01:09:17] "Seeds" - Anonymous Whistleblower, Center for Medicaid & Medicare Services (CMS)**

La tasa de avance fue del 62%. Lo que esto me dice es que la vacuna no funcionaba y mintieron al respecto.

**[01:09:23] Joe Biden, US President**

Datos recientes indican que sólo hay un caso positivo confirmado por cada 5.000 estadounidenses totalmente vacunados al día.

**[01:09:30] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

En lugar de que Rochelle Walensky, Janet Woodcock de la FDA y el Presidente de los Estados Unidos fueran abiertos y honestos sobre las limitaciones de las vacunas COVID, redirigieron toda esa ira y frustración hacia la pequeña minoría no vacunada. Entonces vino.

**[01:09:51] Joe Biden, US President**

La pandemia de los no vacunados.

**[01:09:54] Jen Psaki, White House Press Secretary**

Pandemia de los no vacunados.

**[01:09:55] Rochelle Walensky, CDC Director**

Esto se está convirtiendo en una pandemia de los no vacunados.

**[01:09:57] Various news reporters**

Pandemia de los no vacunados. Ahora eso es lo que el CDC dice que estamos tratando, ya que los EE.UU. se observa un nuevo aumento de los casos de COVID-19.

**[01:10:04] Various news reporters**

Lo que realmente tenemos que hacer en este momento es que la vacunación sea la opción más fácil. Tiene que ser difícil que la gente siga sin vacunarse.

**[01:10:12] Joe Biden, US President**

Ahora tenemos que ir comunidad por comunidad, barrio por barrio, y a menudo puerta por puerta, llamando literalmente a las puertas para hacer llegar la ayuda a las personas que quedan protegidas contra el virus.

**[01:10:26] Lt. Col. Theresa Long, MD, MPH, US Army Flight Surgeon**

Si mi comandante viera esto en una película, sería como, oh Dios mío, la carpeta con todos s y t la carpeta. Como, esta es una de las tres carpetas. Mi nombre es Teniente Coronel Theresa Long. Soy cirujano de vuelo del ejército y tengo un máster en salud pública. Soy especialista en medicina aeroespacial y laboral.

**[01:10:47] Various news reporters**

Este estudio sobre las vacunas COVID-19 ha detectado más casos de inflamación cardiaca de lo esperado entre los miembros de la militar.

**[01:10:54] Lt. Col. Theresa Long, MD, MPH, US Army Flight Surgeon**

Desde el principio, cuando salieron a la luz, tenían la postura de que era seguro y eficaz para absolutamente todo el mundo. Era sencillamente absurdo.

**[01:11:05] Various news reporters**

Los expertos médicos afirman que los efectos secundarios de las vacunas casi siempre aparecen un par de semanas después de que la persona haya sido vacunada.

**[01:11:12] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

La mayoría de los efectos adversos se producen en el mes y medio siguiente a la vacunación. Así que, creo que si los hay, esperamos que si vemos importantes, lo veamos entonces.

**[01:11:23] Lt. Col. Theresa Long, MD, MPH, US Army Flight Surgeon**

La gente se vacunaba por primera vez y luego tenía que esperar dos semanas, y después se vacunaba por segunda vez. Y según los reguladores, no se les vacunó hasta dos semanas después.

**[01:11:36] Mike Yeadon, PhD (Pharmacology), former Vice President of Pfizer, Chief Scientist for Allergy and Respiratory Research**

Durante las dos primeras semanas después de haber sido inyectado, se le clasifica como no vacunado. Y eso es cierto después de la segunda dosis en el caso de una vacuna de dos dosis.

**[01:11:45] Lt. Col. Theresa Long, MD, MPH, US Army Flight Surgeon**

Vacunación administrada en los últimos 30 días. Eso es lo que dice.

**[01:11:55] Mike Yeadon, PhD (Pharmacology), former Vice President of Pfizer, Chief Scientist for Allergy and Respiratory Research**

Es un juego de manos estadístico, retrasando el momento en que asignan la palabra vacunado a un individuo.

**[01:12:02] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

Todas las personas fallecidas en ese periodo de tiempo serán declaradas como no vacunadas.

**[01:12:08] Mike Yeadon, PhD (Pharmacology), former Vice President of Pfizer, Chief Scientist for Allergy and Respiratory Research**

Si luego se compara en un gráfico a las personas que murieron no vacunadas y vacunadas, se nos mostraría una cohorte errónea de personas que murieron después de la vacunación.

**[01:12:18] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

Así que si se vuelven a trazar esos datos definiendo adecuadamente a estas personas como inyectadas o no inyectadas, es una distinción muy importante cuando se habla de efectos inmunológicos, efectos secundarios, reacciones.

**[01:12:33] Lt. Col. Theresa Long, MD, MPH, US Army Flight Surgeon**

Estamos viendo lesiones por vacunas, pero según sus propios plazos establecidos, estas personas no estaban vacunadas.

**[01:12:43] "Seeds" - Anonymous Whistleblower, Center for Medicaid & Medicare Services (CMS)**

Estas personas desarrollaron estos efectos adversos muy graves y potencialmente mortales en los 30 días siguientes a su primera dosis de la vacuna COVID.

**[01:12:50] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Así, cada vez que acude a ver a su proveedor médico en una clínica, tiene que asignar un código de diagnóstico al motivo por el que estuvo allí.

**[01:13:01] "Seeds" - Anonymous Whistleblower, Center for Medicaid & Medicare Services (CMS)**

Esta persona llevaba una vida bastante normal hasta el momento de la vacuna. Seis días después de la fecha de la vacuna, sufren una parada cardiaca y mueren. Pero lo que también es importante señalar aquí es el diagnóstico secundario. Han codificado un código T, que es intoxicación por drogas no especificadas, sustancias biológicas, accidental. ¿Qué significa esto?

**[01:13:22] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

¿Y si murieran por un efecto anafiláctico adverso a la inyección de COVID? Dudo mucho que su diagnóstico principal sea un efecto adverso de la vacuna COVID. En primer lugar, el código no existe.

**[01:13:34] Angelia Desselle, Hospital Administration**

No están dispuestos a crear un código de seis dígitos para rastrearnos. ¿Por qué? No lo entiendo. Porque sin ese código, no existimos.

**[01:13:48] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Así es como se pueden manipular estas cifras. Pueden manipularse para que no podamos buscarlos, pero también para ocultarlos realmente.

**[01:13:58] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

La distribución de los datos no se representa correctamente porque la definición es errónea. Es defectuoso. Es intencionado.

**[01:14:08] Lt. Col. Theresa Long, MD, MPH, US Army Flight Surgeon**

La pandemia de los no vacunados fue en realidad una pandemia de lesiones por vacunas.

**[01:14:15] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

Es la pandemia de los no vacunados.

**[01:14:18] Various news reporters**

Son datos que puedes utilizar si hablas con la gente. En cuanto a la aprobación de la FDA, el doctor Fauci afirma que también es probable que falten algunas semanas.

**[01:14:27] Lt. Col. Theresa Long, MD, MPH, US Army Flight Surgeon**

Cada vez me salían más cosas raras en nuestra población. Cada vez venía más gente a hablar de los horribles efectos secundarios de la vacuna. Paro y pienso, quizás debería ir a mirar en esa base de datos, el DMED. Así que me meto en el ordenador, tengo acceso a él y empiezo a introducir códigos CIE. Y las cifras son irreales. Así que llamo al Teniente Coronel Pete Chambers.

**[01:15:07] Peter Chambers, ret. Lt. Colonel**

Me llamo Pete Constantine Chambers, teniente coronel retirado de Operaciones Especiales del Ejército de los Estados Unidos. También fui cirujano de vuelo en las Boinas Grises del Ejército de los Estados Unidos. Cuando perdí la capacidad de acudir a mi mando, acudí a un congresista. Acudí a dos congresistas. Fui a tres. Nadie quería hablar de ello. Hasta que finalmente el Senador Johnson se presentó y dijo, estoy buscando denunciantes. Había estado hablando con la doctora Theresa Long, teniente coronel, cirujana de vuelo de Fort Rucker, Alabama, y me dijo: "Mira los datos de DMED, la base de datos de epidemiología médica de defensa, mira esos datos". He consultado los datos de DMED y me he quedado pasmado. Los eventos neurológicos aumentaron un 1100% desde que se lanzaron las vacunas, 11 veces más.

**[01:15:47] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Los datos del DoD en este punto, así como la base de datos de Medicare, ambos hablan de cómo los trastornos neurológicos están ocurriendo en una tasa mucho más alta que la miocarditis, y todavía no pueden encontrarlo.

**[01:15:59] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

No han encontrado una tasa de mielitis transversa, por ejemplo, superior a la que cabría esperar en la población.

**[01:16:08] Lt. Col. Theresa Long, MD, MPH, US Army Flight Surgeon**

Así que esto es mielitis transversa. Así pues, en 2021 se produjeron tantos casos como en los cuatro o cinco años anteriores.

**[01:16:19] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

Esa es la parte principal de la definición de una señal de seguridad, si es fuera de lo común.

**[01:16:23] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

No tengo los datos para poder hacer una, hacer una conexión todavía.

**[01:16:28] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

El número medio de notificaciones de efectos adversos al VAERS en los últimos 30 años para todas las vacunas combinadas es de 39.000, más o menos. Compárese con más de 700.000 informes. No hace falta considerarlo para ver un perfil de seguridad deplorable.

**[01:16:47] "Seeds" - Anonymous Whistleblower, Center for Medicaid & Medicare Services (CMS)**

Existe una base de datos gubernamental denominada Archivo Maestro de Defunciones de la Administración de la Seguridad Social, que contiene unos 90 millones de registros. Y capta entre el 85 y el 90% de las muertes en Estados Unidos. Así que lo que hice fue comparar cada mes de los cinco años anteriores.

**[01:17:06] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

En el caso de estas vacunas de ARNm, hay una increíble cantidad de mentiras por ahí sobre la muerte de miles de personas, etc. Eso no es cierto.

