

NAME

EP 445 10/9/25.mp4

DATE

October 14, 2025

DURATION

1h 58m 35s

19 SPEAKERS

Del Bigtree

Jenn Sherry Parry, Executive Producer

Tucker Carlson, The Tucker Carlson Show

Male News Correspondent

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

Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Female News Correspondent

Aaron Siri, ESQ. ICAN Lead Legal Counsel

Dr. Paul Thomas, Pediatrician, Author, "The Vaccine Friendly Plan"

Sylvia Fogel, MD, Voluntary Clinical Instructor, Part-Time, Harvard Medical School

Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Jake Scott, MD

Ron Johnson, (R) United States Senator from Wisconsin

David Katz, Founder, Malibu Film Festival

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Female Speaker

Pope Leo XIV

Robert Kennedy Jr, HHS Secretary

Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

START OF TRANSCRIPT

[00:00:05] Del Bigtree

¿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. Visite ICANdecide.org y haga su donación ahora. Muy bien todo el mundo, ¿estamos listos?

[00:00:45] Jenn Sherry Parry, Executive Producer

¡Sí! Hagámoslo.

[00:00:46] Del Bigtree

¡Acción! Buenos días, buenas tardes, buenas noches. Estés donde estés en el mundo, ha llegado el momento de saltar a la cuerda floja. En ICAN están pasando muchas cosas. La cuerda floja. Por supuesto. Un estudio incómodo. Esta increíble película en la que hemos estado trabajando muy duro se estrenará este fin de semana. El Festival de Cine de Malibú será a las 11 de la mañana. Si no has conseguido tus entradas aquí en cualquier lugar de la zona de California, definitivamente deberías hacerlo. Ahora, esas entradas se van rápido y están a punto de agotarse, pero también, lo que es más importante, a las 17.00 horas. el mismo día, este domingo, a las 17.00 horas, vamos a empezar a retransmitir esta película en directo y gratis en todo el mundo, lo que significa que puedes ser distribuidor y compartirla con todos tus conocidos. Realmente creo que esto es importante. Sabes, he estado reflexionando. Hubo un momento en el que estaba produciendo VAXXED y nos habían aceptado en el Festival de Tribeca. Y, sabes, he estado reflexionando sobre el momento que cambió mi vida. Y nunca olvidaré cuando se anunció que la película iba a estar en el Festival de Tribeca. Y recuerdo que le dije a mi mujer, creo que era un jueves por la noche o incluso un viernes por la mañana. Y le dije, sabes, cariño, creo que mi vida potencialmente va a cambiar para siempre.

[00:02:22] Del Bigtree

Este puede ser el último fin de semana en que el Del Bigtree que he sido y el trabajo que he hecho, sea la persona que conocemos. No sé qué va a pasar con mi vida, pero parece que va a ser diferente. Y yo dije, ¿por qué no nos tomamos el fin de semana? Cojamos, ya sabes, a nuestro hijo, subámonos a un coche. Subamos. En ese momento, estamos en Los Ángeles. Vayamos a Palm Springs, busquemos un hotel y disfrutemos de un poco de paz y tranquilidad, y deleitémonos en el momento en que éramos quienes éramos antes de que todo esto se desatara. Uh, lo hicimos alrededor de una hora y media en ese viaje antes de recibir una llamada de noticias de ABC que dijo, hemos visto el anuncio que queremos hablar en las noticias de ABC. ¿Podemos hacer que un equipo de rodaje te entreviste? Yo estaba como, oh, bueno, me dirijo a Palm Desert. Puedo hacerlo, ya sabes, tal vez el lunes. Y dijeron, no, enviaremos un equipo allí. En muchos sentidos, esa entrevista acabó convirtiéndose en viral, sobre todo después de que nos echaran del Festival de Cine de Tribeca. Todas las cosas que dije allí. Y como había predicho, mi vida nunca ha sido la misma desde entonces. Esta semana me siento así. Pero en esta película, en este momento, hemos hecho cosas increíbles. Hemos obtenido victorias asombrosas y victorias gigantescas en pleitos.

[00:03:33] Del Bigtree

Es algo que mucha gente lleva décadas pidiendo. ¿Podemos simplemente comparar a los niños vacunados con los no vacunados y observar los resultados en materia de salud y simplemente, ya sabes, dejar que la ciencia moderna pueda hacer? ¿Podemos evaluarlo? Ese es el núcleo de un estudio inconveniente. Esta es una película poderosa. Es una película importante, y creo que va a ayudar a la gente a entender esta conversación en la que muchos de nosotros nos hacemos preguntas sobre la seguridad de las vacunas. Es difícil hablar de esta película es tan claro. Creo que va a cambiar las reglas del juego. Y mira, nunca se sabe cuándo vas a cambiar las reglas del juego. No sé cómo va a acabar esto. Sé cómo es mi vida al otro lado. Quizá sea lo mismo. Sin duda estamos en un clima diferente. Tenemos a Robert Kennedy junior, como secretario del HHS. De lo que nos estamos dando cuenta es de que un movimiento como el de las personas que creen en algo, que creen en sí mismas juntas, realmente mueve agujas. Movemos montañas, cambiamos sistemas políticos. Es un momento tan emocionante, y no creo que esta película pudiera llegar en mejor momento. Así que estoy muy contento de que vayamos a hablar de ello durante todo el programa. Tengo a la doctora Elizabeth Mumper en camino. Es decir, se trata de una pediatra que ha sido franca en cuanto empezó a ver problemas con el programa de vacunas.

[00:04:54] Del Bigtree

Incluso ha participado en otros estudios sobre vacunados frente a no vacunados. Voy a preguntarle sobre eso. ¿Qué significan estos estudios? ¿Cómo se supone que debemos ver estas cosas? Pero, en realidad, quiero celebrar también que el Festival de Cine de Malibú haya tenido el valor de aceptar una película como ésta. Por algo echaron a VAXXED del Festival de Tribeca. Probablemente también habrían echado esta película. Pero vamos a hablar con David Katz, el director del Festival de Cine de Malibú, y también estoy muy emocionado ahora mismo por hablar con un tipo que no estoy seguro de que alguna vez pensara que cambiaría las reglas del juego. Por supuesto, se le hizo un cambio de juego en medio de Covid. Era cómico. Vivía su vida como mucha gente, y de repente algo no tenía sentido. Empezó a investigar. Empezó a bromear al respecto, a hablar de ello cuando nadie más lo hacía. Uh, por supuesto que estoy hablando de Jimmy Dore, y Jimmy Dore va a ser el maestro de ceremonias en el panel justo después de la proyección en el Festival de Cine de Malibú. Si no lo has comprobado, tío, es un incendiario. Dice la verdad, y creo que es el único así de valiente en medio de Hollywood. Echa un vistazo a esto.

[00:06:01] Tucker Carlson, The Tucker Carlson Show

El gran Jimmy Dore.

[00:06:02] Male News Correspondent

Es Jimmy Dore, comentarista político, podcaster y presentador de The Jimmy Dore Show.

[00:06:08] Tucker Carlson, The Tucker Carlson Show

Es el presentador de The Jimmy Dore Show, y estamos encantados de tenerle.

[00:06:10] Peter McCullough, MD, MPH, Internist, Cardiologist, Epidemiologist

Sabes, eres la única persona que me hizo reír durante los tiempos oscuros de la pandemia.

[00:06:15] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Ya sabes. Antes de Covid, investigar por cuenta propia se llamaba leer. Ahora me avergüenzas por leer a instancias de Big Pharma.

[00:06:27] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

La razón por la que sigo hablando de Covid es porque es la mayor historia de mi vida. Y también va a volver a ocurrir.

[00:06:34] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Me sorprendió que la gente que esperaba que se opusiera no lo hiciera. Se despedía a cientos de miles de personas en todo el país por no tomar un tratamiento médico experimental, o no podían ir a trabajar o no podían ir a la universidad. Lo raro que pasó alrededor de Covid. Nunca me había dado cuenta de esto antes y en ningún otro momento de mi vida, pero no se te permitía hacer preguntas, y en cualquier momento durante esto, sólo tenías que hacerlo. Tenías que hacer lo que decía el hombre de la tele. Pero si lo cuestionas, entonces eres un Trumper supremacista blanco, no. Estoy como, oh no, no, no, yo no voté por Trump. Sólo tengo preguntas.

[00:07:10] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

La gente se pregunta, ¿por qué confiaste en el gobierno? Sé que no confío en el gobierno. ¿Confías en Big Pharma? No, no confío en Big Pharma. Confié en mi médico cuando la gente empezó a llamarme antivacunas y yo dije que no, que conocía los hechos. No lo soy, lo tengo. Voy cuando la gente tiene una reacción a una vacuna experimental que no está aprobado por la FDA, se supone que no suprimir las reacciones. Hay que preguntar a la gente cuáles son las reacciones para poder mejorar las vacunas. Me di cuenta de lo que estaba pasando. Van a intentar que me desplacen para poder publicar todos esos artículos sobre Jimmy Dore difundiendo desinformación. Nada de eso fue nunca desinformación. Todo era información. De nuevo, no te metes en problemas por contarlo, por mentir. Te metes en problemas por decir la verdad.

[00:07:49] Del Bigtree

Bueno, es un honor y un placer estar acompañado ahora por el increíblemente brillante e histérico Jimmy Dore.

Jimmy, vas a ser el maestro de ceremonias. El panel después de nuestra proyección en el Festival de Cine de Malibú. Así que, en primer lugar, ¿por qué aceptar una tarea así?

[00:08:09] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Uh, porque soy un pusilánime, supongo. Um, no, yo, yo creo que es importante. Yo creo que hay que hacer películas como esta, y la gente tiene que correr la voz. Yo, yo no podía creer, ya sabes, esta película es sobre este estudio de Henry Ford. Y es increíble que la gente que está en nuestro espacio, la gente que se gana la vida cubriendo vacunas, no conozca este estudio. Estuve hablando con el doctor John Campbell, que es un tipo brillante que ha hecho un gran trabajo sobre Covid, y yo, yo utilizo su trabajo todo el tiempo en mi programa para mostrar a la gente, um, los problemas con los dorsos de la vacuna Covid 19 y los problemas con todas las cosas sobre Covid, los bloqueos, las máscaras de todo. Y no sabía nada de este estudio. Por eso es tan importante que difundamos este mensaje. Y así la gente puede, ya sabes, conozco a gente que también está en este espacio que también son muy brillantes e inteligentes y, ya sabes, anti-establishment. Y siguen vacunando a sus hijos. Sí. Conozco a un tipo que tuvo un bebé. Y, eh, le dije, no vas a conseguir que, conseguir que la hepatitis B vacuna. Bien. Y eh, dijo, bueno, esa es la primera que le dan, como si ya se la hubiera dado. Dije, ya le diste eso a tu bebé. Dije, ¿por qué? Dice, bueno, es el primero que les dan. Como si eso no fuera una respuesta.

[00:09:30] Del Bigtree

No, no es una respuesta.

[00:09:31] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Por eso es tan importante que la gente vea esta película. La gente recibe este mensaje sobre el único estudio real realizado al respecto y lo que realmente demuestra.

[00:09:45] Del Bigtree

Sabes, yo había desafiado al doctor Marcus Zervos, que es el autor en el estudio todo el camino de vuelta en 2016. ¿Por qué no hacen un estudio de vacunados contra no vacunados para demostrar que estamos equivocados? Él hizo ese estudio, pero nuestro acuerdo fue simplemente sé que estás haciendo este estudio esencialmente para demostrar que estoy equivocado, pero sea lo que sea, sean cuales sean los resultados, publícalo. Estuvo de acuerdo. Y ahora no lo publican. Por supuesto, ese es todo el debate que tenemos con Henry Ford. Pero tengo curiosidad, Jimmy, te he observado a ti y a tu brillante trabajo en todo Covid. ¿Covid fue la primera vez que cuestionaste las vacunas o ya te habías inclinado en esa dirección porque te convertiste en la principal voz de la razón en Covid contra esta vacuna? ¿Pero era tu primera vez? ¿Es que la vacuna parecía tan loca que te despertó? ¿O ya estabas en esta conversación?

[00:10:35] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

No, la propaganda a favor de las vacunas me engañó por completo. Pensaba que RFK estaba, ya sabes, loco como todo el mundo dice en las noticias corporativas financiadas por las grandes farmacéuticas. Y nunca cuestioné las vacunas. Pensaba que las vacunas eran fantásticas y que las necesitábamos. Y luego me pusieron la vacuna Covid 19, y me lesioné con la vacuna. Y entonces, lo investigué. No lo había investigado antes. Es que no sabía que había que cuestionar las vacunas. Y, eh, y entonces lo investigué y me di cuenta, oh Dios mío, no sólo me mienten sobre las máscaras, me mienten sobre los encierros. Te mienten sobre la inmunidad colectiva. Me mienten sobre la inmunidad natural. Me mienten sobre la financiación de la creación del virus. ¿Sobre qué mienten? El virus. Me llaman racista por decir con exactitud de dónde vino el virus. No sólo mentían sobre todas esas cosas, sino también sobre la vacuna, como al 100%. Y la vacuna que me pusieron no era la que realmente estudiaron, la que pasó por el estudio. Hicieron una fórmula totalmente nueva, un proceso de fabricación totalmente nuevo, que luego dio lugar a más infecciosos. Ya sabes, tu ADN siendo corrompido y adulterado.

[00:11:46] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Y, uh, así que tengo todavía, ya sabes, la gente le gusta decir que COVID ha terminado. Oh, todavía hablas. La gente me dice eso. Sigues hablando de Covid como si se hubiera acabado. Usted sabe, se tarda al menos diez años para averiguar lo que todos los efectos secundarios negativos son, o todos los efectos de una, de una vacuna, un nuevo un tratamiento médico experimental, que es una vacuna que toma y que está fuera de la boca. Fauci dice, bueno, algo podría verse bien. Y cuando empiezas con una vacuna y diez, doce años después, te dices, Dios mío, ¿qué he hecho? Y eso es lo que no sabemos. Ni siquiera hemos llegado a la mitad. Así que me vacuné hace cuatro años, en marzo y abril de 2021. Ambas dosis de Moderna. Y ahora sólo llevamos cuatro años. Así que nos quedan otros, al menos otros seis años para descubrir todas las cosas negativas que me van a pasar. Y así he tenido montones de montones de efectos secundarios. Así que no pensé en cuestionar nada. Y ahora, ¿qué es lo más loco para mí? Del, es que, ya sabes, las personas que solían protestar contra los OMG en nuestros alimentos se convirtieron en los mayores defensores de la narrativa para Big Pharma.

[00:12:51] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Fue la cosa más rara. Ya sabes, como Neil Young, Neil Young tiene que hacer conciertos y protestas contra los transgénicos. Y luego se convirtió en, voy a quitar mis cosas de Spotify porque Joe Rogan está diciendo la verdad sobre la ivermectina. Y por cierto, toda esa gente volvió a Spotify. Son todos unos farsantes y... Sí. Así que ahora por fin la izquierda. Toda mi vida, la izquierda ha dicho que Big Pharma es un cártel criminal. Son unos mentirosos. Son traficantes de drogas. Lo harán. Te venderán veneno si pueden sacar beneficio de ello, lo cual es totalmente cierto. Y, uh, y entonces es finalmente hay alguien en una posición, ya sabes, hay una puerta giratoria con la FDA y el CDC, las grandes farmacéuticas. Así que, eso que es un gran problema. Y por fin tenemos a un tipo que no quiere trabajar para las grandes farmacéuticas, un tipo que se ha pasado la vida demandando a las grandes empresas químicas y a las grandes corporaciones, alguien a quien las grandes farmacéuticas temen de verdad. Estoy hablando de RFK. Por fin tenemos al tipo en posición reglamentaria para hacer algo de verdad y volver a serlo. Y todos en la izquierda se encuentran repitiendo la propaganda de Big Pharma sobre RFK Jr. Es lo más asombroso.