**[01:17:16] Various speakers**

Estamos viendo ahora mismo las tasas de mortalidad más altas que hemos visto en la historia de este negocio. No es sólo en una América. Los datos son coherentes para todos los participantes en ese negocio.

**[01:17:30] Peter Chambers, ret. Lt. Colonel**

Al comparar los datos del DMED con los del VAERS y con los de otros bancos de datos de todo el mundo para incluir a los actuarios de las compañías de seguros. Cuando los comparas, prácticamente coinciden.

**[01:17:46] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

No quiero pensar que estas cosas sean tan peligrosas como para causar tantos excesos y lesiones en mis semejantes. Pero realmente, realmente parece que esa es la verdad.

**[01:17:57] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Siguen consultando las distintas bases de datos, las grandes bases de datos de acontecimientos adversos neurológicos. Todavía no he visto ninguna señal.

**[01:18:07] Jessica Rose, PhD, MSc, Computational and Molecular Biology, Immunology**

Explíqueme usted, explíqueme todo el mundo, explíqueme los reguladores, ¿por qué no se investiga esto como señal de seguridad? Vaya. Sí, necesitamos muchas respuestas de mucha gente.

**[01:18:27] Various speakers**

Y luego dijo que en el trabajo, porque ella tiene 16 años, que era su primer trabajo y luego sus piernas sólo, como, hebillas en ella y luego ella, estos incidentes caída comenzó.

**[01:18:37] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Vale, sí. Así que eso es, vale, así que eso es POTS entonces. Cada día, por qué es responsabilidad de la gente enferma hacer esto está más allá de mí. Tenemos gente desesperada y asustada. Sí, este chico se merece algo mejor. Maddie se merece algo mejor.

**[01:19:10] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

Buenos días y bienvenidos. En primer lugar, quiero dar las gracias a todos los participantes. A muchas de estas personas les resulta muy difícil viajar. Como bien saben Brie, Maddie y Stephanie, decir la verdad en la cancelada cultura actual no es necesariamente fácil.

**[01:19:27] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Se nos ocurrió esta idea de un panel con muchos expertos y muchos heridos. Fue entonces cuando decidimos llamar al senador Ron Johnson.

**[01:19:35] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

Es una verdadera lástima que tengamos que celebrar esta mesa redonda. Si los funcionarios del gobierno, los responsables de nuestras agencias sanitarias, hubieran hecho su trabajo, hubieran sido honestos y transparentes con el público estadounidense, no estaríamos hoy aquí. Hemos convertido todos los datos en información. Tenemos que seguir construyéndolo y construyéndolo y construyéndolo hasta que sea justo, sea irrefutable y no se pueda ignorar. Las lesiones por vacunas son raras y leves hasta que le ocurre una a usted o a un ser querido.

**[01:20:11] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

En primer lugar, tenga en cuenta que el investigador principal del ensayo de Maddie es el autor principal del artículo del New England Journal of Medicine.

**[01:20:19] Aaron Siri, Managing Partner of Siri & Glimstad LLP**

Ahora hemos recibido el informe interno que Pfizer presentó a la FDA explicando lo que le ocurrió a Maddie. El investigador principal pagado por Pfizer dice que, entre comillas, no cree que la vacuna esté relacionada con las lesiones de Maddie a pesar de que todos los historiales médicos, los informes iniciales de urgencias reflejan que fue la vacuna.

**[01:20:46] Robert Frenk, MD, Principle Investigator, Pfizer Vaccine Trial for Children, Pediatric Infectious Disease Specialist**

Siento que las cosas sean así.

**[01:20:48] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Sentirlo no lo arregla. Pero sabes que esto está relacionado con la vacuna. Así es como se intenta, cómo se puede decir que no está relacionado.

**[01:20:54] Aaron Siri, Managing Partner of Siri & Glimstad LLP**

Y tenemos el correo electrónico que Peter Marks. Sr. un momento quien está decidiendo sobre la licencia de la vacuna COVID-19 dice, el investigador principal dice que no creo que este relacionado. Hecho. Eso fue todo. Esa es su autoridad reguladora en acción.

**[01:21:07] Stephanie de Garay, Mother of Maddie de Garay**

En la enmienda de la EUA, la reacción adversa de Maddie se redujo a cinco líneas que, según afirman, finalmente se diagnosticó como dolor abdominal funcional. Es un dolor de estómago.

**[01:21:20] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Como mi reacción fue tan grave, AstraZeneca me dijo que no podía recibir la segunda dosis.

**[01:21:28] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

En el informe del ensayo se afirma que no se detectaron problemas graves de seguridad. También afirman que 180 personas se retiraron y 266 experimentaron un acontecimiento adverso que provocó la interrupción del ensayo. 56 de ellos se consideraron neurológicos.

**[01:21:45] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Para que podamos hacer algún tipo de declaración pública, tenemos que tener, tenemos que encontrar los datos en nuestra base de datos que dice que en un grupo de individuos vacunados frente a un grupo de individuos no vacunados, que tenemos algún tipo de señal.

**[01:22:01] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

¿Dónde están los antecedentes no vacunados que están utilizando? ¿Dónde están esas personas? Porque dice que los necesitan.

**[01:22:08] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

¿Cuántos estudios se realizan en los que se coge al grupo placebo y se les da también la vacuna?

**[01:22:14] Various speakers**

Después de finales de mayo, perdimos el grupo placebo, por lo que no podemos decir nada sobre la duración de la vacuna después de esa fecha. No hay más datos de eficacia básicamente después de eso.

**[01:22:26] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Así que ya no son el grupo de control. ¿No es ese el propósito de un estudio, tener un control? ¿De verdad?

**[01:22:31] Robert Frenk, MD, Principle Investigator, Pfizer Vaccine Trial for Children, Pediatric Infectious Disease Specialist**

Tienen un grupo de control.

**[01:22:32] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Ahora no hay control. Hemos vacunado a todo el mundo.

**[01:22:36] Robert Frenk, MD, Principle Investigator, Pfizer Vaccine Trial for Children, Pediatric Infectious Disease Specialist**

Pues eso. Bueno, hemos estado tratando de hacer eso para tratar de proporcionar protección.

**[01:22:39] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

No, ¿crees que proporciona protección?

**[01:22:43] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Has borrado tu grupo de control. No tiene comparación. Así que parece que todo lo que ocurre es común y normal, porque no tienes ninguna referencia con la que compararlo.

**[01:22:55] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Bueno, creo que el término deliberadamente deficiente por diseño es apropiado.

**[01:22:59] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Yo, junto con varios médicos lesionados, continuamos poniéndonos en contacto con la FDA a través de correos electrónicos y llamadas telefónicas. Hicimos videoconferencias con Peter Marks y Janet Woodcock, correos electrónicos constantes con Janet Woodcock y conmigo directamente. Hicieron todo tipo de compromisos con nosotros.

**[01:23:16] Jan Maisel, MD, Pediatrician**

Las declaraciones una y otra vez, desde el pasado mes de mayo, de promesas de estudiar esta cuestión, garantías de estudiarla, medidas adoptadas en reuniones anteriores, ninguna de las cuales se ha cumplido.

**[01:23:29] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Seguir, dar vueltas, investigar.

**[01:23:33] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Lo que haremos es dar la vuelta. Podemos volver en círculo y lo haremos con nuestros colegas.

**[01:23:39] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Mientras la FDA te decía que fueras a vacunarte, nosotros nos reunímos con ellos a puerta cerrada sobre la vacuna COVID lesionada.

**[01:23:50] Jan Maisel, MD, Pediatrician**

Antes era una pesadilla.

**[01:23:51] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

¿Podría explicarme un poco más por qué no pueden recibir atención médica? Realmente estoy tratando de entenderlo.

**[01:23:57] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Hasta que alguien no diga, oye, está bien decir que puede haber algo mal con este paciente debido a su vacuna, no vamos a llegar a ninguna parte. Porque no se reconoce a ningún nivel. Tenemos varios niños que están siendo etiquetados con FND. Mi propio médico sigue en casa. Tienen miedo de decir lesión por vacuna COVID. Es casi como si fuera una mala palabra. Es muy raro. Hemos pedido literalmente, y hemos rogado repetidamente, que reconozcan estas reacciones.

**[01:24:26] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Intentan hacerlo lo mejor posible y no darte información errónea porque nos precipitamos.

**[01:24:31] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Mientras tanto, nuestras vidas son desinformación. Saben que su falta de reconocimiento ha creado barreras insalvables a nuestra capacidad de recibir atención médica de médicos que dependen de estas agencias para obtener información. Hicimos todo lo que pudimos en estas reuniones para conseguir que se añadieran un par de simples líneas a la etiqueta del prospecto de la vacuna COVID. Ya está. Conocen los problemas de los ensayos clínicos, conocen las muertes. Conocen la falta de seguimiento del VAERS. Conocen las lesiones que sufren los niños. Conocen los mandatos impuestos a los perjudicados.

**[01:25:06] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Hasta que no vean algo realmente, o hasta que no tengan pruebas definitivas de que algo está relacionado, no irá en la etiqueta.

**[01:25:18] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Si tienes esta reacción, esa reacción, esa reacción. La reacción de Maddie. La reacción de Doug. El gobierno no te ayudará. Las compañías farmacéuticas no te ayudarán. Sus equipos médicos no tendrán ni idea de qué hacer con usted. Estás solo. Invitamos a nuestros senadores, a los jefes de los NIH, a los jefes del HHS, al jefe de la FDA, al jefe de los CDC, todos fueron invitados. Ninguno de ellos se presentó. Ni siquiera enviaron a un representante. Pero a raíz de ese acontecimiento, cada vez más personas se dieron cuenta de que no estaban solas.

**[01:25:56] Jessica Sutta, Singer/Songwriter, Mother**

Estoy llegando a ese punto de dolor de nuevo, donde es como, ahí es donde bebí la última vez. Es realmente difícil ver esto. Es esa conexión de ese PTSD que acaba de desarrollarse a través de los años de esto. <inaudible>... mucho peor. Por suerte me topé con la audiencia del Senado estadounidense en la que hablaba Brie, y fue entonces cuando encontré a Brie. Y yo estaba en el temor de ella, y muchos de sus síntomas eran muy similares a los míos y el infierno que estaba pasando y ella es muy similar a mi edad por lo que sólo, realmente resonaba con ella. Hay tanta gente a la que le está pasando esto. Y nadie se los quita. Esto fue cuando estaba realmente sola y todo el mundo me decía que estaba loca, y yo estaba como suplicando al universo que fuera esclerosis múltiple. Yo estaba como, que sea algo que sea popular y no estoy, como, marginado. Sí. No, no lo es. Lo más tabú que me ha pasado. Lo bueno es que he avanzado mucho desde entonces, así que es una buena sensación. En realidad sé lo que pasa en mi cuerpo, en lugar de pensar que todo está en mi cabeza y que soy una loca. No lo entiendo. Estoy muy frustrada. Estoy muy enfadada.

**[01:27:07] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Todos nos moldeamos como una familia y nos dijimos: tenemos que pasar a la siguiente fase e intentar ayudar a la gente.

**[01:27:15] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Nos invitaron a asistir y presentar un acto en Washington D.C.

**[01:27:22] Mikki Willis, Executive Producer, Follow the Silenced**

Sea cual sea el partido político con el que te identifiques, eres bienvenido. Tanto si está vacunado como si no, aquí será bienvenido.

**[01:27:34] Robert F. Kennedy Jr.**

Gracias a todos por venir hoy a defender a nuestros hijos y la Constitución de los Estados Unidos.

**[01:27:45] Various news reporters**

Miles de antivacunas se manifestaron contra los mandatos en el National Mall.

**[01:27:49] Various news reporters**

Para protestar contra los mandatos de vacunas y mascarillas.

**[01:27:51] Various news reporters**

La concentración "Derrota a los mandatos" se organizó en gran parte en Facebook y en algunos foros de Internet.

**[01:27:57] Various news reporters**

Y sitios web extremistas que difunden desinformación sobre COVID.

**[01:27:59] Jimmy Kimmel**

Miles de chiflados de extrema derecha se unieron a miles de chiflados de extrema izquierda en lo que se anunció como una concentración D efeat t the Mandates. A estas alturas se podría pensar que las probabilidades de morir de COVID son 60 veces mayores si no se está totalmente vacunado.

**[01:28:15] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Todos los heridos por vacunas que acudimos a ese acto llevábamos a cuestas esa carga de odio. Por mucho que todos pensáramos que nos lo habíamos quitado de encima, no nos dábamos cuenta de la cantidad de cosas a las que nos habíamos estado aferrando. Fue entonces cuando lanzamos React19.

**[01:28:33] Various speakers**

El equipo de heridos de React19 vio mi historia y me tendió la mano. Rompí a llorar al darme cuenta de que no estaba sola en la búsqueda de respuestas. Fue entonces cuando conocí a este hermoso grupo de personas detrás de mí. Míralos a los ojos. Reconocer su sufrimiento. Admite que esto es real, no sólo raro.

**[01:28:54] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Era la primera vez desde que empezó todo esto para mí que me encontraba cara a cara con gente que me creía. Todo ese odio que habíamos estado absorbiendo durante meses, se desvaneció. Y en ese lugar, sólo se sustituyó por amor y respeto. Por una vez, alguien podía vernos como realmente éramos.

**[01:29:23] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Considera la posibilidad de donar generosamente a React19. El 100% de los fondos recaudados se destinará directamente a los lesionados por la vacuna Covid para sufragar sus gastos médicos.

**[01:29:41] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Un gran como, lo hicimos. Pusimos en marcha el fondo de compensación. Ahora entrando en estos eventos, podemos decir, mira, este programa se está ejecutando. No que vaya a funcionar, sino que está funcionando. No tenemos donantes corporativos. Son todos independientes, gente corriente que contribuye a que esta gente mejore. Hacemos el trabajo del gobierno sin dinero y con mucho poder en contra.

**[01:30:11] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Hay una chica joven que fue mal diagnosticada como trastorno neurológico funcional, básicamente fue, le dijeron que estaba loca. De hecho, estuvo ingresada en un pabellón psiquiátrico durante tres semanas. Nos implicamos y acabamos consiguiéndole una subvención de 10.000 dólares.

**[01:30:32] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Recibe IGIV. La niebla cerebral disminuye. La psicosis empieza a disminuir. Se levanta y camina. Ya no lleva pañales, ya no está en silla de ruedas.

**[01:30:45] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Leer las historias de los heridos y cuando leemos estas solicitudes es desgarrador. Leer las historias de. Lo siento. Leyendo las historias de los niños heridos. Es lo peor. Pero me impulsa a seguir adelante y ayudar a quien podamos.

**[01:31:42] Various speakers**

Hola.

**[01:31:44] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Hola, soy Brian Dresden.

**[01:31:46] Various speakers**

Hola. Gracias por devolverme la llamada. Es horrible. Ni siquiera sé qué hacer. Todo va a ser otra pesadilla durante cinco años.

**[01:31:59] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Lo siento. Bueno, vamos a devolverte algo de tu vida, ¿vale? ¿Te parece un plan?

**[01:32:13] Various speakers**

Sí.

**[01:32:13] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Sí. No quería hacer esto, no quería. Pero es la tarea que tengo entre manos, y soy muy cabezota, así que voy a seguir adelante.

**[01:32:30] Various news reporters**

Pfizer prevé unos ingresos de 15.000 millones de dólares.

**[01:32:33] Various news reporters**

Las ventas totales de la empresa alcanzaron casi 26.000 millones de dólares.

**[01:32:36] Various news reporters**

La empresa espera batir otro récord este año.

**[01:32:40] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

¿Cómo se crea una AEU? Ahora, una autorización de emergencia te da un cierto estándar para traer algo rápidamente al mercado para una emergencia. ¿Quién intenta conseguir esta autorización? ¿Pfizer? ¿Moderna? ¿Cuánto están pagando a la FDA para obtener esta autorización? Casi la mitad de su financiación procede de la industria farmacéutica. Así que las farmacéuticas pagan para que se apruebe un medicamento.

**[01:33:03] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

La FDA se ocupa de la seguridad de los alimentos y los medicamentos, y se ha limitado a mirar hacia otro lado, ignorando sus propios sistemas de vigilancia de la seguridad. En lugar de eso, lo que están haciendo es encubrir a la industria de las vacunas, a las grandes farmacéuticas. Ni siquiera permiten que el público formule la pregunta.

**[01:33:15] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Si nos fijamos en la FDA, es una puerta giratoria con las juntas de farmacia. Así que alguien se sienta a la cabeza de la FDA y ahora está sentado en el consejo de Pfizer. Así que tienes este interés corporativo entrelazado en la FDA.

**[01:33:28] Various news reporters**

Se une a nosotros ahora mismo el doctor Scott Gottlieb. Fue Comisario de la FDA y también forma parte de los consejos de Pfizer e Illumina.

**[01:33:35] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Las juntas médicas empezaron a perseguir las licencias de los médicos si se cuestionaba lo que decían.

**[01:33:42] Dr. Peter A. McCullough, Cardiologist**

¿Cuántos de ustedes han sido personalmente testigos de censura, intimidación o represalias y daños profesionales como consecuencia de su defensa de los pacientes?

**[01:33:59] Dr. Aaron Kheriaty, Psychiatrist**

Este tipo de amenaza que pende sobre tu cabeza es peor que la amenaza de ser despedido. Si me despiden de una determinada organización sanitaria, puedo irme a otra o montar una consulta privada. Si pierdo mi licencia médica, no podré ejercer la medicina.

**[01:34:16] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

¿Por qué destruyen a estos médicos? Bueno, quieren darles un escarmiento para que nadie más se pase de la raya o empiece a hacer preguntas o a notificar efectos adversos al sistema VAERS.

**[01:34:27] Various speakers**

El hospital Metodista amenaza a sus médicos. No se pueden firmar exenciones médicas, no se puede hablar de ellas, no se puede informar de reacciones adversas a estas vacunas.

**[01:34:37] Various speakers**

Si ponen que fue una lesión por vacuna, el médico, la corporación, el hospital, la clínica, en realidad no recibirán reembolso por lo que se etiqueta como ansiedad.

**[01:34:45] Dr. Aaron Kheriaty, Psychiatrist**

También se abandonó la transparencia. Junto con varios colegas, tuve que presentar una solicitud FOIA para obtener de la FDA los datos del ensayo clínico de la vacuna de Pfizer .

**[01:34:57] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

En lugar de intentar averiguar cómo liberar esta información, recurrieron a los tribunales, solicitando 55 años. Todo este tiempo, se reúnen con nosotros. Obviamente, ustedes saben que tienen una enorme pila de documentos que han sido, ya saben, ordenados o requeridos que ustedes tienen que liberarlos y ustedes están revisando y están solicitando 50 años. Así que si puedes imaginarte para los lesionados por la vacuna, eso fue como una gran patada en los pantalones.

**[01:35:26] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Eso no va a ayudar aquí. Puedo, sólo puedo decir que con absoluta certeza porque eso no es, eso no es lo que está en, que tiene información de fabricación. Contiene información sobre ensayos clínicos que habrá que redactar.

**[01:35:41] Dr. Aaron Kheriaty, Psychiatrist**

La agencia respondió que necesitaba 75 años para publicar estos datos.

**[01:35:46] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

La FDA apoyó a Pfizer en su deseo de retener esa información del ensayo durante unos 75 años o 100, ya sabes, un período muy largo de tiempo, de acuerdo. Básicamente, mantenerlo oculto hasta que todos estemos muertos y nos hayamos ido.

**[01:35:58] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

No creo que encuentres la respuesta a los problemas que hay.

**[01:36:02] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Allí encontraron sus síndromes que durante meses les dijeron que no existían.

**[01:36:07] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Hubo casi 26.000 informes de trastornos del sistema nervioso.