[00:13:55] Del Bigtree

Quiero decir, es un absoluto y sé que estás tan desconcertado como yo por no sé si llamarlo lavado de cerebro o cómo lo llamamos, pero, ya sabes, yo también vengo de Hollywood. Crecí en Boulder, Colorado. Yo era un liberal progresista, ya sabes, todas estas cosas. Y cuando piensas en lo que estás diciendo, Robert Kennedy Jr es el abogado ambientalista más exitoso de la historia. Ha limpiado más vías fluviales, más aire, más contaminación. Quiero decir, él solía ser un favorito del Partido Demócrata. Sólo hay un problema. Como has dicho, fue a por las farmacéuticas, pero les habría parecido bien. Era sólo este producto que hacen como si hubiera esta esta ala de cada compañía farmacéutica que está llena de ángeles que no son como el resto de lo que hacen. ¿Sabes a qué me refiero? Eso hace que este producto sobre el que nadie puede hacer una pregunta. Es absolutamente alucinante. Pero para ti, Jimmy, obviamente, ya sabes, estás en esto y lo es. Tienes razón. Sólo estamos a mitad de camino. Y yo diría que cuando pensamos en la tecnología del ARNm y en el hecho de que en los ensayos les preocupaba la transferencia de la línea germinal, les preocupaba el embarazo y la fertilidad. Me atrevería a afirmar que tendremos que observar a la siguiente generación de niños nacidos de estas personas antes de saber realmente todo lo que pudo salir mal con esta vacuna. Pero has hecho un trabajo muy detallado al respecto. También es difícil que las personas que empiezan con Covid se fijen luego en el calendario de vacunas infantiles. Al principio, era como, bueno, teníamos una vacuna loca, pero no queremos tocar el calendario infantil. Obviamente, por el hecho de que usted está presentando esta historia increíblemente importante sobre la comparación de los niños que han recibido las vacunas que no lo han hecho. ¿Hacia dónde le llevó ese viaje? ¿Cuándo empezaste a pensar, sabes qué, tal vez tenga que mirar el calendario de vacunas infantiles, también.

[00:15:43] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Bueno, bueno, veo tu programa, y, uh, leí leí un blog, uh, Substack, uh, un médico del medio oeste.

[00:15:51] Del Bigtree

Ah, sí. Es genial.

[00:15:53] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Uh, y, ya sabes, realmente una gran investigación, ya sabes, uh, se llama, ya sabes, el Lado Olvidado de la Medicina, creo, es el subtítulo de su blog. Y es, eh, por lo que es todo esto, estos estudios y todas estas cosas que han sido suprimidas, y él va todo el camino de vuelta a la vacuna contra la viruela, y él te muestra toda la propaganda que nos han alimentado sobre eso. Así que, sí. Así que eso fue lo que me hizo girarme. Cuando descubrí la enormidad de las mentiras sobre Covid y la enormidad de las mentiras sobre la vacuna Covid 19, no podía hacerme a la idea. Así que entiendo por qué la mayoría de mis amigos de Hollywood se niegan a hacerlo porque sus cerebros no pueden comprender la enormidad de la mentira que les han contado. Pero una vez que fui capaz de asimilarlo e interiorizarlo, estaba preparado para ello. Por supuesto que mienten. Por supuesto. Y luego, por supuesto, la única cosa que es como ellos tienen que tienen inmunidad contra demandas. Es el único producto en el mundo, en la historia del mundo que tiene inmunidad frente a demandas. Si hiere y lesiona a alguien y si es tan seguro y eficaz, ¿por qué necesita tener ese tipo de escudo y protección? No lo tienen para ninguna otra droga, ¿verdad? dijo Bourla.

[00:17:05] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Como, oh, la gente mentirá y dirá que tiene, ya sabes, cuando tengan un accidente de coche, dirán que es por la vacuna. Bueno, podrían decir que tuvieron un accidente de coche y decir que es a causa de una droga que vendes, pero no obtienes inmunidad por una droga que vendes. Nadie obtiene inmunidad judicial por Ambien o Celebrex o, phen, phen o cualquier otra cosa. Nadie. Ustedes no lo tienen. Así que podrían demandarte por cualquier otro medicamento. Así que todo esto es BS y basura. Y así, cuando vi eso y cuando yo, cuando empecé a leer eso y ver su programa y yo estaba como, oh, por supuesto que están mintiendo. Por supuesto, se trata de una gran conspiración criminal. Por supuesto, no tienen ninguna prueba de seguridad. Por supuesto que no lo probaron contra placebos. Por supuesto que no lo probaron. Y a ver como es cuando le das en grupos juntos en vez de espaciados, claro, mintieron al 100%. Y, por supuesto, la razón por la que las grandes farmacéuticas se anuncian en televisión y en las noticias corporativas no es porque realmente quieran venderte el medicamento que anuncian, sino porque quieren tener el control del medio. Quieren tener el control de esas redes. Quieren tener el control de esos periódicos. Y eso es exactamente lo que tienen al 100%.

[00:18:11] Del Bigtree

Bueno, Jimmy, toda mi audiencia ahora mismo está como cantando. Jimmy cántala. Um, ya sabes, estoy a punto de salir a Los Ángeles. Seré sincero. Huí de ese lugar justo antes de Covid, justo a tiempo, como sabes. Sabes, trabajé en la CBS. Muchos de mis amigos se quedan quietos cuando voy a Los Ángeles. En cierto modo es como el apocalipsis zombi. Parece que aún no lo asimilas, pero vives allí. Quiero decir, así como vamos a estar en el teatro DGA, que es tan emocionante, el vientre de la Bestia en Hollywood para el Festival de Cine de Malibú. Estoy muy emocionada. Pero, ¿cómo se hace? Quiero decir, has sido muy franco. Sabes, la mitad de Hollywood que se despertó por este tema vino a Austin. Viven aquí y todos nos sentamos a cenar diciendo que cuchicheábamos en las mesas de los restaurantes sobre lo que pensábamos y sentíamos. Y finalmente, podemos ser libres. ¿Cómo lo llevas? Quiero decir, por donde caminas, todo el mundo sabe lo que piensas en Los Ángeles. ¿Lo está pasando mal? ¿Todavía tienes amigos?

[00:19:12] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Uh, perdí a la mayoría de mis amigos. No es una broma. Uh, la mayoría de ellos salieron en público y me difamaron y calumniaron. Y yo estoy como, bueno, en primer lugar, digamos que estoy equivocado. ¿Por qué no podemos estar en desacuerdo? ¿Por qué no puedes traerme a mí a tu programa? Mucha de esta gente tiene podcasts. Tráeme a tu programa, y luego tengamos la conversación y enfrentémonos. Pero inmediatamente saltan a, tienes que ser un actor de mala fe porque han sido programados de esa manera por el hombre en la televisión. He visto a cómicos, eh, hablar de, eh, bueno, yo sólo miro, me fijo en el tipo de la televisión una vez a la semana para saber qué se supone que debo pensar de Covid. Esos son comediantes, así que yo. Siempre me sentí orgulloso de pertenecer a la comunidad de cómicos. Y luego, durante. Porque siempre nos oponemos a lo establecido. Nunca hacemos agujeros en el statu quo. Ese es nuestro trabajo. Somos el bufón de la corte. Nosotros somos los autorizados. Los cómicos se convirtieron en vendedores de las grandes farmacéuticas. Eran portavoces de la clase dirigente y avergonzaban a quienes cuestionaban la autoridad. Ahora, si eres un comediante, no se supone que avergüences a la gente por cuestionar la autoridad. Se supone que debes avergonzar a la gente por seguir a la autoridad sin cuestionarla. Y si no haces eso, no eres un cómico.

[00:20:25] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

También podrías ser vendedor de coches o comercial, porque eso es lo que son. No lo es. He hecho muchos amigos nuevos. Y es gracioso, la gente que puede ponerse en contacto conmigo en Hollywood y es como, sí, ya sabes, tengo una, una muy famosa no voy a decir su nombre, muy famosa, eh, comediante femenina. Bajé del escenario una noche en un club de comedia de Hollywood y estaba haciendo todos mis chistes sobre la vacuna Covid. Y cuando salgo, viene y me dice, sí, me dio herpes zóster en el ojo después de la vacuna Covid. Pero no quería decírselo a nadie. Otro cómico me dijo que tenía problemas de corazón. Así que mucha gente me habla como en la sombra porque es muy fuerte ser condenado al ostracismo. Bien. Es algo que está en nuestro cerebro. No queremos que nos aparten del grupo, y ellos saben cómo utilizar eso en tu contra. Y por eso la gente no habla. Bueno, yo hablé porque tengo un programa y me lesioné con una vacuna, y me quedé atónito al ver a gente que conozco desde hace 30 años, 35 años completamente volcados en mí como si no me hubieran llamado y me hubieran dicho, oye, Jimmy. Algunas personas lo hicieron. Algunas personas me han llamado y me han dicho: "Jimmy, ¿qué es eso que he oído sobre tu consumo de ivermectina? ¿Ivermectina? ¿No es pasta de caballo? Y luego les explicaría que es un premio Nobel de medicina humana, y que lo ha sido.

[00:21:39] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Pueden hacerlo. Lo estaban buscando para curar el cáncer antes de Covid. Lo llamaban un medicamento milagroso. Es menos tóxico que el Tylenol. Y cuando se lo expliqué, me dijeron: "No sabía nada de eso". Y luego, pero la mayoría de la gente no lo hizo. La mayoría de la gente no me llamaba. Fueron directamente a las redes sociales y empezaron a difamarme. Fue un shock para mí. Pensé que la gente me respetaba más que eso, pero parece que no. Y quién sabe, quizá sea una combinación de celos y presión social. Y querían derribarme y no funcionó. No me derribó. Y chico, nunca fueron realmente mis amigos de todos modos. Y ha sido reemplazado por muy buenos amigos, amigos, amistades que se basan en el respeto mutuo y, cosas así. Así es como se supone que hay que tener, eh, ya sabes, y respeto por la humanidad y respeto por, ya sabes, ser un comediante de verdad y cuestionar la autoridad siempre, siempre cuestionar la autoridad. No. Oh, ya sabes, acabo de tener una conversación con un comediante en mi programa, eh, que me gusta, eh, John Fugelsang estaba en mi programa, y, ya sabes, él estaba hablando de cómo se acaba de repetir la propaganda sobre, eh, bueno, 3000 personas al día estaban teniendo un 911 todos los días.

[00:22:48] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

Y, por supuesto, no lo saben. No saben que las muertes por Covid estaban sobrerrepresentadas. No saben que el propio Bill Gates lo admitió. Sí, bueno, resulta que Covid tiene una tasa de mortalidad muy baja. Es como la gripe, pero un poco diferente. Afecta sobre todo que es una cita directa de Bill Gates. No saben nada de esto. Así que no puedes retenerlos. No puedes echárselo en cara. Pero es que me hace gracia que la gente esté de acuerdo con la censura. Le siguieron la corriente. Así que ahora mismo, la gente está molesta porque los cómicos vayan a actuar en Arabia Saudí, y dicen, pero a vosotros no os importaba si actuaban en Estados Unidos. Cuando aquí teníamos censura, cuando obligábamos a la gente a someterse a tratamientos médicos experimentales, el gobierno era que no se molestaba. Como, ¿qué es peor, obligar a la gente a tomar un tratamiento médico experimental o no pueden ir a trabajar y mantener a su familia, o no pueden ir a la escuela, o no pueden ir a la universidad, o no pueden viajar, o ni siquiera pueden ir a comer un burrito. Y la gente simplemente intenta quitárselo de encima. Es chocante para mí.

[00:23:51] Del Bigtree

Bueno, mira, quiero que te aferres a esa pasión que tienes ahí y la embotelles. Estoy deseando verte por Los Ángeles. Estamos hablando del hecho de que no podemos tener esta conversación. Estamos hablando de que estudios como éste tienen dificultades para ser publicados. Los médicos que se atreven siquiera a hacer un estudio comparando vacunados y no vacunados acaban viendo destruidas sus carreras. De esa cultura trata esta película. Tengo muchas ganas de hablar contigo sobre ello en este panel Anal justo después del Festival de Cine de Malibú. Así que quiero darles las gracias por acompañarnos hoy y por tomarse el tiempo de acompañarnos el domingo. Creo que esta película va a ser, ya sabes, innovadora. Una vez más, es muy importante. Quiero darle las gracias por ayudarnos a difundirlo entre el público.

[00:24:33] Jimmy Dore, Host of the Jimmy Dore Show

El placer es mío.

[00:24:34] Del Bigtree

Muy bien, Jimmy, nos vemos el domingo. Cuídate. Y para los que quizá estén sintonizando por primera vez, aquí está el tráiler de Un estudio incómodo que se estrena en el Festival de Cine de Malibú. Si estás en Los Ángeles o cerca o crees que puedes llegar a Los Ángeles y quieres entradas, será mejor que las compres rápido. Se están vendiendo rápido. Nos acaban de decir que van muy rápido. Sólo tienes que ir a Malibu Film festival.com y podrás utilizar el código de descuento. Escriba ICAN. Puedo cuando usted está comprobando hacia fuera para conseguir el 10% de descuento, usted puede comprar un boleto apenas para la demostración. Un estudio inconveniente. No tienes que comprar todo el festival si no quieres, pero ya sabes, aunque no puedas ir a Los Ángeles, California, Hollywood. Puedes verlo en casa porque esa misma tarde lo retransmitiremos en directo y gratis para siempre desde anInconvenientStudy.com. Díselo a todos tus conocidos. Hagamos una fiesta. Comienza a las 17.00 horas. Hora del Pacífico, el estreno en directo por Internet, así que estamos deseando que llegue. He aquí un estudio inconveniente.

[00:25:41] Female News Correspondent

La salud de los niños estadounidenses está en crisis.

[00:25:44] Del Bigtree

Cuando hablamos de una crisis de enfermedades autoinmunes. ¿No deberíamos fijarnos más en el único producto diseñado para alterar nuestro sistema inmunitario de por vida? Habría un estudio fácil para descartarlo. Comparar niños vacunados con niños no vacunados.

[00:25:57] Aaron Siri, ESQ. ICAN Lead Legal Counsel

El destino lo quiso así. Del conoció a Marcus Zervos. Aceptó hacer el estudio.

[00:26:01] Peter McCullough, MD, MPH, Internist, Cardiologist, Epidemiologist

Éste podría ser uno de los estudios más valiosos en este campo.

[00:26:04] Del Bigtree

4,47 veces más trastornos del habla.

[00:26:08] Dr. Paul Thomas, Pediatrician, Author, “The Vaccine Friendly Plan”

Problemas de aprendizaje Retrasos en el desarrollo.

[00:26:10] Sylvia Fogel, MD, Voluntary Clinical Instructor, Part-Time, Harvard Medical School

Más de cuatro veces más probabilidades de tener un diagnóstico de asma.

[00:26:14] Aaron Siri, ESQ. ICAN Lead Legal Counsel

Cinco veces y media de riesgo entre el grupo no vacunado había cero.

[00:26:18] Sylvia Fogel, MD, Voluntary Clinical Instructor, Part-Time, Harvard Medical School

Si esto es cierto, estamos enfermado sistemáticamente a los niños. Muy enfermo.

[00:26:23] Del Bigtree

Sólo hay un problema: no lo van a publicar.

[00:26:25] Del Bigtree

No nos dejaron otra opción.

[00:26:27] Del Bigtree

Voy a llevar cámaras ocultas para que, pase lo que pase en esta cena, pueda demostrar que ocurrió.

[00:26:36] Del Bigtree

Ahí está. ¿Cómo estás Marc? Me alegro de verte. ¿Qué opina de este estudio que han realizado?

[00:26:39] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Bueno, creo que es un buen estudio.

[00:26:40] Del Bigtree

¿Podrían hacer mejor el estudio?

[00:26:42] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

No es que lo ponga tal cual. Es lo que hay que hacer. Pero es que no quiero. Alguien volverá y dirá que el estudio es defectuoso.

[00:26:50] Jake Scott, MD

El análisis inédito de Henry Ford es fundamentalmente erróneo.

[00:26:54] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Porque tiene una agenda política. Pero no voy a publicar algo así. También podría retirarse. Acabaría enfermo.

[00:27:02] Ron Johnson, (R) United States Senator from Wisconsin

Es realmente enfermizo.

[00:27:03] Sylvia Fogel, MD, Voluntary Clinical Instructor, Part-Time, Harvard Medical School

Quiero decir, obviamente como muy emocional.

[00:27:05] Del Bigtree

Se trata de un estudio inconveniente para toda la agenda de las vacunas.

[00:27:11] Del Bigtree

Bueno, obviamente hay todo tipo de energía alrededor de esto. En muchos sentidos. Oyes el término "magia de cine". La magia del cine sucede cuando la gente hace cosas extravagantes, cuando se unen y hacen que suceda un momento. Parte de la magia que sucedió aquí mira después de ser expulsado del Festival de Cine de Tribeca de vuelta con VAXXED es como, ni siquiera vamos a molestar. Quiero dar a conocer esta película. Así que hemos estado a un ritmo vertiginoso tratando de sacar la historia. Tan pronto como Ron Johnson dijo, voy a, voy a mostrar al mundo este estudio. Estamos como, bueno, será mejor que nos pongamos a ello. Así que mi equipo, ICAN y HighWire han hecho un trabajo increíble para conseguirlo. Pero entonces vimos un post que realmente cambió la trayectoria de esto. ¿Quieres hablar de magia? Qué tal si una mañana te despiertas y lees esto Festival de Cine de Malibú en Del Bigtree El Festival de Cine de Malibú, creado en 1997, quiere acoger el estreno en Los Ángeles de Un estudio incómodo el domingo 12 de octubre en el Directors Guild Theater de Hollywood. Respuesta a Info en Malibu Film festival.com. No sabes lo felices que nos sentimos al verlo y decir: "¿Esto es real? ¿Es posible que esto esté ocurriendo? Bueno, detrás de ese tweet, de ese post está el fundador del Festival de Cine de Malibú, David Katz, y se une a mí ahora. David, ¿qué te inspiró para enviar ese post? ¿Qué has visto? Ya sabes, ¿cuál era el pensamiento allí?