**[01:36:12] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Y sabes qué, saldrá con el lavado y verás. No creo que se esté ocultando nada aquí. Nadie, ninguno de nosotros está negando que existan daños potenciales por vacunas. Nadie aquí está negando lo que eres, lo que eres, ¿qué está pasando aquí? Ninguno de nosotros niega que existan estos informes de neuropatía. No lo niego. Eso no desaparece así como así. Un paso atrás. Nadie lo niega, para que lo entiendas.

**[01:36:36] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Bien. Para que sepáis que existimos. Sabemos que usted sabe que existimos. Pero el público no cree que ustedes sepan que existimos. Si esto fuera un matrimonio, Peter Marks se habría divorciado hace mucho tiempo. No ha cumplido ni una sola de sus promesas.

**[01:36:54] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

El abogado Tom Rens se puso en contacto conmigo el fin de semana. Me mostró los datos que se extraen de, ¿cómo se llama esta base de datos?

**[01:37:03] Various speakers**

DMED. Es la base de datos médicos de defensa.

**[01:37:05] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

Han observado un aumento muy alarmante de casos de determinadas afecciones en comparación con la media de cinco años.

**[01:37:11] Peter Chambers, ret. Lt. Colonel**

Senador Johnson. A la cámara dice.

**[01:37:13] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

El Departamento de Defensa, la administración Biden está sobre aviso. Deben conservar estos registros y esto debe investigarse.

**[01:37:23] Peter Chambers, ret. Lt. Colonel**

En menos de 24 horas, el sistema dejó de funcionar. No pudimos seguir. No pudimos encontrar nada, no pudimos hacer nada. Unas 48 horas después, volvió a subir.

**[01:37:33] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

La base de datos fue congelada por el DoD. Y a la semana siguiente, de repente, aparecieron todos los números de los cinco años anteriores.

**[01:37:40] Peter Chambers, ret. Lt. Colonel**

Lo que hicieron fue tomar estos datos que subieron 1100%, y simplemente trajeron todos estos datos así para que coincidan. Así que parecía que no había ningún cambio real.

**[01:37:50] Lt. Col. Theresa Long, MD, MPH, US Army Flight Surgeon**

Así pues, ¿debemos creer realmente que los militares estadounidenses, una población más joven y sana que la población general del país, presentan una incidencia de embolia pulmonar casi 3,2 veces superior a la media nacional? Y no sabíamos que teníamos un problema con las embolias pulmonares en el ejército.

**[01:38:16] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Creyeron que nos habían engañado. No lo hicieron. No lo hicieron. Porque entonces volvimos atrás y miramos los datos de 2001 a 2015 y mostramos dónde cambiaron los datos y hicieron trampas.

**[01:38:25] Peter Chambers, ret. Lt. Colonel**

Hay que entender que, una vez que se ha estropeado el sistema de datos más preciso del mundo, ya no nos sirve.

**[01:38:37] Various speakers**

Sr. Kennedy, en tu declaración de apertura, nos presentaste esta palabra malinformación.

**[01:38:42] Robert F. Kennedy Jr.**

El término malinformación iba a describir la información que Facebook y Twitter y los demás sitios de redes sociales entendían que era cierta, pero que la Casa Blanca y otras agencias federales querían censurar de todos modos por motivos políticos. Si un gobierno puede silenciar las críticas, es una licencia para cometer cualquier otro tipo de atrocidad. Puede barrer todos los demás derechos y nadie se enterará.

**[01:39:10] Mark Zuckerberg, CEO of Meta**

En general, apoyamos al Gobierno en algunas de estas políticas que, en retrospectiva, probablemente no haría, sabiendo lo que sé ahora.

**[01:39:19] Robert F. Kennedy Jr.**

El primer derecho que nos quitaron al principio de esta pandemia fue el derecho a hablar.

**[01:39:25] Mark Zuckerberg, CEO of Meta**

Todo lo que diga que las vacunas pueden tener efectos secundarios básicamente hay que eliminarlo.

**[01:39:32] Greg Steube, US Representative, FL**

La secretaria de prensa de la Casa Blanca, Psaki, declaró, y cito textualmente, que estamos en contacto regular con estas plataformas de medios sociales.

**[01:39:38] Jen Psaki, White House Press Secretary**

Facebook debería proporcionar de forma pública y transparente datos sobre el alcance de la desinformación sobre la vacuna COVID-19, COVID. No sólo el compromiso, sino el alcance de la desinformación.

**[01:39:49] Greg Steube, US Representative, FL**

marcaban publicaciones problemáticas para Facebook que difundían desinformación. Psaki también declaró.

**[01:39:54] Jen Psaki, White House Press Secretary**

que hemos recomendado, propusimos que crearan una sólida estrategia de aplicación.

**[01:39:58] Greg Steube, US Representative, FL**

Crear una estrategia de aplicación sólida.

**[01:40:00] Joe Rogan**

¿Quién te dice que quites las cosas que hablan de los efectos secundarios de las vacunas?

**[01:40:04] Mark Zuckerberg, CEO of Meta**

Era gente en la, en la administración Biden.

**[01:40:07] Mr. Sauer**

Hemos visto muchas, muchas páginas de correos electrónicos entre Mr. Flaherty y las plataformas de medios sociales, a las que acosa sin descanso para que aumenten la censura de la libertad de expresión de los estadounidenses de a pie en los medios sociales, y obtiene resultados.

**[01:40:23] Various speakers**

¿Quién es Rob F. Laherty?

**[01:40:24] Mr. Sauer**

Su nivel es el de ayudante adjunto del Presidente.

**[01:40:27] Mark Zuckerberg, CEO of Meta**

Esa gente de la administración Biden llamaba a nuestro equipo y les gritaba y maldecía.

**[01:40:34] Mr. Sauer**

Se ve que las plataformas aceptan censurar cosas que son veraces, que no violan sus políticas, a instancias y bajo la presión de la Casa Blanca.

**[01:40:43] Mark Zuckerberg, CEO of Meta**

Todas estas diferentes agencias y ramas del gobierno, básicamente, como comenzó a investigar venir después de nuestra empresa. Fue brutal. Fue brutal.

**[01:40:52] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

El Proyecto Viralidad enviaría informes todas las semanas sobre todo lo que ocurre en Estados Unidos, e incluso en el mundo, que provocaría dudas sobre las vacunas. Yo no sabía que mis movimientos, todo, desde las reuniones que mantenía con el senador Mike Lee, las sesiones informativas que teníamos con el senador Ron Johnson, todo estaba siendo rastreado y enviado en un precioso paquetito para informar a la Casa Blanca. Entonces fue Robert Flaherty quien tomó esa información y dijo a las redes sociales a quién tenían que silenciar.

**[01:41:26] Matt Gaetz, US Representative, FL**

¿Y solicitó alguna vez el Sr. Flaherty algún informe a las empresas de medios sociales sobre cuestiones concretas de censura?

**[01:41:32] Mr. Sauer**

Vemos email tras email tras email de la Casa Blanca, de Mr. Flaherty, presionando específicamente a Facebook, pero también a otras plataformas de medios sociales para que retiren sus puntos de vista favoritos. Y en esos correos se hace hincapié en el contenido real.

**[01:41:50] Mark Zuckerberg, CEO of Meta**

Nos presionaron mucho para que elimináramos cosas que, sinceramente, eran ciertas.

**[01:41:56] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

Cualquier verdad, cualquier información que pueda aumentar las dudas sobre las vacunas no está permitida.

**[01:42:05] Mr. Sauer**

El verdadero contenido es lo que perciben que hace más por socavar la narrativa que la Casa Blanca favorecía en ese momento.

**[01:42:12] Robert F. Kennedy Jr.**

Una vez que empiezas a censurar, vas camino de la distopía y el totalitarismo. Nunca ha habido un momento en la historia en el que miremos atrás y veamos que los que censuraban a la gente eran los buenos.

**[01:42:33] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Así que aquí estamos en Washington, D.C., y la razón por la que hemos vuelto por tercera vez es porque no está sucediendo nada para aquellos que han sido perjudicados por las vacunas COVID. Después de un año y medio de luchas y reuniones con la FDA, dándoles datos, yendo y viniendo y montañas de promesas vacías, tuvimos un montón de heridos que vinieron a Washington, D.C.. Pagaron su camino, sacrificaron su salud para estar aquí, y.

**[01:43:13] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Estoy feliz de empezar. Soy Peter Marks, director del Centro de Evaluación e Investigación Biológica.

**[01:43:17] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Volvieron a esconderse detrás de un monitor.

**[01:43:22] Dr. Peter Marks, Director of CBER, Food and Drug Administration**

Agradezco mucho lo que hemos oído hoy, y seguiremos trabajando para intentar comprender lo mejor posible cuál es el perfil de seguridad de estas vacunas. Aquí no tenemos secretos. Nos tomamos, me tomo en serio lo que ha dicho hoy y seguiremos trabajando en ello, así que gracias. Cuídate. Gracias.

**[01:44:05] Various speakers**

Me gustaría comenzar mi testimonio detallando la dificultad de su redacción. El 23 de junio de 2021, fui a ponerme la segunda vacuna COVID. Lo hice porque creía que lo mejor para mí era aislarme y aislar a mi familia. Fui como un joven entero, sano y optimista. Fui y me fui de allí como un lisiado. Fui rechazada, insultada y me sentí totalmente abandonada por el sistema médico más avanzado del mundo. Mi madre soltera y mi hermano pequeño han recorrido este camino conmigo con mucho cariño, pero no puedo evitar reconocer que mi discapacidad se ha extendido a ellos en muchos sentidos. Hemos sufrido juntos desplazamientos, estancias en el hospital, viajes en ambulancia, especialistas, luchando por mantener la normalidad que nos es posible. Podría seguir. El tiempo asignado es demasiado corto para dar todo el aliento a los horrores que he vivido y a todo lo que he perdido. Pero en mis últimos momentos contigo, pregunto, ¿hasta cuándo? ¿Cuánto falta para que se nos reconozca? Tengo fe en que se puede hacer algo, pero debemos estar dispuestos a estudiarlo. La gente debe estar dispuesta a mirarnos con los ojos abiertos y el corazón compasivo. De nuevo pregunto, ¿cuánto tiempo?

**[01:45:22] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Ya sabes, la FDA, NIH, CDC ha optado por no hacer nada. En algunos casos ha optado activamente por censurarnos.

**[01:45:31] Deborah Conrad, PA, Whistleblower**

Pero pienso en los años que estudié en la universidad sobre medicina y en mis sueños de ejercer la medicina. Nunca, jamás, ni en un millón de años pensé que las cosas fueran así. Supongo que ignoraba el hecho de que es un negocio. Nunca pensé en la medicina como un negocio. No se trata de eso.

**[01:45:52] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Tenemos médicos que no tienen ni idea de nuestros diagnósticos. Y realmente, no ha habido ningún esfuerzo nacional concertado para intentar no sólo darnos diagnósticos, sino mucho menos desarrollar pruebas, diagnósticos y tratamientos. Ahí es donde nos quedamos.

**[01:46:11] Patrick de Garay, Father of Maddie de Garay**

Lo que se obtiene cuando se mezclan política y medicina es política.

**[01:46:16] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Estas personas necesitan ser vistas. Los efectos secundarios son reales, no raros. Tenemos que aprender de esto y no permitir que vuelva a ocurrir.

**[01:46:26] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Es difícil contar nuestras historias. No es fácil. Pero vamos a luchar y vamos a defender la verdad. Nuestras vidas dependen de que la verdad salga a la luz.

**[01:46:36] Ernest Ramirez, Father of Ernesto Ramirez, Jr.**

No tengo por qué estar aquí fuera en el mundo luchando o intentando proteger a la gente, pero lo hago, lo elijo. Sabes, elijo hacer eso por mi hijo, en su honor. Porque si yo no me levanto y hablo, ¿quién va a hacerlo? Es que siento que es lo correcto.

**[01:46:52] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

La esperanza en todo esto reside en, y esto es lo que los heridos siguen presionando, ¿verdad? Reconocimiento. Porque una vez que se reconoce y se admite que esto está ocurriendo, puede empezar la conversación, ¿no?

**[01:47:06] Dorothy, "The Golden Girls"**

Doctor B ud, vine a usted enfermo, enfermo y asustado, y usted me despidió. No tenías la respuesta, y en vez de decir lo siento, no sé qué te pasa, me hacías sentir loca, como si me lo hubiera inventado todo. Me despediste. ¿Es esa tu profesión de cuidador? ¿Eso es sanar? Nadie merece ese tipo de trato, doctor Bud. A nadie.

**[01:47:41] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Si se echa la vista atrás y la gente se pregunta por qué ha ocurrido esto, qué está pasando... La respuesta fácil es: si quieres saber lo que está pasando, sigue el dinero. Pero si quieres saber la verdad, mira a quién se está silenciando.

**[01:48:04] Ron Johnson, United States Senator (R-Wisconsin)**

Estamos muy lejos del final de la historia. La batalla no ha hecho más que empezar.

**[01:48:11] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Esta película, va a ser etiquetada como una película anti-vacunas. Anti-vaxxers. Intentando ganar impulso. Intentando matar gente. Asesinos. Ya viene. Este es el aspecto de un asesino. Quiero volver a lo que yo llamo vida normal. Abrazar a mis hijos. Diles que les quiero. Bromea con ellos. Saltar rocas en un lago. Colorea con ellos, canta con ellos. Hazles comida de la que se quejen, no que quieran comer.

**[01:48:51] Brian Dressen, PhD, BioChemistry, Analytical Chemistry**

Tenemos un dicho en nuestra relación y es no importa qué. A través de todas esas luchas y pruebas, al final siempre volvía a ser, yo te elijo a ti, tú me eliges a mí, pase lo que pase.

**[01:49:05] Dorothy, "The Golden Girls"**

Algún día, Dr. Budd, estará al otro lado de la mesa. Y por muy enfadada que esté y por mucho que me enfade siempre, sigo deseándote que seas mejor médico de lo que fuiste para mí.

**[01:49:44] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

No voy a rendirme. No voy a rendirme con esta gente.

**[01:50:13] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com**

Estaba sentado en el cine cuando la vi por primera vez en Austin y, ya sabes, recuerdo que pensé, esa película impactó de la misma manera que VAXXED cuando empezamos a girar por el país. Es una película muy, muy poderosa, muy importante, creo, para que la vea tanta gente como podamos. Sólo quería dar un gran aplauso a React19, que fue productor de la película, y a muchas de las personas que participaron en ella. Mikki Willis hizo un trabajo brillante en la producción, y Matt Guthrie, creo que fue su debut como director y lo sacaste del parque. Realmente excelente. Ya sabes, esa película te deja, ya sabes, con tantas emociones diferentes, ¿verdad? Tristeza por las personas que han pasado por ello, rabia por el gaslighting y las mentiras que han pasado. Y luego, simplemente, una sensación de empoderamiento de que todos tenemos que unirnos, de que estamos realizando esto juntos. En este momento sabemos que hay que hacer algo y necesitamos algo que hacer con ello. Y de eso trata The HighWire. Traemos estos temas. Nosotros, ya sabes, tuvimos la totalidad, The Real Peter Marks, que todavía se puede ver en línea que expone en detalle más largo todo el gaslighting y mintiendo que la FDA pasó por con Brie Dressen allí. Puedes comprobarlo. Seguiremos interponiendo demandas en nombre de los perjudicados.

**[01:51:39] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com**

Luchamos por los militares, cuando pasábamos por COVID, los militares que no querían vacunarse. Luchamos y conseguimos que se quedaran en el ejército. Hemos luchado desde entonces. Son cosas que no ves que están pasando. En muchos casos, a veces luchamos por una comunidad judía jasídica. Estas son las cosas que están pasando. Tenemos que ganar y tenemos que ganar a lo grande ahora mismo. La película dice la verdad, pero tenemos que llevar esto ahora a los tribunales de Estados Unidos. Tenemos que recuperar nuestra exención religiosa. Tenemos que construir ahora mismo una fortaleza tan grande que esto no pueda volver a pasarnos. Especialmente estos mandatos que obligaron a la gente a esta situación. ¿Cuántas de las personas de esta historia nunca se habrían vacunado si no se hubieran visto obligadas a hacerlo para poder ir a trabajar? Esas son las cosas por las que luchamos con la Red de Acción por el Consentimiento Informado, y me encantaría que te hicieras donante ahora. Sólo tiene que ir a la parte superior de la pantalla y hacer clic en Donar en TheHighWire.com. Haz un donativo a ICAN. Nos encantaría que te convirtieras en donante recurrente. Eso nos permite hacernos una idea real del flujo de fondos y de lo que podemos hacer. Pedimos 25 dólares al mes para 2025.

**[01:52:50] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com**

Si puede dar más, por favor hágalo. Si sólo puedes permitirte un dólar, ya sabes, una taza de café como ésta. No sé, ¿qué es eso ahora en Starbucks? ¿Estamos hablando de 4,50, 5, 5 dólares al mes? Creo que podemos saltarnos una taza de café. Apuesto a que a tus nervios les encantaría el descanso. De todos modos, a todos los que han patrocinado este programa, gracias por todo su apoyo que nos permite traer películas como esta. Sé que Mikki Willis también trabaja mucho. Sus películas se financian a través de una organización sin ánimo de lucro. Gracias a gente como tú, esta nueva sensación mediática está llegando a organizaciones sin ánimo de lucro como la nuestra. Así que espero que sigas dando a las personas que te importan y a las organizaciones que realmente marcan la diferencia en tu vida y para el futuro de este país. React19 es un lugar estupendo para hacer donaciones. Al final de la proyección hubo una sesión de preguntas y respuestas sobre cómo ve el público la película, qué quiere de ella y qué cree que debe pasar en el HHS con Bobby Kennedy. De hecho, en un momento dado se puso un poco contencioso. Brett Weinstein fue el anfitrión de la conversación con Mary Talley Boden, Doug Cameron, Brie Driessen y Joel Wallskog. Esta es la sesión de preguntas y respuestas que tuvo lugar después de la película. Espero que lo disfrute.

**[01:54:14] Rebecca Hardy, President, Texans for Vaccine Choice**

Y para todos nosotros aquí en Texans for Vaccine Choice, estoy muy agradecido de que haya venido y se haya unido a nosotros esta noche. Gracias, señor. Doctor Weinstein.

**[01:54:28] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Menuda película. ¿Estoy en lo cierto? Está bien, está bien. Ahora el truco aquí va a ser pasar por esto sin atragantarse. No suelo llorar en público, pero hay algo en esta historia que me desconcierta cada vez que la oigo. Hay algo sobre lo que les ocurrió a las personas que hicieron lo que se les pidió, que tomaron estas vacunas, pensando que estaban haciendo lo correcto, se encontraron gravemente heridas o descubrieron que sus seres queridos estaban peor que gravemente heridos. Y entonces no sólo no se les trató, no sólo se les dijo que se lo estaban imaginando, sino que en el momento en que intentaron ayudarse a sí mismos, en el momento en que se encontraron unos a otros, se les interrumpió su capacidad incluso de hablar y simplemente de entender que lo que estaban experimentando era real y no estaba en sus cabezas. Hay algo tan absolutamente depravado en impedir que personas inocentes y heridas hablen entre sí y sepan lo que les pasa que me hace preguntarme si un sistema que está dispuesto a hacer eso a personas inocentes y heridas, ¿fue un error o simplemente no les importó desde el principio? Realmente me plantea preguntas sobre toda la pandemia. Así pues, voy a intentar quitarme de en medio y permitir que nuestros panelistas heridos hablen de su experiencia. Y Mary, tú, por supuesto, has tenido una, creo que estás en una situación más parecida a la mía, te motiva ver sufrir a la gente y querer ayudarles desesperadamente. Entonces, ¿podemos empezar contigo, Brianne? ¿Puede intentar ayudarnos a entender cómo fue encontrarse más allá del abandono, abandonado y luego obstruido en su intento de encontrar simplemente la paz y la salud?