[00:28:38] David Katz, Founder, Malibu Film Festival

Bueno, Del, es genial estar aquí contigo. Y fue en pos de la verdad y de difundir la verdad al resto del mundo, especialmente aquí en Hollywood.

[00:28:48] Del Bigtree

Sí. Bueno, como acabo de decir con Jimmy Dore, Hollywood es duro. Has estado allí. Pasé años allí, trabajé en la CBS. Cuéntame, conoces un poco el Festival de Cine de Malibú. ¿Por qué empezó? Hay muchos festivales. ¿Qué es lo que realmente te hizo decir "quiero hacer esto a mi manera"? ¿Qué significa eso?

[00:29:06] David Katz, Founder, Malibu Film Festival

Bueno, en 1997 dirigí un cortometraje titulado You Ain't Nothing in This Town Without a Shopping Cart, protagonizado por mi abuelo Izzy, y lo presentamos al Festival de Sundance. Así que pusimos en marcha el Festival de Cine de Malibú y, 26 años después, seguimos adelante.

[00:29:27] Del Bigtree

Es fantástico. ¿Qué es lo que sabes? ¿Qué tipo de películas busca? ¿Qué quiere conseguir con el Festival de Cine de Malibú?

[00:29:36] David Katz, Founder, Malibu Film Festival

Pues bien, el Festival de Cine de Malibú selecciona películas únicas de cineastas emergentes. Muy buena, fuerte narrativa, muy buenas capacidades técnicas. Y luego buscamos historias que sean innovadoras, que digan la verdad, que expongan lo que realmente está pasando. Ya sabes, hay tres lados en cada historia: el lado de él, el lado de ella y el lado correcto. Y el Festival de Cine de Malibú quiere que todo el mundo escuche todas las versiones. Vidas. Así que queremos abrir la conversación y que todo el mundo se una a nosotros para ver de qué va la verdad.

[00:30:15] Del Bigtree

Quiero decir, ya sabes, estás en los medios, yo también. Me encanta el tiempo que pasé en Hollywood, pero me acuerdo de su cultura. Y, ya sabes, cuando ves la censura, cuando ves el llamamiento a la censura por parte de los medios de comunicación, cuando ves el apoyo a través de Covid, del que, ya sabes, Jimmy estaba hablando tanto, fue realmente molesto que los artistas, ya sabes, como has dicho, los músicos, los cineastas, la gente que se supone que defiende la libertad de expresión, lo rápido que se derrumbaron. Quiero decir, ¿cómo ha sido tu experiencia entre tus amigos, entre esa otra gente creativa de Hollywood? ¿Cómo se explica?

[00:30:53] David Katz, Founder, Malibu Film Festival

Bueno, creo que, eh, hay ovejas y es, eh, se ejecuta por el presupuesto y la línea de fondo. Y cuando toda la publicidad de la industria del entretenimiento pasa por las empresas farmacéuticas y dependen de ese dinero. Dependen de contar la historia con la que ese dinero está de acuerdo. Para nosotros, cómo nos afectó directamente. Uh, la directora creativa del Festival de Cine de Malibu y mi media naranja fue, uh, despedida de su programa por no aceptar un experimental, uh, lo que fuera.

[00:31:30] Del Bigtree

Sí.

[00:31:30] David Katz, Founder, Malibu Film Festival

Y el, uh, el el, uh, ella perdió su trabajo después de 28 temporadas. Vaya. Así que es, eh, es una, eh, una cosa continua en la que la gente no quiere aceptar lo que pasó. Y, estamos aquí para defender la verdad y gritar desde las cimas de las montañas.

[00:31:53] Del Bigtree

Háblame un poco del escenario. ¿Cómo es el teatro DGA? ¿Qué es esto? ¿Cuál será la jornada del domingo? ¿Qué puede esperar la gente que quiera asistir a todo el festival?

[00:32:04] David Katz, Founder, Malibu Film Festival

Bueno, el teatro DGA es una de las instalaciones de proyección preeminentes de Los Ángeles. Dispone de un sistema de proyección de la máxima calidad. Tiene un teatro precioso y es un lugar increíble para algo así. Es de nuevo el corazón de la bestia. Y dónde creemos que es el mejor lugar para exhibir esta película. Y estamos muy contentos de tener algo tan importante. ¿Qué esperamos del Festival de Cine de Malibú? El Festival de Cine de Malibú arrancará con esta explosiva película. Uh, va a ser un público lleno y de pie. Uh, tendremos, uh, un día lleno de películas increíbles. Y se rematará con la entrega de premios y la fiesta que tanto nos gusta. Uh, y, uh, buena conversación, buena red, y un buen lugar para aprender y ser expuesto a la verdad.

[00:33:07] Del Bigtree

Lo estamos deseando. Por supuesto que tendremos una sesión de preguntas y respuestas. Ahora mismo está reuniendo a un grupo de expertos. Hemos estado estudiando cómo hacerlo bien. La vieja guardia, la nueva guardia, toda la gente que puede reflexionar sobre lo que realmente está ocurriendo aquí, de qué trata este momento, y luego una recepción, que espero con impaciencia, ya sabes, con algunas de las personalidades. Pero este va a ser un día extraordinario. Y no puedo agradecerte lo suficiente, David. He perdido muchas esperanzas en Hollywood y en el entretenimiento, y parece que hay un resurgimiento. Da la sensación de que hay gente como tú que está volviendo al corazón de lo que significa la libertad de expresión, de corazón, de expresión, y si estamos de acuerdo o no en las cosas. Da la sensación de que la voz de todos debe oírse, que la diversidad es lo que hace grande a Estados Unidos. Y en vez de eso nos estamos convirtiendo en esta sociedad pasteurizada, ya sabes, hervida. Y todo lo interesante se cuece fuera de nosotros, mezclado. Es estupendo saber que hay un festival con su valentía dispuesto a aceptar una película como ésta. Y mira, es un trato serio. Henry Ford nos ha enviado una carta de cese y desistimiento sobre esta película. Frente a eso, ya sabes, sigues avanzando. ¿Sabes por qué? ¿Qué opinas de eso, de la polémica? ¿Te preocupa o qué piensas al respecto?

[00:34:29] David Katz, Founder, Malibu Film Festival

Bueno, el Festival de Cine de Malibú es cultura es rebelde. Somos cineastas salvajes. Estamos al servicio de la buena narración, el entretenimiento y la verdad. Y sí, ya sabes, en los últimos cinco años, el mundo ha cambiado. Y con ello, el Festival de Cine de Malibú se ha convertido en un espejo de la conciencia creativa y colectiva. Y, ya sabes, estamos aquí para, ya sabes, en, yo diría que hace 26 años, estábamos honrando a James Cameron por su increíble trabajo. Ahora hemos dado un giro y rendimos homenaje a cineastas importantes que dicen la verdad, como Chris Armstrong y Del Bigtree.

[00:35:10] Del Bigtree

De acuerdo. Te lo agradezco, David. Tengo muchas ganas de verte allí dentro de un par de días. Será un acontecimiento extraordinario. Um, así que sé que tienes un montón de planificación. Sé lo que es montar algo así, así que dejaremos que vuelvas a ello. Te veré en la alfombra roja para todos los que están viendo ahora mismo. Mira, puedes ir a Malibu Film festival.com y conseguir una entrada. Pero mira, mira de lo que está hablando. ¿Por qué no te apuntas a todo el festival, ves las películas todo el día y nos ves al final en la entrega de premios? Veremos cómo nos va allí. En cualquier caso, va a ser una pasada. David, gracias por tu tiempo. Gracias por su pasión y su valentía. Es realmente impresionante y me alegro de conocerte. Me alegra saber que formas parte de nuestra comunidad.

[00:35:54] David Katz, Founder, Malibu Film Festival

Sólo estamos aquí para formar parte de su historia. Y estamos orgullosos de lo que haces. Difundir la verdad.

[00:36:00] Del Bigtree

De acuerdo. Estupendo. Bueno, lo haremos juntos el domingo. Nos vemos allí. Cuídate.

[00:36:04] David Katz, Founder, Malibu Film Festival

De acuerdo, tío.

[00:36:06] Del Bigtree

Muy bien, mira, voy a seguir diciéndolo durante todo el programa. Sí. Si estás en cualquier lugar en el, ya sabes, el área alrededor de Los Ángeles, vas a es un hermoso teatro. Y, ya sabes, esto va a ser raro. Lo sabemos. Y, por cierto, si vas a aninconvenient study.com, hay formas de ponerte en contacto con nosotros. Si quiere hacer una proyección en su zona. Estamos recibiendo peticiones de este tipo en todo el país. Voy a tratar de llegar a algunos de ellos y hacer algunas preguntas y respuestas, así que si usted puede poner eso juntos. Pero a veces los cines como este necesitan un archivo muy especial para que puedan, ya sabes, estar a la alta definición que este cine va a ofrecer. Haremos todo lo posible para que así sea. Así que puedes inscribirte allí. Pero definitivamente si quieres tener la experiencia de cine con otras 600 personas y ser los primeros en ver esta película, um, realmente y por cierto, David es está corriendo a ciegas aquí. Aún no lo ha visto porque todavía estamos en una bahía de edición. Lo último que sé es que están ultimando los detalles de esta película.

[00:37:03] Del Bigtree

Todo está decidido. No me gustaría que fuera de otra manera. Estamos dando las últimas pinceladas a esto, pero más importante que el Festival de Malibú es lo que ocurre el domingo, que es un lanzamiento internacional si estás en Australia. Compártelo con todos tus conocidos. Si estás en Inglaterra, compártelo con todos tus conocidos. Todos nuestros amigos de Irlanda. ¿Sabes cuánta gente nos está viendo en la India? Compártelo con todos tus conocidos. Ha llegado el momento de convertirlo en un éxito mundial en todo el mundo. La gente ha estado preguntando, ¿podemos ver un estudio de vacunados frente a no vacunados? Esta es la historia de esos estudios. También habla de los estudios con placebo. Todos los que vean esta película aprenderán por qué estamos en la situación en la que estamos y por qué es tan importante que hagamos los cambios necesarios ahora mismo para proteger a nuestros hijos. Esta película se adentra en las razones por las que tenemos la nación de niños más enferma del mundo industrializado, y la generación de niños más enferma que jamás hayamos visto. Estamos trabajando juntos para detenerlo. Eso es gran parte de lo que hace The HighWire. Informed Consent Action Network, nuestra misión dedicada a erradicar las enfermedades creadas por el hombre.

[00:38:05] Del Bigtree

¿Quieres erradicar una enfermedad creada por el hombre? Ayúdanos a compartir esta película. Un estudio inconveniente con todos tus conocidos. Muy bien, sigamos con el programa. Hay mucho de qué hablar. Tengo a Liz Mumper doctora, Liz Mumper a la vuelta de la esquina para hablar de la historia de estos estudios cuando se han hecho, lo que la gente dice, lo importante que es, y su propio viaje en esta conversación. Pero primero, es hora del informe Jaxen. Jefferey, me alegro mucho de verte. Um, ya sabes, estamos bombeados esta semana. Están pasando muchas cosas. Quiero decir, sólo estaba diciendo, ya sabes, mientras estamos teniendo nuestra reunión, como lo hacemos antes de cada show, cada vez, pienso, bueno, no va a haber nada mejor que ese momento. No habrá cobertura. Ese programa no va a superar este mes, ni esa victoria legal. Y, sin embargo, sigue cayendo en nuestro regazo. Estas son las oportunidades de marcar la diferencia, de hacer cambios. Es muy emocionante. Esta es una de esas semanas en las que estoy deseando ver cómo se desarrolla todo. Pero además, ¿qué pasa el domingo en esta película? ¿Qué está pasando en el mundo ahora mismo?

[00:39:15] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Oh, bueno, tenemos algunas noticias de última hora y no sé la mejor manera de mensaje esto fue tal vez decir Papa bendice Ice Cube y no estamos hablando de Ice Cube, el artista de hip hop. No estamos hablando de que la Iglesia Católica se meta en el rap. Estamos hablando del Papa actual y de un bloque de hielo. Echa un vistazo.

[00:39:31] Del Bigtree

De acuerdo.

[00:39:32] Female Speaker

Ahora me gustaría invitarles a ponerse de pie para la bendición de las aguas.

[00:40:00] Pope Leo XIV

El Papa Francisco subrayó que las soluciones más eficaces no provendrán únicamente de los esfuerzos individuales, sino, sobre todo, de las grandes decisiones políticas a nivel nacional e internacional. Toda la sociedad, a través de organizaciones no gubernamentales y grupos de defensa, debe presionar a los gobiernos para que elaboren y apliquen normativas, procedimientos y controles más rigurosos. Los ciudadanos tienen que actuar, desempeñar un papel activo en la toma de decisiones políticas a escala nacional, regional y local. Sólo entonces será posible mitigar el daño causado al medio ambiente.

[00:40:44] Del Bigtree

Vaya, no me había dado cuenta de que a los papas les gustaban las normativas, procedimientos y controles más rigurosos... entregados por las ONG. ¿Cómo? ¿Qué pasaba con el bloque de hielo? ¿Qué es eso?

[00:40:58] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Bueno, son de Groenlandia. Es un trozo de hielo ártico. Y, quiero decir, a menos que lo hicieran flotar allí en las corrientes marinas, probablemente se necesitó combustible de avión o combustible de un barco para traerlo aquí. Ahí está la huella de carbono. Así que hay un poco de hipocresía ahí. Pero como dijiste, uh, ONGs. Así que, básicamente, tenemos que hacer que los gobiernos nos controlen más porque lo dice el FEM. Y para que puedan ver el titular aquí. El Papa dice que debemos unirnos para luchar contra el cambio climático. Y esta es una gran conversación que siempre tenemos aquí. Y por desgracia para la Iglesia Católica y el Papa en este momento, un estudio acaba de salir que deben haber perdido como él estaba bendiciendo que ese derretimiento, ese bloque de hielo que se derrite. Y este es el estudio que habla del hielo marino del Ártico. Y dice que la "reciente desaceleración del hielo marino del Ártico, el deshielo está ligado a la variabilidad multidecadal na". Eso es oscilación del Atlántico Norte. Así que eso es parte de un fenómeno meteorológico que sabemos que existen sus ciclos, estos ciclos multidecenales durante décadas. Arriba y abajo fluyen. Afecta a la presión atmosférica, afecta al tiempo, afecta a los sistemas de tormentas. Y dice en este estudio relativo a este hielo marino del Ártico que estamos realmente preocupados como deberíamos estarlo. "Este estudio, que utiliza tres conjuntos de datos de observación del hielo marino, revela una reciente ralentización del deshielo del hielo marino ártico en septiembre durante la última década. Esta ralentización está estrechamente relacionada con la variación decenal. De nuevo, los ciclos del verano. Ahora Oscilación del Atlántico Norte, en concreto, el cambio de la Nao de la fase negativa a una fase positiva después de principios de los años 20 contribuye a la disminución de la temperatura del aire del Ártico", por lo que es cada vez más frío "y la disminución de la humedad, seguido de una expansión del hielo marino del Ártico."

[00:42:37] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Así que de nuevo, ya sabes, traemos casi todas las semanas ahora estamos trayendo estudios aquí que está mostrando la ciencia inestable. Nos han dicho que se ha zanjado la conversación sobre el clima. Pero eso no es lo que dicen estos investigadores. Mirando estos conjuntos de datos. Y eso nos lleva a esta conversación. El ecologismo, la ciencia asentada que ha sido empujada hacia abajo. Y necesitamos control, dice el Papa. Necesitamos que nuestros gobiernos nos controlen más. Eso es ecologismo. Pero el conservacionismo consiste en ver lo que tenemos y cómo no estropearlo como humanos. Y eso nos lleva a la siguiente historia aquí, sólo para mostrar las diferentes posiciones de estas ópticas. Esto es el lago Michigan. Este es un titular aquí. "Millones de personas corren peligro tras detectarse sustancias químicas cancerígenas para siempre en el mayor suministro de agua de Estados Unidos". Estos son los Grandes Lagos alrededor de Michigan. Dice que "tres estados de la región de los Grandes Lagos han emitido alertas de no comer para la fauna local y los peces, después de que las pruebas revelaran que los animales estaban contaminados con niveles alarmantes de sustancias per y polifluoroalquiladas". A estas sustancias químicas, tóxicas para siempre, se las relaciona con problemas de tiroides y de desarrollo. Pero luego pasa a decir un vecino "residentes de Minnesota también se les aconseja evitar el consumo de pescado capturado en diez condados, incluyendo uno en la costa del Lago Superior, el más grande de los Grandes Lagos que está arriba en el noroeste después de las pruebas mostraron que contenían altos niveles de PFAS."