**[01:56:49] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Sabes, es una situación muy extraña, estar abandonado por todo el mundo. Tuve la increíble suerte de que mi familia tampoco me diera la espalda, porque en nuestros grupos hay un altísimo número de personas a las que el médico les marca el camino y le da gas al paciente, y ellos se van a casa y su familia también. Y esas son las personas con mayor riesgo de suicidio en nuestros grupos. Y eso habla directamente del impacto de cuando te enfrentas a algo que es tan horrible y traumático como esto, sólo necesitan validación y sólo necesitan a alguien que les mire a los ojos y se asegure de que entienden que su sufrimiento es real y que importan.

**[01:57:43] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Así que recuerdo, no podría situarlo en el tiempo, tal vez tú puedas hacerlo, pero tú y yo tuvimos una conversación muy pronto, en la que me contaste sobre el cierre de los grupos de Facebook en los que los heridos por la vacuna finalmente se habían encontrado, y casi podría encontrar, estaba conduciendo mientras teníamos nuestra conversación, casi podría encontrar el lugar en el que estaba cuando me contaste eso porque era una insensibilidad impresionante hacer algo así a personas que no habían hecho nada malo. Y, en cualquier caso, es un honor conocerte estos años después y ver que sigues luchando con valentía. Así que gracias por hacerlo. Doug, ¿quieres hablarnos un poco de tu experiencia a nivel humano y de lo que crees que es más probable que nos transmita?

**[01:58:51] Doug Cameron, Rancher**

Bueno, creo que, una de las mejores cosas que hice fue reunirme con esta gente e ir a Washington, D.C. con ellos. Fue... todo un trato. Pero como, como Brianne dijo, sin embargo, pensé que tenía un montón de amigos, pero uh. Tengo un perro, y tengo una, tengo una esposa de 42 años, y, uh. Yo, yo no lo haría, tengo un buen un buen chico, también, y eso es todo lo que necesito, supongo. Yo era un administrador de la granja, y yo estaba cuidando de 45 chicos, asegurándome de que se fueron a casa a una familia y tenía un trabajo y tenía trabajo y. Y se fueron, y yo. Cuando salí del hospital, me despidieron del trabajo y eso fue bastante devastador para mí y para mi familia. Pero la soledad que sientes es, es increíble. Cómo la gente podía hacer eso a otras personas y los médicos de la misma manera que yo. Nunca me dijeron que estaba loco. Creo que fui bastante inflexible cuando entré, lo que estaba mal. Dije, he estado en este cuerpo 64 años. Sé lo que está pasando y no me lo digas. Te lo diré. Y eso fue algo así. No sé si era lo mejor, pero era lo mío. Y, ya sabes, traté de hablar con los médicos y yo había trabajado en ranchos antes de ir a mi último trabajo, y yo estaba en este rancho durante 25 años y usted toma el cuidado del ganado y esas cosas. El ganado que cuidas, las vacas, los terneros, no pueden acercarse a ti y decirte, oye, necesito esto o necesito aquello.

**[02:01:33] Doug Cameron, Rancher**

Tienes que observarlos, verlos y ayudarlos. Y yo no sabía todo en el negocio del ganado, y tendría que llamar a eso. Pero no me molestó llamar a un veterinario y decirle que necesito ayuda. Pero mis médicos, que no sabían lo que me pasaba, no me pedían ayuda e intentaban averiguar si había alguien más con el mismo problema. No lo sabían. No estaban conectados. Los hospitales no estaban conectados entre sí. Llego a descubrir que al mismo tiempo que yo estaba en el hospital, en la otra punta del estado había otro chico con lo mismo, pero los médicos nunca se comunicaron, ni un poquito. Así que no había, ya sabes, conexión en ese sentido. Pero le agradezco la película. Gracias por organizarlo, por formar parte de React19 y gracias a todos por venir. Y me va bien. A Carla y a mí nos va bien, y estoy aquí por todos los jóvenes, es por quienes estoy aquí. No estoy aquí por mí. Mi carrera casi ha terminado, casi, casi. Y es a los jóvenes a quienes debemos prestar atención. En mi opinión, no necesitamos que estas vacunas lesionen a más jóvenes. Ninguna. Eso es todo lo que puedo decir.

**[02:03:16] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Sí, sólo un par de cosas. Uno, me duele oírte decir que te sientes solo. Quiero decir, estás en una sala llena de no sé cuántas personas, unos cientos, y te garantizo que todos se sienten muy conectados contigo en este momento. Así que no estás solo y sé que decenas de miles de personas, tal vez cientos de miles de personas han visto esta película en las últimas dos horas aquí y sólo por favor separan que, que lo sentimos y, ya sabes, hay una manera de decir esto en Inglés. Decimos: "Si no es por la gracia de Dios, allá voy". Pero ni siquiera me gusta que en este caso, porque no hay ninguna razón por la que debería haber sido usted y no yo, a la derecha. Es un acontecimiento aleatorio. Y me imagino estar en tu pellejo con demasiada facilidad y siento que te haya pasado.

**[02:04:09] Doug Cameron, Rancher**

¿Puedo decirte una cosa más? Mi mujer tiene un dicho, y lo puso en su tarjeta de visita. Tengo tarjetas de visita, y mi mujer lo puso en las suyas. Y es de la canción, la canción de Johnny Cash, y dice, puedes tirar tu piedra y esconder tu mano trabajando en la oscuridad contra tu prójimo. Pero tan seguro como que Dios hizo el blanco y el negro, lo que se hace en la oscuridad saldrá a la luz.

**[02:04:54] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Eso es hermoso. Y muy bien.

**[02:04:56] Doug Cameron, Rancher**

Son Carla y Johnny Cash.

**[02:04:59] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Bien.

**[02:05:01] Doug Cameron, Rancher**

Ese es su trato. Mi problema es que monto a caballo como terapia. Y mi trato es, el exterior de un caballo es bueno para el interior de un hombre. Ya está.

**[02:05:20] Various news reporters**

Muy bien, Joel, dinos lo que necesitamos saber.

**[02:05:25] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Sólo decir que, en primer lugar, si no conoces a Doug Cameron, ahora ya sabes por qué nos encanta. Y su increíble esposa, Carla. No quiero perder mucho tiempo. Sólo quiero, en primer lugar, hacerles una pregunta no médica. ¿Puedes creer que en este país esto sea real? Es, es increíble. Pero yo, yo sólo quiero volver un poco sobre, ya sabes, nuestra misión. Sabes, nuestra misión no es, no queremos tu simpatía. Nuestro objetivo realmente es tomar nuestro negativo, y lo entiendo. No solía llorar hasta hace cuatro años. Es una historia real. Vale, vamos, déjame volver al tema. Nuestro objetivo es transformar nuestras reacciones negativas en acciones positivas. Lo decimos una y otra vez. No vamos a salir aquí a contar nuestras tristes historias sin motivo, vale. ¿Qué quiere esta gente? Quiero decir, qué son, merecen reconocimiento, ¿no? Pero necesitan que se investigue, necesitan definiciones de sus síndromes, y puedo decirles más, ya saben, necesitan definiciones de sus síndromes porque un diagnóstico es importante porque, basándose en su diagnóstico conduce al tratamiento. Así que necesitamos reconocimiento, investigación, mejores diagnósticos que conduzcan a mejores terapias, de acuerdo. ¿Qué más necesitamos? De acuerdo.

**[02:06:56] Joel Wallskog, MD, Former Orthopedic Surgeon, Now Disabled After COVID Shot**

Pero ahora mismo, te diría que en realidad eso no nos ayuda, vale. Así que no gastamos mucho. Quiero decir, espero que otras personas y el senador Johnson, voy a ser parte de una audiencia del Senado, una audiencia oficial la próxima semana con algunos otros proveedores médicos. Pero para esta gente, a la que sirvo, y soy muy bendecido en mi vida por servir a esta gente, son, ya sabes, todos somos amigos, todos somos parte de la misma familia. Pero la otra cosa que necesitamos es, una de las grandes cosas es la reforma de la compensación, de acuerdo. Ya sabes, realmente el CICP, que es un fracaso estrepitoso. Mucha gente dice que basta con eliminar la Ley PREP. Ya sabes, eso no es tan fácil de hacer, y estamos básicamente atacando la Ley PREP al mismo tiempo que estudiamos la reforma de la compensación. Pero otra cosa es que, en general, necesitemos una mejor atención médica. Ya sabes, si tienes la suerte de ver a alguien como el Doctor Bowden o Caitlin Lee y hay un montón de excelentes proveedores aquí, es genial, cierto, porque realmente puedes obtener algún reconocimiento y obtendrás un diagnóstico con suerte y al menos tratarán de darte atención. Pero son una fracción del 1% en este país. La mayoría de nosotros, ya sabes, estamos tratando a nosotros mismos, ya sabes, a través de la comiseración a través de React19. Así que necesitamos una mejor atención médica y lo último fue la reforma de las indemnizaciones. Así que eso es todo lo que voy a decir, muchas gracias.

**[02:08:15] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Así que yo añadiría una cosa a la lista de lo que necesitamos, y estoy pensando en particular. Ernest, ¿dónde estás? Debes estar por aquí. Está en el vestíbulo. Cuando escuché la historia de Ernest, me acuerdo de que hay una especie de sesgo de muestreo. Que tenemos a los heridos de la vacuna, pero que ha habido un montón de gente perdida y, ya sabes, siento, siento la historia de Ernest muy agudamente como padre. Me lo imagino. Y es el destino más aterrador que puede haber. Necesita reconocimiento. Mataron a su hijo. Necesita reconocimiento. Ningún tipo de conocimiento médico va a ayudarle en este momento. Pero puede sentir el alivio de que otros entiendan lo que ha vivido, de que pase a formar parte del registro. Así que creo que eso también es importante, porque no es la única persona que sufre ese destino, y él y todos los demás se lo merecen. Mary, ¿puedes hablarnos de cómo ha sido ver pasar por tu consulta a personas lesionadas?

**[02:09:33] Mary Talley Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

Sí. Así que veo esto. Todo lo que hay en esta película es muy reconfortante, porque lo veo casi todos los días. Si no lo veo directamente, al menos lo oigo de mis pacientes. Si me sigues en X, sabrás lo frustrado que he estado, pero el momento no podría ser más perfecto, porque todo el mundo parece haberlo superado, incluida nuestra nueva administración. Así que espero que podamos mantener el impulso, conseguir que todo el mundo se manifieste y no abandonar la lucha. Y tengo que pedir disculpas a la, a ustedes en nombre de mi profesión. Hoy estaba charlando con alguien y me ha preguntado a qué me dedicaba y me ha dado vergüenza decirle que era médico. Es difícil de creer. Y ninguno de los pacientes que he visto, es decir, se les hace el examen del millón de dólares, se les administran antidepresivos, ansiolíticos, somníferos, y no se informa de ellos en el VAERS. Fui yo quien informó de todos los pacientes al VAERS. Quiero decir, todo en esta película es muy preciso, así que, sí.

**[02:10:46] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Todavía lo estoy. Nunca he sido médico, no me dediqué a la medicina por múltiples razones, pero aprecio, ya sabes, que los que no somos médicos estemos ahora en un aprieto. Los que entendemos lo que pasó. Sé que evito a los médicos, es el último recurso. Ya sabes, mi sensación es, básicamente, si me meto en un accidente de coche, voy a urgencias, pero a falta de eso, tienes que hablarme de verdad antes de que me enfrente a esta profesión. Pero has sido valiente. Te has levantado. Sin duda, has pagado un precio muy alto por hacerlo, pero también has tenido la experiencia que creo que muchos médicos están evitando, fingiendo que no ocurre, convenciéndose a sí mismos de que no es real de alguna manera. Y, ya sabes, has recorrido un camino diferente. Realmente quiero saber cómo es eso, qué dices cuando alguien aparece y tiene una lesión y sabes que (a) no hay mucho que puedas hacer, y (b) qué lo que puedes hacer es una fracción de lo que podrías hacer, porque toda tu profesión está en negación.

**[02:11:56] Mary Talley Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

Exactamente. Sí, me siento un poco abandonado porque, sí, no tengo los recursos. Es decir, los NIH tienen que dar un paso adelante e investigar esto y darnos algunas soluciones porque son casos muy difíciles y, ya sabes, definitivamente veo mejoras con lo que hago, pero no es como darte un antibiótico y ya está. Es un gran reto. Sí. Y yo no, sí, si pudiéramos conseguir, ya sabes, algunas personas con micrófonos muy grandes para hablar y, ya sabes, el coraje es contagioso. Pero, sabes, si, Robert Kennedy, si estás escuchando, ahora es el momento, por favor.

**[02:12:37] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Diré, en defensa de Kennedy, que ahora está dentro.

**[02:12:44] Mary Talley Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

No, no.

**[02:12:45] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Sí. No, lo tienes. Bueno, lo siento, voy a hacerlo de todos modos. El hecho es que ha sido reclutado para un juego que ninguno de nosotros sabe jugar, y es un juego muy difícil y sin duda le atormenta tener que hacerlo.

**[02:13:06] Mary Tally Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

25.000 niños al día reciben estas vacunas. 25.000 al día, pero no hay excusa.

**[02:13:14] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Pero les diré que, a partir de hoy, el Wall Street Journal informa de que la administración no va a recomendar que estas vacunas permanezcan en el calendario de vacunación infantil, lo que tiene implicaciones muy importantes. Dice: (a) estamos teniendo éxito, (b) no nos han abandonado, y (c) la administración Trump está recapacitando, que es algo que me dijeron al principio que no ocurriría. Así que yo. A mí tampoco me gusta esperar y no me gusta la idea de que cada día que esperamos, que más personas van a ser inyectadas y llevadas a las filas de los lesionados por la vacuna. No me gusta más que a ti, pero sé que, al final, lo importante es que detengamos la hemorragia y.

**[02:14:02] Mary Tally Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

Pero, ¿qué hay de malo en presionarles tan intensamente como podamos? Eso no hace ningún daño.

**[02:14:12] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

No.

**[02:14:13] Mary Tally Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

Dándoles esto, sí, confiamos en ti, estaremos tranquilos. No creo que lo sea. Creo que simplemente los presionamos. ¿Qué tiene de malo?

**[02:14:23] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Lo malo de eso es que la administración Trump se atrincherá, se atrincherá y no responde nada.

**[02:14:31] Mary Tally Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

Bien.

**[02:14:31] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Y así.

**[02:14:32] Mary Tally Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

¿Crees que despedirán a Kennedy?

**[02:14:35] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Bueno, creo que Kennedy necesita apoyo o está muerto en el agua. Así que sí, por favor.

**[02:14:43] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Obviamente, hemos aprendido cosas diferentes al lesionarnos y al lidiar con la enfermedad crónica. Y hemos aprendido que hemos tenido que existir en una ventana muy pequeña todo el tiempo, correcto. No podemos mirar al gobierno y depender de él para solucionar todos nuestros problemas. Tampoco podemos mirar a los médicos para que arreglen todos nuestros problemas. Una de las mayores lecciones que he aprendido, y creo que Joel estaría de acuerdo, Doug, es que las respuestas y las soluciones están en el interior. No necesitamos depender del gobierno. Nosotros, cada persona en esta sala, estamos aquí con pasión, determinación. Tenemos la capacidad de hacer realidad el cambio.

**[02:15:30] Mary Tally Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

Y holístico <unclear>.

**[02:15:31] Various speakers**

ahí fuera que no son médicos que se ocupan de este tipo de casos, y el hecho de que los médicos solían trabajar con ellos, es parte del problema. Hay una gran comunidad de personas que están ayudando....

**[02:15:42] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Sí. Es verdad. Se puede hacer mucho, y se puede hacer mucho más si estudiamos el problema y llegamos a comprenderlo.

**[02:15:50] Mary Tally Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

Si tuviéramos una gran subvención del gobierno para dedicarla a la investigación, podría llegar muy lejos.

**[02:15:56] Various speakers**

Habla con esta gente. No necesitas una gran subvención médica. Este tipo de arrogancia es parte del, es el núcleo del problema.

**[02:16:03] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Mira, estamos, estamos mejor, estamos mejor si tenemos información sobre lo que son estos síndromes. Parte de lo que está pasando es que la naturaleza de estas vacunas, y se tocó en la película, pero la naturaleza de estas vacunas es hacer daño en todo el cuerpo. La gama de síntomas es increíblemente amplia debido a la naturaleza de estas plataformas de vacunas. Y por eso, sí, es muy importante que la gente encuentre la fuerza en sí misma. También es muy importante que empecemos a tomarnos esto en serio, como un problema médico, estudiarlo y averiguar cuáles son los remedios adecuados. Ese es el primer trabajo. La segunda tarea es asegurarnos de que aprendemos la lección correctamente, porque si no lo hacemos, todos los demás productos biológicos que se formulen en estas plataformas volverán a hacerlo una y otra vez. Así que no decidamos que la solución es ésta o es aquélla. No podemos depender del gobierno. Aprendimos esa lección durante COVID. Pero estaríamos mucho mejor si estuviera de nuestro lado. Así que tenemos que permitir que las personas que están aprendiendo a jugar a este juego gubernamental hagan su trabajo, para que podamos ejercer todo el poder necesario para abordar la enorme crisis que han creado. De acuerdo. Tenemos unos minutos más. Maddie De Gary no está aquí esta noche, por desgracia. Creo que es extremadamente difícil para ella viajar, pero siento mucho que no esté aquí, porque obviamente puede contar una parte de esta historia que nadie más puede. Le han robado su infancia y va a sufrir las consecuencias de ello el resto de su vida. Brie, la conoces bien. ¿Puede hablar en su nombre, decirnos algo sobre a qué se enfrenta y qué espera que ocurra?

**[02:18:02] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Sí. Así que la grabación de esto terminó en 2023. La gran mayoría envolvió el final de 2022. Así que eso fue hace mucho tiempo. Esta niña, tenía 12 años. Ahora tiene 16 años. La casa de su infancia, en Cincinnati (Ohio), no la habita desde hace un año. Ha estado viviendo a tiempo completo en una casa Ronald McDonald de Florida con su madre, separada del resto de su familia y de sus perros y amigos. Pasar cada día en fisioterapia, intensivo. Esto es algo que podría estar recibiendo en Ohio, y no puede conseguirlo allí porque todas las clínicas infantiles y los hospitales de Ohio están controlados por el Hospital Infantil de Cincinnati, que fue el principal lugar donde se desarrolló el ensayo clínico de Pfizer. Así que literalmente tuvo que cambiar de lugar de residencia para recibir atención médica esencial. Debido a la grave negligencia médica por parte de todos sus médicos durante años, esa niña tiene lesiones muy permanentes. Está luchando como una loca por recuperar su vida, y es una inspiración para todos y cada uno de nosotros, viejos pedorros que nos enfrentamos a la misma mierda. Porque nunca he conocido a otra persona en toda esta experiencia con más tenacidad y más ganas de luchar contra esto que ella. Es una inspiración para nosotros, es una inspiración para todo el país.

**[02:19:46] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Sí. Ella es una. Es una bellísima persona y creo que su historia, dado que los niños son inocentes por definición, transmite el mensaje en cierto modo mejor que las demás. También voy a decir, que usted utilizó el término negligencia médica, y creo que es apropiado porque lo aplicó a sus médicos, pero que nosotros en este movimiento tenemos que darnos cuenta de que muchos, incluidas las personas que dirigieron los juicios en los que se lesionó usted, en los que se lesionó Maddie, son culpables de algo más allá de la negligencia. Son culpables de indiferencia depravada, y eso tiene tanto una diferencia legal como una implicación importante. Que la voluntad de dañar a otros y fingir insensiblemente que eso no es lo que ha ocurrido es un nivel diferente de delito, y nuestra prioridad debe ser conseguir para quienes se enfrentan a esa indiferencia depravada toda la ayuda y compasión que podamos organizar. Esa es una. Y el otro trabajo es asegurarnos de que añadimos el menor número posible de nuevas personas a esas filas, y creo que eso es en cierto sentido lo que, dudo en decirlo, pero te está volviendo loca, Mary. Espera, espera.