[00:43:55] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Pero luego va en el artículo la grieta el periodista grieta aquí dice "no está claro lo que está causando la contaminación". No lo sabemos. Pero "los expertos dicen que los PFAS pueden filtrarse desde fábricas, vertederos y plantas de aguas residuales a los arroyos", bla, bla, bla. Así que realmente no sabemos por qué casi todos los Grandes Lagos están contaminados y las aguas subterráneas. Tomó cerca de 10s de investigación aquí. Pero usted ve, usted tiene las empresas de automóviles en la costa este de Michigan, pero también sobre todo por el Lago Superior bordeando que Minnesota, tiene tres M esta es una empresa química masiva. Y en 2023, aquí está uno de los titulares "PFAS en Minnesota cómo los productos químicos para siempre cambian el estado del agua". Y hace sólo cuatro meses, supongo que el Daily Mail se perdió esto. "Three M acuerda 10.300 millones en un acuerdo por PFAS". Ha habido mucha contaminación de esa empresa en las aguas subterráneas, en los animales y en los pájaros. Esto es conservacionismo. Así es como protegemos nuestros recursos, los Grandes Lagos, los animales. No les preocupa mucho un grado de temperatura aquí o allá. No les preocupa un bloque de hielo. Y conozco la conversación sobre el cambio climático. La gente dirá, bueno, esta es la imagen más grande, pero estamos observando lo que ocurre en nuestras comunidades y nuestro medio ambiente como siempre hemos hecho. Y ahora quiero ir a Nueva York. Seguiremos moviéndonos hacia la costa este. "Un juez federal dice que Nueva York se extralimitó al prohibir el vertido de agua radiactiva en el río Hudson".

[00:45:18] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Ahora recuerde guardianes del agua del río Hudson, esto es RFK Jr hizo mucho para limpiar el río Hudson. Pero mira en este artículo ahora y este es el legado del río Hudson siempre ha sido este empuje con la contaminación. Dice que "un juez federal falló a favor de una empresa que quiere verter 45.000 galones de aguas residuales radiactivas en el río Hudson como parte de un controvertido plan para dismantelar la extinta instalación nuclear de Indian Point, en el condado de Westchester". Así que un par de cosas aquí. Ahora nos venden la energía nuclear porque la IA la necesita. Es lo mejor del mundo. Pero sigue existiendo el problema de las aguas residuales. Está contaminado. Es radiactivo. En este caso, es tritio. El tritio tiene una vida media de 12 años, lo que significa que no será radiactivo en ese momento. Pero la conversación es que o lo mantenemos en un tanque durante 12 años. Bueno, esa vida media se va, o la tiramos. Y el juez federal dice, sabes qué, adelante, tíralo. Todo bien. No oyes al Papa hablar de esto. No escuché el último mensaje bendiciendo al río Hudson. Pero esta es la conversación en la que tenemos mucho trabajo que hacer. Sin embargo, mientras contemplamos el cambio climático en la distancia, vemos que nuestras comunidades siguen lidiando con problemas de contaminación de, admitámoslo, grandes empresas contaminantes que han dado vía libre a esto durante décadas.

[00:46:31] Del Bigtree

Por los contaminadores corporativos que supongo que probablemente están en las reuniones del FEM hablando de cómo tenemos que hacer que el mundo sea verde y tenemos que encerrar a la gente en ciudades más pequeñas, ciudades de 15 minutos y, ya sabes, poner energía solar y ya sabes, todo lo demás. Mientras tanto, ya sabes, mientras todos estamos centrados en algún, ya sabes, problema mitológico de hielo, están vertiendo veneno en nuestros, ya sabes, ríos, en nuestros lagos. Y me alegro de que estés haciendo esta historia, porque quiero que la gente entienda que soy ecologista. Quiero decir, como solía significar. Me gusta lo que dices. Conservacionista, que dice quiero agua limpia, quiero suministro de alimentos limpio. Luchamos por ello todos los días en este programa. Queremos aire limpio. Lo que no quiero es que un gobierno autoritario se invente algo en los años setenta para controlar a la gente y luego lo utilice contra nosotros, por eso es tan importante, ¿no? Utilizan tácticas de miedo y todas estas cosas para quitarnos poco a poco nuestras libertades y nuestra capacidad de congregarnos como hicieron durante Covid. Pero esto es muy importante. Sabes, no puedo creer que a un juez se le permita tener la responsabilidad de verter todos estos, ya sabes, residuos nucleares en el agua.

[00:47:44] Del Bigtree

Y pienso, ya sabes, cuando viajé con Bobby, en lo mucho que esto forma parte de su esencia. Y hablaba de los Comunes, algo en lo que la gente no piensa, que los ríos son realmente nuestros. Es de todos, seas rico o pobre. Decía que se supone que las comunicaciones están ahí para todos, que deberías poder bajar a pescar si no puedes, ya sabes, ganar lo suficiente para comer hoy. Deberías ir a cualquier río de tu estado y ser capaz de pescar y mantenerte. Esa era la idea que esos son para la gente sabe. Y cuando una corporación se vuelca en él, es un impuesto para todos nosotros. Atenta contra nuestras libertades. Ataca lo que sabes que es nuestra propiedad como comunidad. Es realmente quiero decir, estoy seguro de que está molesto por esto. No he hablado con él de eso, pero ha hecho un gran trabajo en el Hudson. Qué paso atrás en un estado que, ya sabes, dice preocuparse por el medio ambiente en Nueva York grita arriba y abajo sobre, ya sabes, el calentamiento global. Y mientras tanto van a destruir sus ríos y el suministro de alimentos. Es una hipocresía increíble.

[00:48:43] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Estaremos atentos. Hablemos un poco de conversaciones o temas que en cierto modo son compañeros de cama, el medio ambiente y la salud y los alimentos que comemos. Y echemos un vistazo a lo que Kennedy está haciendo en esta administración y algunos de los movimientos recientes. Así que uno de estos, esto es en AP y ha habido un montón de vídeo dando vueltas sobre esto. "Pfizer acuerda reducir los costos de medicamentos recetados para Medicaid en un acuerdo con Trump". Así que para desglosar esto un poco, Medicaid es este programa del gobierno proporciona seguro de salud para adultos y niños con ingresos y recursos limitados. 77 millones de personas están en esto. Así que, ya sabes, estoy dividido en esta decisión, pero hay gente, mucha gente que necesita drogas. Dependen de estas drogas. Los necesitan de por vida. Y mucha gente se arruina porque no puede pagar esos medicamentos. Así que 77 millones de personas no tendrán que lidiar con esto y esto, esta conversación, esto, este titular detrás de este titular allí básicamente es como la conversación de alimentos que le están diciendo a Pfizer y lo más probable es que otras compañías farmacéuticas sigan su ejemplo. Sólo tenemos que pagar los precios que pagan otros países, igual que en la conversación sobre alimentos. Dejen de poner ingredientes, de permitir ingredientes en nuestra comida que no permiten en otros países. Así que es una especie de ingreso justo. Hay acuerdo y abarata la sanidad para todos. Sé que hay videos que muestran a Kennedy mirando a Bourla, que está en la Casa Blanca. Y sabes, yo seré el primero. Llevo una década informando sobre la criminalidad de Pfizer. Pero este es un movimiento para el pueblo. Y ése es uno de los espacios que considero positivos. Pero volvamos a movernos. Son movimientos federales, grandes movimientos.

[00:50:18] Del Bigtree

Sólo quiero decir, porque, obviamente, no somos, ya sabes, un medicamento financiado, ya sabes, no estamos trabajando para Pfizer. Y mucho de lo que hacemos es hablar de los perjuicios de la industria farmacéutica. Pero seamos claros, hay personas a las que las drogas salvan la vida todos los días. Quiero dejarte esto claro. Reconocemos que tiene su tiempo en este lugar. Si alguna vez, Dios no lo quiera, sufre algún tipo de accidente o tiene un traumatismo que le lleve a urgencias, se alegrará mucho de que la industria farmacéutica desarrolle los productos que desarrolla. Pero en esta situación, creo que la forma de verlo, porque he visto los debates en, ya sabes, en nuestro movimiento y alrededor de esto, pero recuerda que el presidente Trump es un presidente para todo el país, no solo para las personas que votaron por él. Lo mismo con Robert Kennedy Jr. Es secretario del HHS para todo el mundo. Me encanta este movimiento porque lo que dice es: mirad, viváis como viváis, también estamos aquí para vosotros. Vamos a hacer que esto sea asequible para ti. No vamos a dejar que lo sepa. Vosotros los carpenteros seguid aquí.

[00:51:12] Del Bigtree

Ya lo sabes. Merecen pagar el mismo precio que nuestros vecinos del otro lado del océano. Y vamos a conseguirlo. Y pienso en todos los políticos que han prometido hacerlo y nunca lo han hecho. Y aquí con Robert Kennedy junior trabajando con el presidente Trump, finalmente está sucediendo. Hay tantas cosas. Creo que todos pensábamos que era imposible. Nadie podría hacer eso. Han hecho como, ya sabes, 50 cosas imposibles ya dentro de este primer año. Um, sólo demuestra que el gobierno realmente puede hacer las cosas. Me parece estupendo. Y creo que realmente va a despertar a mucha gente a Robert Kennedy Jr diciendo, espera un minuto. Es un tipo bastante razonable. Me ha ayudado en algo en lo que no pensaba que me ayudaría. Me pregunto qué más debo mirar lo que está haciendo. Creo que es una gran obra. Creo que es un gran paso para Estados Unidos. Como usted ha señalado, todos necesitamos que bajen los costes de la asistencia sanitaria y los planes de seguro. Esto va a ser una parte importante de ello.

[00:51:59] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Sí. Y de nuevo, eso es a nivel federal. Y realmente parte del movimiento real y de la dinamita que está ocurriendo y puede ocurrir es a nivel estatal. Y lo estamos viendo en Florida. Así que Florida tiene algo llamado Fondo de Innovación contra el Cáncer. Y este es uno de los titulares aquí. Se están arriesgando y están llevando esto más lejos de lo que hemos visto en nuestras vidas. "El Fondo de Innovación contra el Cáncer de Florida impulsa la investigación de alto impacto, incluidos los estudios sobre la ivermectina". Así que dice esto tres, "la iniciativa de financiación del tercer año, que eleva la inversión total a 140 millones desde el inicio del fondo, se centrará en la investigación de alto impacto, con un énfasis particular en las prácticas de nutrición para la prevención y el tratamiento del cáncer." Así que ahora Florida entiende lo que eso significa. Este es un enorme, enorme titular que se coló bajo el radar. Los médicos tienen sus carreras destruidas por hacer cualquier cosa con el cáncer fuera de los chicos de corte veneno y quemar paradigma que conocemos la quimioterapia, la cirugía o simplemente esto los medicamentos veneno que utilizan para que con baja eficacia. Um, y por lo que Florida está diciendo, vamos a ver otras cosas, tal vez las cosas como hemos conocido a través de Covid, la respuesta Covid, vitamina D ejercicio, no tienen equipos de relaciones públicas.

[00:53:03] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Así que dicen que veamos el ayuno. Analicemos la nutrición como ayuda contra el cáncer o para prevenirlo. Es un movimiento enorme. Y el cielo es el límite en esto. Así que, como Estado, tendrán el respaldo, los recursos y la cobertura legal. Así que el gobierno federal no va a asaltar su puerta. Si encuentran algo que puede curar un determinado tipo de cáncer, lo van a publicar. Y es rápido. Es investigación de alto impacto, estudios de 12 meses. Salieron al público lo más rápido posible. Así que muy bien. Están haciendo cosas muy buenas. Y pasemos a la conversación sobre comida, porque acabaremos con esto. En esto tenemos el empuje ultraprocesal que ha estado ocurriendo. Eliminamos los colorantes de los alimentos. Y sabemos que todo esto en lo que estamos nadando realmente comenzó con el sistema monetario. Tuve la oportunidad de entrevistar a Matthew Lysiak. Es autor de Fiat Food. Sé que también está en el programa.

[00:53:51] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Parte del documental aquí. Lo mejor. Sí, es un tipo increíble. La gran revolución alimentaria americana. El documental se estrenará en un par de semanas. Creo que también estamos terminando con eso. Y esta es una de las cosas de las que vamos a hablar. Pero cuando el valor de la moneda se devalúa, los ingredientes alimentarios también se abaratan. Y tienen productos de aumento de volumen. Bueno, la base de la moneda sigue en marcha y el abultamiento de los productos alimenticios. Estos aditivos, sólo para darle sustancia, está sucediendo también, porque el costo de los productos secos regulares es cada vez mayor para estas empresas. Así que los están empaquetando. Y ese es este titular de aquí. "Las empresas alimentarias están rellenando silenciosamente tus comidas con aditivos invisibles, que no aparecen en la etiqueta para que pagues más". Así que, como hablamos con nuestra audiencia, ¿qué haces cuando vas a las tiendas si no quieres estas cosas en tu comida? Bueno, aquí está la lista de la compra. Esto es directamente del artículo aquí. Cuando haga la compra, compruebe si en la lista de ingredientes aparecen estos aditivos que engrosan los productos sin aportar valor nutritivo. Dice que busques "carragenina, busca goma xantana. Busque almidones modificados. Busca aislado de proteína de soja, fosfato de sodio, celulosa". Todas estas cosas están ahí, y sólo ayudan a las empresas a que los envases no sean más pequeños.

[00:55:00] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Así que tienen el mismo paquete. No tienen que poner más aire en tus fichas. Pueden hacerlos más grandes. Pero el problema llega a algunas de estas cosas. Dicen que no tienen valor nutritivo. De acuerdo. Pero algunos de ellos tienen una eficacia negativa para la nutrición y la salud. Y esto es una especie de comida ultra procesada 2.0. Estamos sacando los tintes. Las empresas están cumpliendo. Tenemos a Walmart cumpliendo. Vayamos más lejos ya que podemos hacer esto. Veamos la carragenina. Es lo primero de la lista. Es una especie de estructura gelatinosa que proviene de las algas. Y un nuevo estudio, 2025, sobre la estructura, las propiedades y las aplicaciones de la carragenina en los alimentos. En cuanto a la ciencia de los alimentos, dice que "la carragenina se ha asociado con la activación de vías proinflamatorias". Eso no es bueno. Usted no quiere que la inflamación en su cuerpo ", como el Em, la NF, KB vía. Se trata de una vía de respuesta celular a través de interacciones con los receptores TLR cuatro y alteraciones en la actividad de los macrófagos que conducen a reacciones de inflamación. Reacciones inflamatorias en el intestino. La carragenina puede causar inflamación en el intestino, especialmente en personas que ya tienen problemas digestivos." Nada bueno. Usted no quiere inflamación en el intestino. Quiero decir, piensa en eso es donde encontraron glifosato estaba haciendo tan bien en tantos otros, um, medicamentos farmacéuticos.

[00:56:12] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

No es algo bueno. No quieres respuestas inflamatorias en tu cuerpo por lo que comes. Pero luego habla de esto. Hablamos de enfermedades crónicas, de enfermedades crónicas y de cómo lo que comemos afecta a eso o sobrecarga ese carragenano se está convirtiendo en un objetivo. Este es un estudio de 2024 que analiza la resistencia a la insulina en humanos. Es un estudio doble ciego, aleatorizado, y dice "este estudio proporciona evidencia de que el aumento de la ingesta de carragenina puede alterar la función de la barrera intestinal en los seres humanos." Una vez más, usted no quiere joder con las barreras intestinales. Um, "aunque un tratamiento a corto plazo con carragenina no afectó a la sensibilidad a la insulina de todo el cuerpo en participantes jóvenes metabólicamente sanos". Una sección muy pequeña del país. Por cierto, "las interacciones con el IMC sugieren efectos del tratamiento con carragenano sobre la sensibilidad a la insulina". En los que tienen un IMC más alto, eso es alrededor del 40% de la población estadounidense". Por cierto, "los resultados justifican la precaución con los alimentos que contienen carragenina, especialmente en individuos propensos a desarrollar diabetes tipo dos." Así que ahora añadimos otra capa, la diabetes tipo dos. Vamos a la página web del CDC. Alrededor de 38 millones de personas padecen diabetes. 1 de cada 10, entre el 90 y el 95% de esas personas tienen diabetes de tipo dos. Así que hay un 40% del país con un IMC más alto. Hay unos 38 millones de estadounidenses con diabetes.

[00:57:23] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

La mayoría del tipo dos. Debería haber una advertencia. En realidad, el estudio dice que hay que ser prudentes. Debería haber una advertencia en los productos con carragenina para esas personas. Enorme. Y eso es sólo uno. Pero podemos ir más lejos en esto porque no es sólo la carragenina. De nuevo, esto es como una siguiente fase, la siguiente capa de esta comida ultra procesada. Y estos ingredientes, uno de estos frutos colgantes bajos en esta sección es el aspartamo. Se trata de un edulcorante artificial sin calorías. Existe desde principios de los 80. La FDA le dio esta aprobación de luz verde bajo esta hierba generalmente reconocida como segura. Échalo en la comida. No hay problema. La gente cree que está haciendo algo bueno para su dieta y su salud. Se han hecho muchos estudios sobre esto. Acaba de salir uno nuevo. "Asociación entre el consumo de edulcorantes artificiales bajos en o sin calorías y el deterioro cognitivo". Ahora no es sólo el aspartamo, son otros como el xilitol, un puñado de otros. Pero el aspartamo está a la cabeza. Y eso. Escucha esto, dice "entre los participantes menores de 60 años. El consumo de enlaces combinados". Eso es estos edulcorantes bajos en calorías y sin calorías "en el Tertil más alto se asoció con una disminución más rápida en la fluidez verbal y la cognición global." Ahora, la cognición global no es lo bien, ya sabes, el calentamiento global. Así funciona tu cerebro. Esa es tu memoria, tu adquisición, tu pensamiento al habla.

[00:58:38] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

No quieres que baje la cognición global. Y lo hace. Dice en este estudio con estos edulcorantes sin calorías. Pero luego concluye que "estos edulcorantes bajos en o sin calorías se asociaron con una tasa acelerada de deterioro cognitivo durante ocho años de seguimiento". Nuestros hallazgos sugieren la posibilidad de un daño a largo plazo del consumo de LNCS, particularmente los artificiales y los alcoholes de azúcar sobre la función cognitiva". Así que, de nuevo, fijémonos en el aspartamo. Tenemos décadas de datos científicos que señalan los graves riesgos para la salud del aspartamo. Nuestro derecho a saber tiene una especie de lista de lavandería. Juntaron todos los estudios a lo largo de décadas sobre esto. Y puedes consultar este artículo. Es una especie de clase magistral. Diabetes. Cáncer, ansiedad, problemas de humor, enfermedades cardiovasculares, Alzheimer. Quiero decir, la lista sigue y sigue con estudios que asocian esto con aquello. E incluso en 2023, la O.M.S. salió y dijo que hay una posibilidad de que esto podría estar causando cáncer. Es el brazo de investigación del cáncer de la O.M.S. dijo que encontramos algunos estudios que muestran que el aspartamo puede causar cáncer. ¿Qué hizo nuestra FDA? Salió y dijo que no. Todo bien. Lo aprobamos. Vamos a mantenerlo, "La FDA dice que el edulcorante de soda Aspartame es seguro". No hay ningún problema. Ahora, eso fue con el viejo tipo de equipo de puerta giratoria en la FDA.

[00:59:51] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Pero tenemos la oportunidad de mover esta aguja realmente lejos. Podemos eliminar el aspartamo. Podemos encontrar diferentes, diferentes ingredientes entre carragenina. No tenemos por qué tener estos pequeños venenos en nuestra comida. Pero una de las cosas que podemos hacer es no dejar que el gobierno se extralimite como está haciendo en el Reino Unido. ¿Cómo lo sacamos? Movimiento normativo, quizá alguna ayuda voluntaria de las empresas para decir, sabes qué, tienes razón. Hemos tenido una racha con esto. Vamos a sacarlo. Lo haremos con algo un poco más natural u orgánico. Pero el Reino Unido se está extralimitando por completo, al más puro estilo de su gobierno actual. Este es el titular: "El gobierno británico reprime los rellenos de Coca-Cola". Sólo te dan una porque las bebidas azucaradas son malas para la salud. Así que si tienes una recarga. Lo mejor es que te llame la policía a la puerta a las dos de la mañana y tengas que dar cuenta de ello y quizá pagar una multa o algo así. No sé qué tipo de, pena de cárcel le van a dar a esta gente, pero si detienen a gente por memes, me imagino lo que pasa si te rellenan la Coca-Cola.

[01:00:49] Del Bigtree

No quieres llegar a ese punto. ¿Recuerdas cuando intentaron aprobar el impuesto sobre los refrescos en Nueva York y la gente se volvió loca? Pero sí, no queremos que un gobierno autoritario sea la respuesta a nuestros problemas de salud. Tenemos que tomarnos la justicia por nuestra mano. Por eso es un segmento muy importante. Me encanta el hecho y veo este look. Veo esto con la gente en nuestro movimiento que hay algo acerca de la dieta que la gente piensa que la dieta significa que no es tan malo como otra cosa. En realidad es peor. Creo que estarías mejor con azúcar que con esto. Y tanta gente bebiéndolo como si quitara kilos. No hace nada. Y recuerdo que en The doctors hicimos todo tipo de estudios, miramos estudios. Cuando comes algo dulce, tu cuerpo busca calorías. Cuando no lo consigue, provoca antojos. Todo tipo de estudios muy interesantes sobre todas esas cosas. Así que ni siquiera hace lo que se supone que debe hacer, que es ayudar a la gente a perder peso, pero realmente importante, ¿verdad? Nuestro medio ambiente está siendo envenenado. Estamos siendo envenenados, ya sabes, lo que está en el corazón de, ya sabes, tenemos que hacer cosas al respecto. Hay una gran conversación. Quiero que todo el mundo, aunque no estemos cubriendo en este momento, grandes conversaciones sobre dar protección de responsabilidad a estas empresas químicas que quieren que se les permita rociar pesticidas y herbicidas y tener la misma protección de responsabilidad que las vacunas. Así que esto es lo que hacemos Jefferey le decimos a la gente lo que está pasando, tenemos que participar. Tenemos que reconocer que somos nosotros, el pueblo, lo que es muy importante. Esta información gran Jefferey gracias por esta investigación esta semana. Se lo agradezco.

[01:02:17] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Gracias, señor. De acuerdo.

[01:02:18] Del Bigtree

Cuídate. Nos vemos la semana que viene. Te veré sólo un par de días en Los Ángeles para ser increíble. Allí estaré.

[01:02:23] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

De acuerdo.

[01:02:23] Del Bigtree

Cuídate. Um. De acuerdo. El Detroit Free Press publicó este artículo esta semana. "Henry Ford Health advierte a un grupo antivacunas que deje de usar información de un proyecto fatalmente defectuoso". Es un gran titular. Leamos los puntos clave que enumeran en este artículo. Está ahí, en la caja. "Henry Ford Health emitió una carta de cese y desistimiento a una organización sin ánimo de lucro antivacunas con sede en Texas sobre las afirmaciones de que está difundiendo declaraciones falsas, engañosas y difamatorias". Continúa diciendo el punto dos, "el sistema de salud con sede en Detroit dice que las alegaciones hechas en la película de la Red de Acción de Consentimiento Informado Un Estudio Incómodo, está difundiendo información falsa, información sobre la investigación de vacunas invalidada" y su último punto realmente importante. "Los responsables sanitarios de Henry Ford afirman que la investigación era fatalmente defectuosa y no cumplía los requisitos de un estudio debido a importantes problemas de diseño". Ahí está. Esa es su perspectiva. Este artículo sigue y sigue. Puede leerlo. Así que mira, es obvio que esta película está causando revuelo y nadie la ha visto todavía. Pero si realmente quieres saber de qué va todo esto, tendrás que ver la película y compartirla con todos tus conocidos. Porque la última vez que lo comprobé, este es un país libre y tienes derecho a formar y compartir tu propia opinión. En cuanto a mi opinión, se basa en muchas cosas y muchas investigaciones y muchas entrevistas que he hecho aquí. Pero también se basa, y no en último lugar, en el autor principal de este estudio, el doctor Marcus Zervos, y en lo que me dijo directamente. Me alegro de que hubiera una cámara allí para captarlo. Aquí tienes otro tráiler de Un estudio incómodo.

[01:04:07] Robert Kennedy Jr, HHS Secretary

Ahora somos el segundo país más enfermo del mundo.

[01:04:10] Del Bigtree

Actualmente se cree que más del 54% de nuestros niños padecen una enfermedad crónica permanente. ¿No deberíamos fijarnos más en el único producto diseñado para alterar nuestro sistema inmunitario de por vida? Habría un estudio fácil para descartarlo el de vacunados frente a no vacunados.

[01:04:26] Aaron Siri, ESQ. ICAN Lead Legal Counsel

El destino quiso que del conociera a Marcus Zervos.

[01:04:29] Del Bigtree

Aceptó hacer un estudio de vacunados frente a no vacunados.

[01:04:33] Peter McCullough, MD, MPH, Internist, Cardiologist, Epidemiologist

Niños vacunados. No tiene buena pinta.

[01:04:35] Del Bigtree

4,47 veces el importe.

[01:04:37] Aaron Siri, ESQ. ICAN Lead Legal Counsel

Cinco veces y media de riesgo.

[01:04:39] Dr. Paul Thomas, Pediatrician, Author, "The Vaccine Friendly Plan"

Seis veces más.

[01:04:41] Aaron Siri, ESQ. ICAN Lead Legal Counsel

En el grupo no vacunado no hubo ningún caso.

[01:04:44] Sylvia Fogel, MD, Voluntary Clinical Instructor, Part-Time, Harvard Medical School

Si esto es verdad, es devastador.

[01:04:46] Del Bigtree

Hay que publicarlo.

[01:04:48] Ron Johnson, (R) United States Senator from Wisconsin

Esta es la información que el público debería tener en 2020. Y forcé la situación.

[01:04:53] Del Bigtree

Para ver cómo respondía Ford, dijeron que este informe no se publicó porque no cumplía las rigurosas normas científicas que exigimos como institución de investigación médica de primer orden. Nos han forzado. Vamos a tener que mostrarles las imágenes. Voy a llevar cámaras ocultas y equipo de grabación para que, pase lo que pase en esta cena, pueda demostrar que ocurrió.

[01:05:15] Del Bigtree

Ahí está. ¿Cómo estás Marc? Me alegro de verte. ¿Qué opina de este estudio que han realizado?

[01:05:21] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Creo que es un buen estudio, pero lo es. Tiene sus limitaciones.

[01:05:24] Del Bigtree

¿Encuentra algún fallo en el estudio? Quiero decir, ¿hay alguna forma de que puedan hacer mejor el estudio?

[01:05:28] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

No que yo sepa. Lo puse tal como es. No quiero decir que no sea lo correcto. Es lo que hay que hacer. Pero es que no quiero. Alguien va a volver y van a decir, ya sabes, el estudio fue el estudio es defectuoso.

[01:05:39] Jake Scott, MD

El análisis inédito de Henry Ford es fundamentalmente erróneo.

[01:05:43] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Qué tal si vemos que esto es información científica importante que puede informar sobre cómo debe hacerse el estudio, no se tomará así. Y luego decir que porque hay una agenda política en ello.

[01:05:54] Del Bigtree

Es lo que muestra su estudio. ¿Es importante?

[01:06:01] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Sí, es importante. No voy a hacerlo.

[01:06:04] Del Bigtree

Si no consigo que el estudio sea constante, ¿qué esperanza hay para todos los niños en el futuro? Te dije, si haces este estudio, vas a ser criticado. Dijiste que eso no me importaba. Lo mío son los datos y, de todos modos, estoy a punto de jubilarme. Eso es literalmente lo que has dicho.

[01:06:18] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Sí.

[01:06:19] Del Bigtree

Así que su energía está definitivamente cambiado en eso.

[01:06:21] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Pero la energía está cambiando. Publicar algo así bien podría jubilarse. Estaría acabado.

[01:06:27] Del Bigtree

Se trata de un estudio inconveniente para toda la agenda de las vacunas.

[01:06:34] Del Bigtree

Bueno, parece que los artículos que salen de Detroit y una carta de cese y desista. Alguien no quiere que esta película sea vista por el público. Por eso necesitamos que recuerden que ustedes son el movimiento que está cambiando el mundo. Ustedes son, de hecho, nuestra empresa de distribución. La unión hace la fuerza. Y les digo que esta semana, este fin de semana, es un momento de Nosotros el Pueblo, este domingo a las 17.00 horas. Hora del Pacífico, un estudio inconveniente se publica gratuitamente en todo el mundo en un estudio inconveniente.com. Así que espero que nos sintonicen. Lo compartirás con todos tus conocidos. Si no puede venir el domingo, seguirá allí el lunes. Pero cada uno de vosotros puede marcar la diferencia en el mundo ahora mismo. Esto es un estudio. Es una conversación que queríamos tener. Queríamos ser capaces de señalar algo para poder ayudar a nuestros amigos que están empezando a despertar. Hombre, si tienes a alguien por ahí que está empezando a ir, ya sabes, estoy empezando a hacer algunas preguntas. Empiezo a preguntarme si todas estas inyecciones son necesarias. Ya no sé si confiaría en mi pediatra. Es un momento en el que estamos despertando. Este es realmente un momento que va a mantener la energía.

[01:07:39] Del Bigtree

Con todo lo que hemos conseguido, también va a ayudar a Robert Kennedy Jr. Hable de estos temas porque cada vez lo entenderá más gente. ¿Te imaginas que todo el mundo en este país supiera lo que significa cuando Robert Kennedy Jr dice, y vamos a hacer estudios de vacunados frente a no vacunados? Dice, oh, todo el mundo sabe lo que eso significa porque vieron un estudio inconveniente. Esto es muy importante. Estoy deseando que veas la película. Sólo te mostramos pequeños clips y algo que no te hemos mostrado es increíble. Ya sabes, entrevistas que hicimos para hacer que esto suceda muy rápidamente. Algunas de las personas que van a ver que tenemos Cirujano General de Florida, Joseph Ladapo aparece en esta película, Sylvia Fogel, ella es un MD, psiquiatra asistente, Massachusetts de la Escuela de Medicina de Harvard. Quiero decir, estos son grandes pesos pesados. Por supuesto, el doctor Paul Thomas, que, ya sabes, hizo su propio estudio de vacunados frente a no vacunados, que en última instancia significó el final de su carrera. Va a hablar de eso. Peter McAuliffe, que es uno de los campeones ahora mismo. Hemos visto cómo despertaba todo esto que empezó con Covid. Ahora habla del programa de vacunas infantiles. Y, por supuesto, nada de esto sería posible sin el senador Ron Johnson, mi héroe, un hombre implacable cuando se trata de hacer llegar la información al público.

[01:08:46] Del Bigtree

Y, por supuesto, el abogado principal de ICAN, Aaron Siri, que hizo un gran trabajo hablando de este estudio cuando hubo la audiencia Ron Johnson, que es lo que hizo este estudio público y es por eso que estamos haciendo esta película tan, tan muchos. Ya sabes, se necesita un pueblo, como se suele decir. De hecho, va a tomar el mundo. Te va a llevar. Espero que nos ayuden a hacer de ésta la película más grande que jamás se haya hecho. Creo que podemos marcar la diferencia. En cuanto a ti, imagina que estudias medicina y te haces pediatra. Te importan los niños. Te enseñaron que, ya sabes, la vacunación es, ya sabes, uno de los mayores avances en la salud moderna. Realmente hemos dado un giro de 180 grados. Podemos proteger a la gente de la naturaleza y las enfermedades. ¿Qué pasa cuando esa conversación se te echa encima? ¿A qué te dedicas? Bueno, la doctora Liz Mumper es una de las personas que más ha hablado de seguridad y salud. Está dispuesta a mantener esas conversaciones a las que tantas otras personas han tenido miedo. Mira, esta es la doctora Elizabeth Mumper.

[01:09:51] Female News Correspondent

Doctora Elizabeth Mumper, responsable de educación pediátrica de la Alianza Médica Independiente.

[01:09:57] Female News Correspondent

Ha estado ayudando a miles y miles de familias. Una mujer increíble, increíble.

[01:10:01] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Soy la fundadora del Centro Kremlin, un centro de medicina integral que atiende a niños con autismo y otras discapacidades del neurodesarrollo. Estaba enseñando en un programa de residencia, en realidad a finales de los 90, cuando empecé a notar a tantos niños con enfermedades crónicas. Así que en el año 2000 creé una consulta para ayudar a algunos de esos niños que se estaban quedando en la cuneta. Tenemos una serie de niños que recibieron tratamiento precozmente y a los que se les pronosticó un autismo grave, de moderado a grave, y con un tratamiento muy agresivo. Hemos tenido algunos que han ido a la guardería y los profesores de los colegios nunca supieron que tenían autismo. La suposición de que las vacunas que se dan tan ampliamente a todo el mundo y se administran a bebés pequeños y diminutos van a estar tan bien probadas que nadie podría empezar a cuestionar su seguridad o eficacia. Pero cuando se observa realmente cómo se hacen los estudios, es decepcionante. Parece que se está pasando de la estrategia de "talla única", consistente en seguir el calendario sin más, a la de tener en cuenta los riesgos individuales. Creo que hay un movimiento creciente en este país, en los médicos que reconocen que necesitamos los principios de la medicina funcional e integrativa si alguna vez vamos a detener la marea de enfermedades crónicas que ahora está paralizando nuestra sociedad, literalmente.