**[02:21:17] Mary Tally Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

Espera. Espera.

**[02:21:18] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Vale, de acuerdo, no quise decir eso de ninguna manera personal. Sí. Volvería loco a cualquier persona racional. Está conduciendo. Sí, bueno, todos estamos tratando de averiguar de qué manera hacer frente a una situación impensable. Estamos tratando con una atrocidad, ¿verdad? ¿Cómo se afronta una atrocidad? ¿Te vuelves estratégico para reducir las posibilidades de que continúe la atrocidad? ¿Dices que las atrocidades son atrocidades y que hay que poner el grito en el cielo? No sé si alguno de estos.

**[02:21:54] Mary Tally Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

¿Conoce la estrategia?

**[02:21:55] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

¿Conozco la estrategia?

**[02:21:57] Mary Talley Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

Sí.

**[02:21:57] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Bueno, no creo que tengamos una como comunidad coordinada y creo que eso es.

**[02:22:01] Mary Talley Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

¿Conoces la estrategia de Robert Kennedy?

**[02:22:03] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

No. ¿Y tú?

**[02:22:05] Mary Talley Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

No. Así que asumo que no la hay.

**[02:22:11] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Bien. Yo no lo haría.

**[02:22:14] Various speakers**

He hablado con algunos miembros del equipo y hay una estrategia para los próximos meses.

**[02:22:18] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

El problema es.

**[02:22:20] Mary Talley Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

¿Sabes cuántos niños van a vacunarse en los próximos meses?

**[02:22:23] Various speakers**

Sí. El uso de emergencia lo autorizó. Vamos.

**[02:22:27] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Así que...

**[02:22:28] Various speakers**

Sí.

**[02:22:29] Various speakers**

...por el Congreso.

**[02:22:31] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

No quiero que nos distraigamos con la cuestión de la estrategia. Estamos hablando de las profundas lesiones que han sufrido las personas. Pero en la medida en que hay una estrategia, si crees que pueden compartirla con nosotros abiertamente en público y que sea tan eficaz como si la desplegaran, entonces no entiendes realmente la estrategia. Así que no puedo decir que sepa lo que es, pero sí puedo decir que hoy estamos en una posición mejor. Acabamos de descubrir que esto está fuera del calendario de vacunas infantiles, lo que no sólo es profundamente importante desde el punto de vista de la protección de los niños, sino que también es profundamente importante desde el punto de vista de exponer a las personas que hicieron esto a la responsabilidad que deben afrontar. Porque cuando una vacuna, y ésta no lo es, pero han decidido definirla así, cuando una vacuna está en el calendario infantil, eso da inmunidad a la empresa que la produjo también para las inyecciones de adultos. Así que esto tiene una profunda importancia. No subestimes la victoria que hemos conseguido aquí. Estoy de acuerdo contigo. No es suficiente, pero es un gran paso en la dirección correcta. Así que no me gusta esperar más que a ti, creo. Pero al fin y al cabo, tenemos que conseguirlo, y quizás ir a lo grande en este momento contra la gente que lo está intentando no sea la estrategia ideal.

**[02:23:54] Mary Talley Bowden, MD, Board-Certified Otolaryngologist**

Discrepo respetuosamente.

**[02:23:56] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Me parece justo. Muy bien, ¿algún comentario final? ¿Joel, Brianne, Doug?

**[02:24:05] Brianne Dressen, Co-chair, React19**

Me gustaría decir... Oh, sigue haciendo eso. Me gustaría dar las gracias a todos y cada uno de ustedes por sacar tiempo de sus ajetreadas vidas para venir a ver esta película y experimentar un poco de lo que hemos vivido durante los últimos cuatro años y medio, cada minuto de cada día. Sé que ustedes tienen muchas cosas que pueden hacer con el dinero que tanto les ha costado ganar, y me llena de humildad a mí, a Joel y a todos los miembros de nuestra organización saber que ustedes están dispuestos a venir y apoyar esto. Una de las cosas que siempre hacemos en React19 es dirigir con un principio en mente, y ese principio es el amor. El amor es lo que puede unirnos. El amor es lo que puede ayudarnos a todos en los momentos difíciles. Pero también es, podemos luchar a través del amor y podemos vencer esto. Y no tenemos que hundirnos en diferentes principios e ideales y, ya sabes, estancarnos en estos diferentes campos. Todo lo que tenemos que hacer es recordar lo que hemos visto hoy, y recordar los rostros de las personas que se ven afectadas por cada una de nuestras decisiones. Y recuerda que el amor gana. Y si lo hacemos juntos, ganaremos seguro.

**[02:25:29] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Eso es hermoso. Doug, parece que tienes algo que decir.

**[02:25:32] Doug Cameron, Rancher**

Me gustaría dar las gracias a la gente de Texas por recibirmel. Soy de Idaho, y eres bienvenido a mi casa cuando quieras. Así es. Ha sido todo un viaje para mí, y agradezco la oportunidad de estar aquí, y que Dios os bendiga a todos.

**[02:25:56] Bret Weinstein, PhD, Evolutionary Biologist**

Muy bien, te lo agradecemos, Doug. Y.

**[02:26:01] Mikki Willis, Executive Produce, Follow the Silenced**

Para todos los que queremos ejercer más presión sobre los responsables de la toma de decisiones, los responsables políticos, las personas que realmente pueden marcar la diferencia aquí, la única manera de hacerlo es compartir esta película por todas partes. De la película, sé valiente. Recibirás críticas. Pero mi recomendación es que dispare para que te cancelen, vale. Es lo mejor que hay. Es, la verdad os hará libres. Confía en mí. Me cancelaron en 2020 y mi vida nunca ha sido mejor desde entonces. Salgan a ver esta película, por favor. Gracias por estar aquí.

**[02:26:35] Various speakers**

Tengo una última pregunta para Doug aquí. Me han dicho que tienes una canción del día. ¿Puede compartirlo con nosotros?

**[02:26:42] Doug Cameron, Rancher**

Oh, uh. Bueno, no sé qué canción. Cuando salí del hospital, la gente se portó muy bien conmigo e intenté agradecerlo a todo el mundo. Y les daba una canción del día, y la canción del día sería cualquiera que fuera mi canción del día. Y, trato de pensar en canciones y, una de las, una de las canciones que mencionaba hoy era Charley Pride, I'm Just Me, ¿sabes? Es... Y tengo toda una lista de canciones, y otra más. Ahora, tienes que anotar estos, porque sólo un par bastante buenos. Y, lo es. Estoy tratando de pensar en el nombre del tipo. Um, Cargill es su nombre. Y escribió la canción en los años 50, y, uh. Maldita sea, lo tenía.

**[02:27:58] Various speakers**

¿Alguien tiene Google, Cargill?

**[02:28:03] Doug Cameron, Rancher**

Se llama Henson Cargill. Y escucha a los niños mientras juegan. Ain't it kind of funny what the children say Eso, esa es la canción. Y siempre he dicho que los niños somos nosotros y los padres son el gobierno. Y, estoy tratando de pensar cuál es esa canción. Henson. Saltar una cuerda. Eso es, sí. Y, si escuchas esa canción y pones en perspectiva que el gobierno son los padres y escucha a tus hijos, y nosotros somos los hijos, es como me gusta esa canción. Y me gusta cantar. Camina. Paseando bajo el sol.

**[02:29:02] Various speakers**

Esa es buena.

**[02:29:03] Doug Cameron, Rancher**

Es una canción de Roger Miller. Y un día, si no camino bajo el sol de Texas, estaré caminando con Jesús. Así es como yo lo veía.

**[02:29:17] Various speakers**

Amén.

[02:29:24] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

De acuerdo. Bueno, un debate increíble allí y algunas conversaciones sobre la cantidad de presión que realmente deberíamos estar poniendo en HHS, Bobby Kennedy, una conversación que estamos teniendo todo el tiempo. Esa es la belleza de un país libre. Imagínate, hay países que ni siquiera pueden proyectar una película como Sigan a los Silenciados. Así que mañana, mientras celebras el 4 de julio, celebremos las libertades que tenemos. Esa bala que todos echamos de menos cuando teníamos un partido que decía que ya no le importaba la libertad de expresión, que iba a acabar con la desinformación. De boca de los mismos que censuraron The HighWire, que censuraron Plandemic y Mikki Willis y tantas voces como la nuestra. Perdimos nuestro canal de YouTube. Hemos perdido nuestro canal de Facebook en todo COVID. La libertad pendía de un hilo, y tú y yo y, ya sabes, todos nosotros nos unimos y dijimos, no bajo nuestra vigilancia. Este, ya sabes, momento de, ya sabes, poner a Robert Kennedy Junior como secretario del HHS, es un momento del Boston Tea Party. Es un trastorno que no esperaban que se produjera. Eso no significa que no vayamos a quitarles el ojo de encima, pero saben que ya estamos aquí. Saben que vamos en serio. Saben que este movimiento por la libertad médica cuenta. Donald Trump sabe que vota, y el Partido Demócrata también. Y mientras sigan evitando ocuparse de su electorado y luchar por la soberanía del cuerpo, les va a costar celebrar el 4 de julio como lo haremos mañana. Ha sido un año de victoria. Eso no significa que Estados Unidos sea perfecto. Somos tan perfectos como diversificados. Somos tan diversificados como únicos e independientes. Eso es lo que hace grande a este país, y estoy muy emocionada por celebrar mañana todo y cada parte de nuestra voz que ha sonado en todo el mundo durante estos últimos años. Vamos a seguir diciendo la verdad en The HighWire, mientras sea legal, y probablemente incluso entonces, hasta que nos metan en la cárcel. Hasta entonces, nos vemos la semana que viene en The HighWire.

END OF TRANSCRIPT

THEHIGHWIRE