[01:11:32] Del Bigtree

Bueno, ella es la autora de este gran libro que ha salido, Kids and Covid Costly Mistakes That Must Never Happen again. Eso es seguro. Doctora Elizabeth Mumper, gracias por acompañarme.

[01:11:43] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Gracias, señor. Estoy encantado de estar aquí.

[01:11:45] Del Bigtree

Es genial tenerte aquí. Podríamos hablar de muchas cosas. Este libro trata de esta locura en torno a Covid. Seguimos pendientes de los debates sobre la vacuna Covid para niños que se preguntan. ¿Y vamos a deshacernos por fin de esa vacuna? El doctor Marty Makary parece que se está recuperando. Mucha atención. Um, pero realmente quiero empezar con porque esta semana, esta película que estamos poniendo a cabo es realmente sólo acerca de lesiones por vacunas, uh, en general. Y, ya sabes, esta especie de destrucción de la salud de nuestros hijos, que es la única manera en que podría describirlo. Pero, ¿qué fue lo primero que le hizo centrarse en las vacunas? ¿Qué fue lo que le llamó la atención?

[01:12:28] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Bueno, después de pasar unos cinco años en una consulta de grupo haciendo pediatría general, acepté un trabajo como director de educación pediátrica para una residencia de medicina familiar afiliada a la Universidad de Virginia. Me encanta enseñar. Lo mío es la educación médica. Y alrededor de 1995, empecé a notar que los pacientes que atendíamos tenían más TDAH, más problemas de neurodesarrollo. Empecé a ver a niños con autismo cuando estudié medicina. El autismo era 1 de cada 5000. Y de repente había varios en nuestra consulta. Y lo que.

[01:13:05] Del Bigtree

Así que justo ahí, quiero decir, voy a detenerte. Dicen que lo diagnosticamos mejor. ¿Qué dices a eso? Lo hiciste. Es decir, estabas viendo un cambio real no porque de repente supieras cómo nombrarlo o describirlo. ¿Es eso cierto?

[01:13:16] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Creo absolutamente que no se trata de un sobrediagnóstico. Varios estudios sugieren que al menos el 79% del aumento es real. Mark Blaxill lo llama la hipótesis del tesoro escondido. ¿Dónde están todos los ancianos de 80 años que babea en los aeropuertos y no pueden andar ni hablar? Sin duda es un cambio, y creo que estamos entendiendo cómo ha cambiado el entorno de una manera que hace muy difícil que nuestros hijos sigan el ritmo.

[01:13:50] Del Bigtree

Sí. Así que estabas haciendo este trabajo estás en la universidad. Entonces, ¿cómo te metiste en esto? ¿Qué pasaba con las vacunas? Estás viendo este aumento de los problemas de salud. Problemas crónicos de salud.

[01:14:00] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Sí. Así que estaba intentando que la residencia echara un vistazo a eso. Y entonces tuve la experiencia un día de hacer una revisión de 15 meses a este precioso bebé afroamericano. Pasé por todos los hitos del desarrollo. Estaba absolutamente bien. Le puse, como estaba indicado en aquel momento, una vacuna triple vírica junto con otra vacuna. Y entonces vi con horror cómo desarrollaba una diarrea amarilla crónica parecida al puré de patata y empezaba a perder la capacidad de hablar. Y acababa de repasar las palabras que él conocía. Y quiero dejar claro que esto fue mucho antes de conocer a Andy Wakefield. No tenía ni idea del artículo de Lancet en el que seguía las pruebas hasta donde los padres habían sospechado de él. Es mi propia observación independiente. Vale, así que pensé, ya sabes, alguien tiene que investigar esto. Uh, Robert F Kennedy dijo que el original. Si no somos nosotros, ¿quién? ¿Y si no es ahora? ¿Cuándo? Así que le dije a mi marido que iba a dejar este trabajo que tenía un salario y beneficios, y que iba a empezar una consulta en solitario, y que iba a luchar por, ya sabes, averiguar qué estaba causando esto.

[01:15:22] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Y seguro que cuando el gobierno y los pediatras comprendieran lo que yo había visto, se unirían porque, ya sabes, los pediatras son buena gente. Se dedican a ello porque les gustan los niños. Y yo era muy ingenua. Um, y eso realmente no sucedió. Pero en el año 2000 establecí mi propia consulta. Era un poco único porque yo tenía defensores de los niños, que era mi práctica pediátrica general, donde traté de poner lo que había aprendido de mis pacientes con autismo en una especie de prácticas preventivas. Así que pudimos demostrar, haciendo algunas de las cosas que yo hacía, que tenía una tasa mucho más baja de prevalencia del autismo en mi propia consulta general. De hecho, en un momento en que la tasa en el país era de 1 entre 50, yo tenía 1 entre 297. Y te digo, Del, el universo es una cosa graciosa con un sentido del humor gracioso, porque yo no tenía ninguno cuando empecé a escribir el trabajo, y cuando me estaba preparando para entregar mi trabajo, tuve mi primer niño con autismo en una, ya sabes, esa práctica.

[01:16:31] Del Bigtree

Vaya. ¿Cómo es que ese niño no estaba vacunado? O estaban allí como, ya sabes,

[01:16:35] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Ese niño recibió al nacer una vacuna contra la hepatitis B, que, según un estudio realizado en Sudamérica, está asociada a un mayor riesgo de autismo. Creo que es 1,6 veces. Puedes buscarlo.

[01:16:50] Del Bigtree

Sí, lo tenemos. Ahí está el artículo. Y por cierto a todos, siempre os damos todos los artículos después del programa el lunes si os suscribís con nuestro correo electrónico. Pero adelante.

[01:16:57] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Sí. Así que ese era un factor de riesgo para ese niño. Y um, hay tantos factores de riesgo que he identificado sólo en la práctica clínica que para mí son realmente banderas rojas a las que quiero que los pediatras presten atención. La historia prenatal es muy importante. Odio que las embarazadas reciban tantas vacunas durante el embarazo. El embarazo es una época en la que se supone que tu sistema inmunitario debe reducirse porque no quieres rechazar a tu bebé. Y, sin embargo, ponemos vacunas.

[01:17:31] Del Bigtree

Quiero decir, a veces sólo porque, ya sabes, la gente, yo soy uno de ellos que rechazan a su bebé, su sistema inmunológico se apaga. Porque en cierto modo, no creo que pensemos en esto. Es una entidad extranjera. Es un cuerpo extraño dentro de tu cuerpo. No quieres que tu sistema inmunológico se asuste y empiece a atacarlo, diciendo, hay algo aquí que no debería estar aquí. Así que esta cosa natural sucede donde su sistema inmunológico realmente se calma mucho en una madre. Um, y por lo que estás diciendo y eso es algo de lo que he hablado, a continuación, vacunarlos, lo que incita a que el sistema inmunológico para poner en marcha, ¿verdad?

[01:18:05] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Correcto. Y de hecho, muchas personas con enfermedades autoinmunes dicen que les encanta estar embarazadas porque dejan de dolerles las articulaciones y su enfermedad autoinmune está mejor controlada si tienen tiroiditis autoinmune o lupus, algo así.

[01:18:18] Del Bigtree

Vaya.

[01:18:19] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Así que nos metemos con la Madre Naturaleza por nuestra cuenta y riesgo. Creo que, um, la forma en que el niño nace, ya sabes, si nace por cesárea, no va a estar recibiendo esa inoculación vaginal de su flora intestinal. Eso va a ser un factor de riesgo. Los varones corren mayor riesgo.

[01:18:36] Del Bigtree

Así que llévame a través de eso. No quiero correr a través de él. Pero la flora vaginal contribuye a la flora intestinal del bebé.

[01:18:45] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Sí. Y de hecho, una de las cosas que defiendo es lo que mi mentor, el doctor Sid Baker, llamaba un picnic perineal. El perineo es la parte por la que sale el bebé. Y tú, si vas a hacer una cesárea, básicamente coges un trozo de gasa y coges las secreciones vaginales de la madre y luego lo frotas por todo el bebé para intentar simular un parto vaginal.

[01:19:09] Del Bigtree

Es una forma de evitarlo si tienes que hacer una cesárea. Exactamente. Nunca lo había oído.

[01:19:14] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Sí. Um, la, um, las cuestiones sobre, um, la flora intestinal en la infancia, ya sabes, en los primeros 1000 días de vida, siento que mi trabajo como pediatra es modular el sistema inmunológico de ese niño para conseguir que comer alimentos que es sano y saludable y sobre la base de alimentos integrales, para tratar de promover realmente la lactancia materna. Porque estoy muy disgustada con la forma en que se hacen las fórmulas porque tu sistema inmunológico está directamente influenciado por la diversidad de tu flora intestinal. Y de hecho, muchos estudios han demostrado que los niños con autismo tienen mucha menos diversidad, muchas menos especies diferentes de organismos en comparación con un niño neurotípico. Así que creo que la salud intestinal es muy importante al principio.

[01:20:05] Del Bigtree

Cuanto más sabes, por supuesto que lo sabes, he tenido a la doctora Sabine Hazan en el programa. Súper fascinante. Cada vez lo hace más. Sabes, me pregunto si toda la salud de alguna manera se relaciona con nuestro bioma intestinal. Hay tantas cosas, nuestra, ya sabes, nuestra depresión, estemos deprimidos o no, ya sabes, nuestra salud mental está ahí. Y yo, ya sabes, cada vez que veo salir otro estudio, ya sea un estudio con ratas y tu intestino está afectando a tu emoción, el intestino está desarrollando el desarrollo del cerebro. Creo que debería decirse siempre que Andy Wakefield tenía razón y ni siquiera fue el primero. Pero ese fue el hallazgo crítico que tuvo que este problema intestinal que estos niños están teniendo que, ya sabes, estudió en ese pequeño estudio parece estar conectado de alguna manera con el autismo. Sólo era eso, que hay una disbiosis intestinal que cuando la ves aparecer, casi puedes adivinar que hay autismo. O si tienen autismo, vamos a mirar y probablemente encontremos este problema intestinal. Están conectados. Y en lugar de eso hubo que cerrarlo. Quiero decir, pienso en, ya sabes, cuando se piensa en la ciencia y la medicina, ¿cuántos años se perdieron que si la ciencia si cuando se presentó más o menos en el mismo período de tiempo Andy. Allí si estos médicos y científicos lo vieron, sólo que todos leemos los libros de historia como si la ciencia simplemente muere y va, oh, usted encontró un problema. Veámoslo, analicémoslo. En su lugar, pongámonos con esto. Es todo lo contrario. Se entierra. Nos pasamos décadas, si no un siglo, evitando la investigación que podría habernos llevado a tantos otros avances y conocimientos diferentes sobre el cuerpo y cómo podríamos estar más sanos.

[01:21:38] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Sí, bueno, con el debido respeto a Andy, probablemente fue Hipócrates quien dijo que la enfermedad empieza primero en el intestino. Y aquí tienes un sabroso detalle. De hecho, hice un estudio de replicación del trabajo de Andy en mi pequeña comunidad, y con un patólogo que estaba cegado al estado del niño, si tenían autismo o no. Hicimos endoscopias y descubrimos que mostrábamos el mismo tipo de hiperplasia nodular linfóide e inflamación intestinal que el doctor Wakefield había denunciado. Ahora bien, se podría decir, bueno, ¿qué pasó con ese estudio? Colaboramos con una entidad en Europa que iba a trabajar en parte de la virología, y eso fue más o menos al mismo tiempo que el doctor Wakefield estaba pasando por sus problemas legales que le llevaron a perder su licencia, y dejaron de responder a nuestros correos electrónicos. Así que tenía estos datos. Acabé por enterrarlo en otro periódico sólo para darlo a conocer. Pero debería haberse denunciado.

[01:22:44] Del Bigtree

Porque ese es el argumento que se ha esgrimido. Su ciencia nunca podrá reproducirse.

[01:22:48] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Lo reproducimos. Otras personas también lo reprodujeron.

[01:22:51] Del Bigtree

Lo sé, pero ya lo has oído, ¿verdad? Quiero decir, creo que ese es el fraude. Como, oh, es fraudulento. No, el fraude es todo lo que hay alrededor. Lo que dijo que podía reproducirse, se reprodujo. Así que eso te lleva a empezar tu carrera. Eres pediatra incluso antes de la ley de 1986. ¿Es eso cierto? Antes dábamos protección de responsabilidad.

[01:23:09] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Así que en 1984 fue cuando empecé en una consulta. Sí. Así que teníamos esperanzas en la ley de 1986. Barbara Loe Fisher, una de las heroínas de este movimiento, pasó mucho tiempo en Washington. Y creo que le hicieron creer que esto sería algo bueno, que el proceso sería indoloro y que los premios serían generosos porque las vidas de estos niños se habían visto drásticamente afectadas, pero el resultado fue diferente, como tú y yo sabemos.

[01:23:41] Del Bigtree

Sí. Para los que acaban de enterarse, la Ley de Indemnización por Daños Causados por Vacunas de 1986 establece la protección de la responsabilidad civil. Y en última instancia, la esperanza de Barbara Low era, mira, hay estos grupos de niños. Si vamos a tener este programa de vacunas, hay que tener cuidado porque decían que era raro. Bueno, si son raros, cuídalos. Bien. Para esas familias tomar, ya sabes, y que era un tribunal de vacunas. Así que no pasaremos por un sistema judicial normal. Esos padres no pueden permitírselo. No deberían tener que pagar para luchar contra Pfizer cuando se sabe que se trata de efectos secundarios, es una posibilidad real. Puede haber encefalitis. El cerebro se hinchará en algunos bebés. Las vidas de esos bebés van a ser destruidas. Sabemos que esto es un hecho, así que ¿por qué obligar a estos padres a luchar contra la industria farmacéutica cuando no pueden permitírselo? ¿Por qué no se ocupa entonces el Gobierno de ellos? Todo era parte de, ya sabes, dar protección de responsabilidad. Bien. Pero cuida de esos niños que están siendo heridos. Um, con un tribunal. Eso no fue culpa suya. Vas a entrar rápidamente. Oh, te lesionaste con la vacuna. Lo reconocemos. Aquí está el dinero para cuidar de ese niño y conseguirle lo que sea. Los recursos nunca sucedieron así.

[01:24:48] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician
Bueno, la otra cosa que hay que recordar es que las diferentes industrias farmacéuticas amenazaban con irse porque estaban pagando tanto dinero específicamente, normalmente por el componente de tos ferina de la vacuna de células enteras, que no era rentable. Tuvieron que resolver todas estas demandas. Así que esa es la génesis de toda la idea.

[01:25:10] Del Bigtree

Sí. Increíble. ¿Cómo cambió entonces la práctica? ¿Vio entonces algún cambio? Um, como la ley 86 se puso en marcha y vemos, quiero decir, mira, podemos señalar como Robert Kennedy Jr lo ha dicho, creo que como la EPA hizo un estudio, algo sucedió a la derecha a finales de 1980 y principios de 1990 que acabamos de ver esta tasa disparada de autoinmunes y trastornos neurológicos. Quiero decir, justo ahí, es como que viene, pero de repente despegas. Pueden localizarlo. Creo que en menos de diez años. Creo que está en algún lugar. Sí, 7 u 8 años.

[01:25:44] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician
He visto que tanto 1989 como 1990 se señalan como el punto de inflexión. Y después de la ley de 1986, un montón de otras empresas entraron en el juego porque es un buen plan de negocios, ya sabes, se llega a desarrollar estos productos. Tienes un público cautivo donde, ya sabes, la mayoría de los pediatras en Estados Unidos van a darles todo. Y si algo sale mal, no es como si Pinto decidiera pagar o no por los coches que explotan. ¿Verdad? Esa parte ya la tienes cubierta. Así que añadimos la vacuna de la varicela al calendario. Hemos añadido la vacuna Hib al calendario. Luego vino la hepatitis B. Um, una de las cosas que realmente me molestó fue cuando decidieron, um, Um dar MMR, que es el sarampión, las paperas, la rubéola y la varicela al mismo tiempo porque cuando yo era director médico del Instituto de Investigación del Autismo, nos enteramos de que en el estudio de Merck en Portland, un montón de madres y las madres saben que debemos escuchar a ellos. Sí. Descubrieron que uno de los niños del estudio desarrolló autismo. Era como el número 68. Niño. Y Merck, en su infinita sabiduría, descartó a ese niño como un caso atípico y decidió que no había relación causal. Por eso, una de mis prácticas a lo largo de los años ha sido no administrar nunca juntas la triple vírica y la varicela. Y de hecho, una vez que leí el artículo del doctor Wakefield, empecé a dar em por separado, em por separado y son por separado. Y me gusta hacerlo así. Y creo que obtuve mejores resultados. Y aquí estamos 20 años después. Ya sabes, el presidente Trump está dando vueltas y diciendo, oye, que era una buena idea después de todo.

[01:27:28] Del Bigtree

Sí. Es increíble. Hablemos de eso en el momento en que estamos ahora. Um, ya sabes, varias cosas sucediendo. La mmrv, parece que van a quitar la V de la MMR.

[01:27:38] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician
Me alegro mucho.

[01:27:39] Del Bigtree

Lo cual es una gran noticia. Y, ya sabes, Paul Offit gritando asesinato sangriento porque hay discusiones. ¿Por qué no empezamos a preguntar a las compañías farmacéuticas? ¿Por qué no empiezas a hacer MMR individuales por su cuenta para que podamos separarlas si quieres? País libre. Um, creo que la razón por la que están tan molestos es porque quieren que pienses que sólo fuiste por una vacuna, ¿verdad? No quieren que cuentes. Espera un momento. ¿Cuántos estoy haciendo aquí? Si empiezas a separarlas, verás que son tres vacunas diferentes. No pensamos en ello así. Lo quieren de una vez. Quieren que te sientas como si lo fueras. Bueno, sólo tengo una oportunidad. No. No es cierto. No quieren que veas tres vacunas, pero, um, ahora mismo, obviamente, las conversaciones sobre la separación de las vacunas, mirando a la hepatitis B parece que puede estar en el tajo, al menos a tal vez 12 años de edad, que creo que son todos los desarrollos brillantes. Pero hablemos de Tylenol. ¿Qué opinas de Robert Kennedy Jr. S realmente su primera declaración al tratar esto. Prometió que voy a investigar el autismo. ¿Qué te pareció el Tylenol?

[01:28:40] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician
La rueda de prensa me pareció genial. Creo que Bobby hizo un gran trabajo. Y pensé que Jay Bhattacharya y Marty Makary, um. Y el Doctor Oz hizo un gran trabajo. Um, no quiero dejar la impresión de que el paracetamol es la única cosa que es un disparador para el autismo, porque tiendo a pensar en el autismo con una S, tenemos estos subtipos de niños que podrían ser un niño mitocondrial, o un niño intestinal, o un niño metilación o un niño folato. Pero estoy totalmente de acuerdo con ellos. Y esto no es nuevo para mí. Dejé de recomendar el paracetamol antes o después de las vacunas allá por 2003 o 2004.

[01:29:21] Del Bigtree

Así que justo ahí, lo recomiendan los pediatras, ¿verdad? Si tu bebé está inquieto o tiene algún problema después de la vacunación, tómale un Tylenol.

[01:29:30] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Diría que es sobre todo rutina, pero muchos pediatras no han tenido la ventaja que yo he tenido de estar en tantos grupos de reflexión donde se presenta la ciencia. Así que hay tres mecanismos que creo que son realmente importantes para el paracetamol. La primera es que, en una mujer embarazada, el paracetamol o Tylenol se descompone en un metabolito o producto de descomposición que atraviesa la placenta hasta llegar al feto y puede llegar al cerebro y causar daños neurológicos. Así que ese es el primer strike. Lo segundo es que muchos niños con autismo tienen defectos en su bioquímica del azufre. Y una maravillosa científica británica llamada Rosemary Waring publicó esto hace como 25, 28 años. Y sabíamos que suelen tener un defecto en una enzima llamada fenol sulfuro transferasa, que es la que ayuda a descomponer el paracetamol. También ayuda a descomponer los salicilatos, razón por la cual algunos niños con autismo mejoran con la Dieta Feingold, y también ayuda a descomponer los conservantes que se están añadiendo a nuestro suministro de alimentos. Esa es la segunda razón por la que creo que fue una buena idea. La tercera razón es que se sabe muy claramente que el paracetamol agota el glutatión. Glutatión. No había pensado en el glutatión en años después de la escuela de medicina, pero es nuestro antioxidante primario de las células y también es una puerta de entrada a la desintoxicación. Ayuda a nuestro intestino a repararse. Ayuda a nuestras mitocondrias, que son las centrales eléctricas de la célula. Y ayuda a equilibrar nuestro sistema inmunitario, la parte que combate las infecciones frente a la parte de autoinmunidad por alergias. Y el paracetamol reduce el glutatión en un 30%. Así que ese es el problema para el bebé cuando lo consiguen es que su glutatión va a ser agotado. Una mujer embarazada ya tiene un 30% menos de glutatión, por lo que toma paracetamol. Se va a quedar con sólo el 40% de este componente químico muy crucial que la mantiene fuera del estrés oxidativo, ayuda a sus niveles de energía en su cuerpo. Así que tiene mucho sentido para mí. Y no vi por qué tantos médicos se apresuraron a decir, no creemos en esto. Pero lo hicieron.

[01:31:53] Del Bigtree

Quiero decir, incluso en el hecho de que sabemos que causa problemas de hígado y riñón, ya sabes, y hemos visto que durante años. Informé sobre ello en los médicos hace más de una década. Tienes razón. Esto es ciencia antigua, y sólo muestra, creo que es un ejemplo de lo lenta que es la evolución de la ciencia. Ya sabes, simplemente se atrinchera. Creo que las presiones de la industria farmacéutica tienen un efecto enorme. Por supuesto, las empresas se oponen a esto e intentan que sus secuaces salgan en las noticias para, ya sabes, oponerse. Um, sólo porque te tengo, eres una de las pocas personas que realmente ha estado involucrado en la realización de estudios, especialmente, ya sabes, mirando a los vacunados frente a los no vacunados, este comparativo, uh, estudio, es algo que estaba viendo imágenes de Autismo Uno de vuelta, uh, cuando lanzamos por primera vez VAXXED en esa audiencia. Y la primera pregunta que me hicieron en la mesa redonda en la que participé, cuando hablábamos de VAXXED, fue, bueno, ¿qué pasa con un estudio de vacunados frente a no vacunados? Es como el santo grial de los estudios en tu mente. ¿Qué importancia tiene ese estudio? ¿Ese estudio tiene realmente respuestas o estamos buscando en el lugar equivocado?

[01:33:06] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

No, creo que esos estudios son extremadamente importantes. Y de hecho, publiqué uno. Um, no verás mi nombre en el papel. Se publicó con el nombre de Hooker y Miller en 2020. Te diré que Facebook lo tachó de noticia falsa y acaba de vomitar otro estudio que era un estudio epidemiológico que dice Vacunas y autismo no hay relación. Pero estábamos estudiando el estado de vacunación para una serie de enfermedades diferentes. Y lo encontramos muy significativo estadísticamente con valores p de 0,0001. Así que esencialmente 1 de cada 10.000 posibilidades de que esté mal. Sí. Y descubrimos que los niños vacunados tenían más infecciones de oído, más discapacidades de desarrollo y más asma. Así que, irónicamente, encontré muchas de las mismas cosas que Henry Ford encontró recientemente. Y el asma en mi práctica, um, mostró que el riesgo era aproximadamente cuatro veces mayor. Y era peor en los niños que en las niñas. Um, Dell, odio decirte esto, pero en el primer par de años de vida, ya sabes, uh, los bebés varones son realmente un poco biológicamente inferiores a las niñas porque lo hacen peor en las unidades de prematuros. Suelen tener más autismo, más asma, más otras enfermedades crónicas. Y por eso tenemos que proteger a estos chicos, creo.

[01:34:33] Del Bigtree

Sí.

[01:34:34] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Así que hay tan.

[01:34:36] Del Bigtree

Esas cifras que dices que has mirado, ya sabes, no quiero profundizar en ello, pero ya sabes, en tu opinión has mirado el estudio Henry Ford una vez. El Senador Johnson lo sacó, si tuviste la oportunidad de mirarlo.

[01:34:46] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician
Sí, lo leí ayer en el avión.

[01:34:48] Del Bigtree

Sí. Algunos de esos valores de los que hablas son muy similares. Creo que los datos del Henry Ford muestran una tasa de asma cuatro veces mayor. El suyo es similar.

[01:34:59] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Es muy parecido. Y, um, lo que a veces es difícil con un estudio VAXXED y VAXXED es que hay algunas afecciones para las que no se pueden calcular los cocientes de riesgo porque no se observan en los niños no vacunados. Y eso ocurrió con el estudio Henry Ford. Sí, pasó con nuestro estudio porque no teníamos niños con autismo.

[01:35:20] Del Bigtree

¿Tienes un cero? No hay manera de obtener un cálculo.

[01:35:24] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Bien. Así que creo que el mensaje debe.

[01:35:28] Del Bigtree

Puede que hayas tenido suerte en ese sentido. ¿Cuándo? Cuando tienes a ese niño con autismo en tu grupo. Porque al menos podrías sacar un número de eso.

[01:35:34] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Al menos podría denunciarlo. ¿Verdad? Bien.

[01:35:37] Del Bigtree

En fin, volvamos a lo nuestro.

[01:35:38] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Um.

[01:35:38] Del Bigtree

Ya sabes.

[01:35:39] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Pero, um, hay muchos problemas con, uh, mirar retrospectivamente.

[01:35:43] Del Bigtree

¿Verdad? Que es lo que es esto.

[01:35:45] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Y, um, yo, ya sabes, entiendo perfectamente que, ya sabes, en realidad íbamos a hacer un estudio prospectivo de 18 años. De hecho, habíamos recaudado un millón de dólares para intentar hacerlo, de modo que pudiéramos ser muy cuidadosos a la hora de recopilar todos los datos, como el estado de lactancia y el estatus socioeconómico y, ya sabes, intentar ocuparnos de lo que siempre se critica como un factor de confusión. Um, pero nuestro, nuestro investigador principal perdió su licencia médica por hacer un estudio previo VAXXED y VAXXED, y no fuimos capaces de impulsar eso, pero eso sería una gran cosa que hacer. El problema obvio es que se tarda 18 años en hacerlo.

[01:36:25] Del Bigtree

¿Cómo sortear la cuestión ética, que es el meollo del asunto? Si vas a hacer que la gente no se vacune, el estudio técnicamente les está poniendo en riesgo, ¿no? Bueno, ¿vas a encontrar gente que fuera a tomar esa decisión de todos modos?

[01:36:37] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

De todos modos, van a tomar esa decisión. Pero nuestros críticos, nuestros detractores dirían que hay algo único en esa gente. Todos comen alimentos ecológicos, dejan que sus hijos jueguen en la hierba y les permiten estar rodeados de animales de granja, y sus sistemas inmunitarios mejoran. Así que no se pueden comparar los grupos. Pero todo ese argumento ético se basa en la presunción que tiene mucha gente de que los estudios originales sobre vacunas se hicieron con ensayos controlados con placebo, y no fue así. De acuerdo. Normalmente se compara una vacuna nueva con una antigua. Y, um, esta, esta idea de, um, ya sabes, tratar de salvar a los padres de recibir múltiples inyecciones. En mi consulta, la gente estaba encantada de volver a otra visita para no recibir tantas a la vez. Así que creo que hay formas de ofrecérselo a personas que lo habrían rechazado de todos modos, y luego intentar hacer un buen trabajo para separar las diferencias entre unos y otros. Una de las diferencias suele ser que esas personas tienen un alto nivel educativo. Ya sabes, tienen doctorados, MDS. Títulos universitarios,

[01:37:49] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Los que no están vacunados. Y creo que, por desgracia, las personas con un estatus socioeconómico y un nivel educativo más bajos suelen recibir asistencia sanitaria del departamento de salud pública de su ciudad. Y esas enfermeras no están en absoluto abiertas a la idea de, ya sabes, espaciar las vacunas, sólo hacer 1 o 2 inyecciones a la vez. Así que, ya sabes, hay esas subcategorías de diferencias que creo que podríamos analizar con la ciencia que tenemos ahora y obtener información valiosa.

[01:38:28] Del Bigtree

Bueno, voy a tenerte creo que vas a estar en el panel en Los Ángeles. para justo después de la película. Me encanta tenerte ahí porque tienes un amplio punto de referencia para cada lado de esto. Um, ya sabes, en el fondo, sólo se siente como. Y vimos esto durante Covid, he tenido tanta gente sentada en ese asiento, ya sea, ya sabes, ya sabes, Peter McCullough y Pierre Kory y todos estos lados, Ryan Cole, todos estos chicos, Paul Marik que realmente están abajo como es que se ve aterrador para la ciencia en este momento. La ciencia sólo funciona si podemos lanzar libremente nuestras ideas Are batirlas de un lado a otro. Es casi como un deporte. Tú sírvelo. Devuélvelo. No lo creo. ¿Qué te parece? Le haces agujeros. ¿Es un agujero lo suficientemente grande? ¿Deberíamos tirarlo todo? No lo creo. Creo que aquí hay algo bueno. En cambio, esta censura, este no ponerlo nunca a disposición del público. Y es realmente, ya sabes, en el corazón de esta historia aquí. Estudio inédito. ¿Debería haberse publicado? ¿No debería? A debate. Pero, ¿cuál es su filosofía? ¿Cuál es la filosofía de la ciencia? Si un investigador principal hace un estudio, siente que es un buen estudio. Es decir, puede ser rechazado en el proceso de revisión por pares. Déjalo estar. Digamos que lo proponemos. Lo ponemos en manos de grandes científicos. Y decidieron cuando nunca dejamos que viera la luz del día. ¿No hay peligro? Quiero decir...

[01:39:55] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Estoy muy preocupado por eso porque, um, usted puede recordar que John Ioannidis, que es probablemente el mejor epidemiólogo en el mundo que está en Stanford, dice que alrededor del 50% de lo que leemos en la literatura médica es falsa. No sé de qué 50% se trata. Se supone que el proceso de revisión inter pares ayuda a solucionar este problema. Pero, um, creo que no es ético coger un montón de dinero del gobierno o de tu universidad y hacer un proyecto y luego no publicar los resultados sin importar lo que muestren. La ciencia evoluciona constantemente. Cada vez estamos más cerca de dar en el blanco. Pero nadie dice que tengas que serlo desde el principio. Y el verdadero valor de la ciencia es que cuando pruebas tu hipótesis, la publicas. Un par de personas más dicen, oye, me pregunto si eso es cierto. Yo también lo haré. Y o tienes replicación o no la tienes. Y, um, me di cuenta de que en el documento de Henry Ford, que no se refieren a algunos de los trabajos en la literatura que han hecho VAXXED und VAXXED estudios. Y creen que son los primeros en haber analizado a un grupo no vacunado. Creo que deben examinar toda la bibliografía y no sólo algunos de los estudios que llegan a través de los canales típicos. Pero una cosa que quería mencionar sobre el estudio Henry Ford es que quizá recuerden que hubo seis niños que murieron durante la duración del estudio, que fue bastante largo. Creo que empezó en 2000 y terminó hacia 2017. Cinco de los niños que murieron pertenecían al grupo vacunado. Uno estaba en el grupo no vacunado, um, pero había tenido un curso muy complicado, uh, de recién nacido.

[01:41:46] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Um, ahora, debido a que esos números son tan pequeños, que no va a permitir para nosotros realmente decir que estadísticamente significativa porque usted tiene números tan pequeños. Y ese es uno de los grandes problemas del estudio de la vacuna VAXXED. Lo ideal sería tener muchos, muchos, muchos miles de bebés. Pero en lugar de citar que, como usted sabe, era demasiado pequeño y no podemos saber realmente. Me preguntaría: ¿qué intentan decirnos esos niños con sus muertes? Y creo que merece la pena hacerse la pregunta. Ya sabes, cuando estaba practicando y una madre vino y dijo, mi hijo tuvo fiebre anoche, o mi hijo tirando de la oreja. No les creí. Tomé el resto de la historia y los examiné. Pero muchas familias me han dicho que cuando volvieron a su médico y le dijeron: usted puso esta vacuna inmediatamente, el llanto del niño era diferente. Empezó a arquear la cabeza hacia atrás, lo que para mí significa encefalitis hasta que se demuestre lo contrario. No ha estado bien desde entonces. Les decimos que deben estar equivocados. No debe conocer realmente a su hijo. No, eso no puede pasar. Las reacciones a la vacuna son de 1 entre 1.000.000. Y creo que realmente tenemos que escuchar a los padres y respetar lo que nos enseñan. Cuando trabajaba en el Instituto de Investigación sobre el Autismo, algunas de las mejores ideas para la investigación provenían de los padres que habían visto lo que les ocurría a sus hijos. Y realmente les honro y aplaudo porque su vida dio un giro de 180 grados que nunca esperaron, y realmente intentaron trabajar muy duro para asegurarse de que no le ocurriera a otros niños.

[01:43:26] Del Bigtree

Creo que ellos son los héroes. Creo que este movimiento por la libertad médica se construye sobre las espaldas de aquellos padres que se enfrentaron a estas horribles situaciones, encontraron formas de salir adelante, pero realmente gastaron su energía no quejándose y lamentándose, sino realmente advirtiendo a los demás, ya sabes, mira aquí. Creo que el entorno está cambiando. Creo que el mundo está cambiando de verdad en estos momentos. Creo que los padres están despertando. Creo que sus pediatras se quejan. No sé cómo manejar todas estas preguntas que están llegando. Y son preguntas astutas. Son preguntas sensatas. Y creo que los pediatras empiezan a gritar a sus pacientes porque no tienen respuestas a lo que saben que deberían tener una respuesta. Antes de terminar, cuénteme un poco Kids in Covid, ¿por qué escribió este libro? ¿De qué se trata?

[01:44:11] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Al principio de la llamada pandemia, pensé que estas vacunas de ARNm eran una mala idea. Lo primero que pensé fue en lo que yo llamo el principio de Ricitos de Oro. Sabes como en el mundo con esta nueva terapia, no es realmente una vacuna. Es un agente modificador de genes que enseña a tu cuerpo a hacer algo diferente. ¿Cómo vamos a saber si hace demasiado calor? Lo que significa que va a hacer daño a un montón de gente o si es demasiado frío, lo que significa que no va a funcionar en algunas personas para prevenir la transmisión. Sabemos que no funciona así o que realmente les hace sentir mucho mejor. Así que sentí que no teníamos los datos para demostrar que iba a ser lo correcto, para que a Ricitos de Oro le gustara. Y entonces, mucho antes de que salieran las vacunas, yo trabajaba con Children's Health Defense, y estábamos reuniendo un montón de preocupaciones muy reales. Hice un vídeo en Halloween, antes de que se produjeran los disparos, en el que exponía algunas de nuestras preocupaciones. Y al principio del libro, hago una analogía con Casandra, que era la diosa griega que podía ver todo tipo de cosas horribles a punto de suceder, pero nadie la escuchaba. Ya sabes, siento que eso es algo de lo que he vivido en los últimos 25 años tratando de decirle al CDC o NIH que hay algunos niños, hay subgrupos a los que les va mal con las vacunas, al igual que un cierto número de mis hijos van a ser alérgicos a la amoxicilina.

[01:45:35] Del Bigtree

Bien.

[01:45:35] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

La razón principal por la que escribí el libro es que tanta propaganda, francamente, que se rebautizaba como marketing y que a menudo era difundida por el gobierno o por funcionarios de confianza, se dirigía a los padres para tratar de infundirles miedo y coaccionarles para que se vacunaran. Así que uno de mis mensajes a los padres es, si la gente tiene una nueva tecnología y están tratando de coaccionarte para que la tomes por mandato, o la práctica altamente poco ética de, ya sabes, dar una fiesta de pizza a una clase, pero sólo si todos en la clase se vacunan. Um, usted sabe, usted no quiere eso. Quieres un consentimiento verdadero e informado. Y me parece que la gente responde mucho mejor cuando eres sincero con ellos sobre los pros y los contras que cuando piensan que intentas tomarles el pelo. Así que a los médicos les digo que escuchen a los padres. A los padres les digo que no se dejen obligar a hacer algo que ni ustedes ni su instinto consideren que vaya a ser bueno para su hijo. Y por eso tengo muchos ejemplos en el libro de los malos efectos secundarios de las inyecciones de Covid y la miocarditis infantil. Has cubierto bien los problemas neurológicos, los daños reproductivos potenciales, um, el aumento aterrador, uh, el cáncer que comienza como una etapa cuatro en una persona más joven.

[01:47:10] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Um, y la autoinmunidad, que nuestros colegas predijeron que sucedería. Um, usted sabe, la proteína de la espiga se parece mucho a cerca de 26 diferentes, uh, proteínas de tejidos humanos. Así que la gente escribía todo esto y lo publicaba a menudo incluso antes de que las vacunas llegaran al mercado. Y luego hay todo un tema que Editor Dowd ha hecho tan brillantemente mirando a 60.000 jóvenes, el exceso de muertes. Aún así, es tanta gente como la que murió en Vietnam. Y ocurrió en un año, no a lo largo de 12 años. Y, sin embargo, creo que la mayoría de su público americano medio no lo sabe. O las crecientes tasas de invalidez, que eran tan importantes que el sector de los seguros se preguntaba realmente cómo iban a cubrirlas. Así que hablo de todo eso en el libro. Intenté escribirlo para que la gente pensara y, de hecho, terminé cada capítulo dando que pensar. Sabes, ahora que te he mostrado estas pruebas, ¿cambia tu opinión? ¿Te sorprende lo que te he contado? ¿Es diferente de lo que aprendió del gobierno o de su médico? Um, por lo que está destinado a ser provocador, pero también está destinado a ser leído por un público no especializado, así como por los médicos que también pueden leerlo para obtener información más profunda.

[01:48:30] Del Bigtree

Obviamente, eres un brillante caudal de información, tan bueno hablando de ello. Me alegro de que por fin estés aquí. En la cuerda floja. Me alegro mucho de verte, y estoy impaciente por tenerte en la mesa redonda de Los Ángeles dentro de un par de días para "An inconvenient Study". Así que gracias por acompañarnos hoy.

[01:48:47] Elizabeth Bumper, MD, President & CEO, The Rimland Center for Integrative Medicine, Pediatrician

Gracias. Y quiero decirte que mucho de lo que hay en el libro lo aprendí de Jefferey Jaxen en su reportaje de investigación. Y a ti porque me encanta burlarme de lo popular que es. Pero vosotros me enseñasteis mucho durante Covid y quiero que os llevéis ese mérito.

[01:49:02] Del Bigtree

Ya sabes, vamos a tener off the record, que es, ya sabes, la conversación que tenemos después del programa. Quiero hablarte del procedimiento ómnibus. Fue el famoso procedimiento sobre el autismo, en el que se llevó a un grupo que iba a decidir el destino del autismo y cómo vamos a pagarlo. Um, usted tiene una idea de eso, así que vamos a entrar en eso en un momento. El libro es Kids and Covid. Acabas de ver lo elocuente que es y lo comprensible que necesitas conseguir estos libros. Y estas son las cosas que van a cambiar, ya sabes, el curso de la historia. Está en Amazon. Ya está. Se ve en la pantalla. Puedes recogerlo ahora mismo. Es un gran libro. También es algo que, ya sabes, para tus amigos que estaban como, no sé, Covid está empezando a hacerme pensar esto. Esto es especialmente si tienen hijos super, super importante. Um, ya sabes, mi, uh, ladrillo favorito. Ahora mismo estamos inmersos en un proceso de recaudación de fondos por todos los medios posibles, para poder seguir haciendo películas. Podemos seguir haciendo este programa. Podemos seguir librando batallas legales. Está haciendo calor en Virginia Occidental. Creemos que estamos muy cerca de conseguir que se devuelva la exención religiosa. Tú lo estás haciendo posible, y una de las formas de hacerlo es formando parte de, ya sabes, la construcción de los terroristas en este momento. Y este es mi ladrillo favorito de la semana. De acuerdo. Nunca sabes qué afirmación necesitas al día para ponerte en marcha, pero por eso hay tantas y tan buenas aquí. Mi favorito de hoy es este go Del Bigtree. ¡Vamos, vamos The HighWire vamos!

[01:50:24] Del Bigtree

Sigan luchando. No te rindas. Mantén la barbilla alta. Puedes hacerlo. Sin duda podemos hacerlo con su ayuda y la de este gran equipo con el que trabajo. En eso consiste The HighWire. Así que vamos a hacerlo.

[01:50:40] Del Bigtree

Pues mira otra vez, es una forma estupenda de donar y hacer posible el trabajo aquí. ¿Esa donación cuando compras un ladrillo o un banco? ¿Banco o placa? Ya está aquí. Está con nosotros para siempre. Somos, ya sabes, parte de la compra del ladrillo. Como puede venir a visitarnos, podrá ver una grabación en directo del espectáculo. Muchos de ustedes lo han disfrutado. Y echa un vistazo al ladrillo de este hermoso campus mientras se va construyendo. Pero forma parte del trabajo que hacemos. Tus palabras nos inspiran a veces solo con ver tu apellido, que son algunos de esos ladrillos que hay por ahí, los dejamos, ya sabes, para estar aquí. No quiero divulgarlos, pero cualquier forma de donar marca la diferencia. Nos está ayudando mucho a dar a conocer esta película. Nos está ayudando a hacer el trabajo legal, y necesitamos que, obviamente, tenemos mucho que hacer. No nos vamos a echar atrás. Estamos avanzando. Así que ve a la parte superior de la página. Thehighwire.com golpeó donar a ICAN. Eso es lo que hace posibles todas estas cosas. Ahora mismo. Estás cambiando el mundo al formar parte de nuestra Red de Acción por el Consentimiento Informado. Te lo ponemos fácil. Sólo tienes que escribir la palabra donar y enviarla al 72022. Recibirás un enlace. Usted puede hacer clic en eso, um, ya sabes, hacemos esto porque y, ya sabes, pensar en cómo seguir adelante cuando se piensa en cartas de cese y desista y todas esas cosas.

[01:51:53] Del Bigtree

Y todo se reduce a un único pensamiento en todo el trabajo que hacemos aquí y en todas las entrevistas que hacemos aquí, en todos los pleitos que luchamos, ya sabes, ganamos, a veces perdemos, pero la mayoría de las veces ganamos. Uh, pero en el, ya sabes, ahí está, las victorias legales contra nuestro propio gobierno, CDC, NIH, HHS, FDA. Les ganamos a todos en los tribunales para encontrarnos en el momento. Ya estamos aquí. Sólo me hago una pregunta. ¿Salva esto la vida de los niños? ¿Salvará esto la vida de la gente? Y si la respuesta es afirmativa, avanzo, así es como estoy hecho. Um, y creo que muchos de ustedes en esta audiencia están conectados de la misma manera. Y así, ya sabes, si usted está sentado allí, sus donaciones, incluso si es sólo \$ 5 hoy, no se puede imaginar cuántos de ustedes sólo donaría \$ 5 al mes. Qué diferencia. Puedes enviarlo por correo. Puedes hacerlo a través de acciones, transferencias internacionales, criptomonedas, tarjetas regalo o donaciones heredadas. También quiero decir que te metas en nuestras redes sociales. Estaremos en directo durante todo el evento. Y si no puedes estar allí, pero quieres estar en espíritu, vamos a ir en nuestros Instagrams, en nuestras cuentas y inconveniente study.com. Puedes seguir allí todos esos enlaces, ahí abajo, al final de la página.

[01:53:08] Del Bigtree

Puedes comprobarlo. Um, y vamos a estar, ya sabes, conociendo gente, alfombras rojas, todo eso. Está ocurriendo. Está a la vuelta de la esquina. La cuenta atrás está ocurriendo ahora, eh, antes de terminar este programa, ya sabes, normalmente me gusta mencionar algo que es muy positivo o algo que hemos logrado. Uh, pero creo que también hay un momento en el que tienes que decir, hombre, te lo dije, y esto tiene que parar. No sé si viste el titular, pero aquí está. Sorprendente. "Eli Lilly ficha a un ex directivo de EE. Peter Marks, funcionario de la FDA, dirigirá enfermedades infecciosas". Claro, va a ganar mucho dinero después de que defendiera el programa de vacunas y nos obligara a todos a tomar un producto. Ocultó la verdad, que es lo que probamos, um, en, ya sabes, el trabajo de Peter Marks que hicimos, el verdadero Peter Marks. Puedes ver esto, el verdadero Peter marks.com, por cierto, ya que esto está en los titulares, esto es una gran cosa para compartir con todos tus amigos. Estos son los vídeos captados, muchos de ellos de Brianne Dressen, de React 19, que acaba de hacer un trabajo increíble con su propia lesión por vacuna. Pero la vacuna hirió. Estas son todas las llamadas de zoom. Sabía que se estaban produciendo lesiones. Estaba hablando con ellos. Estaba sentado observándolos en sus sillas de ruedas, siendo alimentados por tubos y simplemente se negó a que nadie en este país supiera que este hombre es tan vil, y ahora va a hacer una fortuna en Eli Lilly.

[01:54:31] Del Bigtree

¿Y qué estamos a minutos de que haya dejado su trabajo en la FDA? Quiero decir, honestamente pensé que había algún tipo de período de gracia. Hablas de una puerta giratoria. Ahí está. Es más que una puerta giratoria. Es como un cohete. Si te bajas de ese cohete, te despiden de nuestras agencias reguladoras y vas directo a un lucrativo trabajo para las farmacéuticas. Estupendo. Estupendo. Así funcionan los países libres. De eso se trata. Bien por ti, Peter. Gracias por mostrarnos tu verdadera cara y lo que realmente te importa. Creo que esta gente va a vivir en la infamia. Y hombre, todavía sueño con que algunos de ellos acaben viviendo en la infamia dentro de una celda. Veremos cómo resulta. Es mucho lo que tiene Robert Kennedy Jr ahora mismo. Tiene que salvar a nuestros hijos. Probablemente esté más centrado en eso que en meter a la gente en la cárcel. Quizá Rand Paul se ponga a ello. Pero mira la conversación que estamos teniendo. Mira el entorno en el que estamos ahora mismo. Lo digo todo el tiempo cuando camino por los aeropuertos, estoy en un restaurante y se me acercan, muchos de ustedes me dicen, mira, The HighWire me da esperanza. Cuando Covid, cuando me sentía tan deprimida, sentí que había esperanza.

[01:55:37] Del Bigtree

Me ayudaste a superarlo. El espectáculo Jefferey Jaxen amor nos llevó a través de él. Gracias por recuperar la exención religiosa en Mississippi. Gracias por mostrar, ya sabes, al resto de la nación, Virginia Occidental. Todo este trabajo. Esto sólo es posible porque cada uno de nosotros, cada uno de los miembros de este equipo, cada uno de los que están haciendo esta película ahora mismo, ha dado un paso al frente y ha tomado la siguiente decisión correcta. Sólo el siguiente movimiento que podríamos hacer. Cuando me senté, ya sabes, en 2016 con el doctor Marcus Zervos, no tengo ni idea de en qué se va a convertir. Esto es una oportunidad. Supongo que siempre lo veo como una especie de, ya sabes, tal vez esto es Dios hablando, pero voy a estar aquí en este momento. Voy a tener esta conversación. Voy a decir, oye, amigo, ¿alguna vez considerarías hacer un estudio de vacunados versus no vacunados? Lo admito, pensé que las posibilidades eran bajas. Pero he aquí, oh Dios mío, mira dónde estamos ahora. Plantamos las semillas que nos llevaron años trabajando en la exención religiosa en Mississippi. Y, ya sabes, todo el mundo decía que era imposible. Mira, en lo que estamos ahora, son libres de ir a la escuela sin vacunas. Llevamos años en Virginia Occidental. Todo el mundo dice que no era posible. Nunca va a ocurrir. Robert Kennedy Jr. ¿Me tomas el pelo? Nunca cambiará. La industria farmacéutica es dueña del gobierno.

[01:56:50] Del Bigtree

Aquí no se puede ganar. Nos superan en número. Nos superan en gastos. Estamos financiados. ¿Sabes quién nunca escuchó nada de eso? A mí, no me importa. Yo no escucho eso. Y tú tampoco deberías. Probablemente por eso estás sintonizando aquí. Pero lo que voy a decir es esto. Estos cambios se están produciendo. El mundo está cambiando. No porque veas este programa, sino porque te activas y compartes este programa. Usted nos hace donaciones. Puedo salud infantil, defensa y ayudar al trabajo que está haciendo Elizabeth Bumper y todos los grandes grupos por los que te preocupas. Estás votando con tus dólares, estás marcando la diferencia. Vas a salir, vas a votar. Y espero que esta semana ayudes a convertir un estudio inconveniente en la mayor película sobre la que hayan intentado escribir una carta de cese y desistimiento. Sal ahí fuera. Si puedes ir a California, será divertidísimo. Nos vemos allí. Liz estará allí. Mucho de nuestro equipo. Tomemos una, ya sabes, copa de vino. Celebremos lo que estamos consiguiendo aquí. Y para todos los que la están viendo en Internet y la van a ver en todas las redes sociales, por favor, compartan esta película con todos sus conocidos. Mostrémosles lo grandes que somos. Demostrémosles cuántos somos. Demostrémosles que aún no hemos terminado de conquistar el mundo. Y nos vemos la semana que viene en The HighWire.

END OF TRANSCRIPT

THE HIGHWIRE