

## NAME

EP 418 4/3/25.mp4

## DATE

April 4, 2025

## DURATION

2h 3m 3s

## 22 SPEAKERS

Del Bigtree

Jenn Sherry Parry, Executive Producer, The Highwire

Peter Marks, M.D., Ph.D, Former Director, Biologics Evaluation & Research of the FDA

Brianne Dressen, Co-Chair, React 19, react19.org/study

Critical Care Physician, Voice Altered To Protect Identity

Male Speaker

Kelly Ryerson, American Regeneration

Jefferey Jaxen, Investigative Reporter

Female Speaker

Female News Correspondent

Male News Correspondent

Jasmine Crockett, U.S. Representative

Tim Walz, Governor of Minnesota

Crowd of Voices

Antonio Gracias, Founder and CEO of Valor Equity Partners

Elon Musk

Savannah Hernandez, Investigative Reporter

Robert F. Kennedy, Jr., Secretary of HHS, Former Presidential Candidate, Environmental Attorney

Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome

Speaker42

Martin A. Makary, M.D., M.P.H., Commissioner, Food & Drug Association

Jay Bhattacharya, M.D., Ph.D., Director, National Institutes of Health (NIH)

## 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, ve a ICANdecide.org y dona ahora. Muy bien todo el mundo, ¿estamos listos?

## [00:00:45] Jenn Sherry Parry, Executive Producer, The Highwire

Sí. Hagámoslo.

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

¡Acción! Buenos días, buenas tardes, buenas noches. Dondequieras que estés en el mundo, es hora de que todos nos subamos a la cuerda floja. Bueno, ha sido una semana increíble en lo que a salud se refiere. En el mundo, hay gente que es contratada, hay gente que es despedida. Y, por supuesto, esa ha sido una de las grandes noticias de esta semana. ¿Se están tomando medidas reales en Sanidad y Servicios Humanos? Por supuesto, Robert Kennedy Jr, en el centro de esto. Y es increíble. Algunos lo celebran. Algunas personas están muy disgustadas. Supongo que así es el mundo en el que vivimos. Es casi como si viviéramos en dos mundos diferentes. ¿Te sientes un poco así cuando hablas con algunos de tus amigos, especialmente con la familia que tienes en casa? Pero hubo un artículo que salió ayer que todos estábamos viendo "despidos generalizados, purga de liderazgo en marcha en las agencias de salud de EE.UU.". Este párrafo de aquí. De verdad, me pareció un poco cómico. "Altos funcionarios de los Institutos Nacionales de Salud, los centros para el Control y la Prevención de Enfermedades y la Administración de Alimentos y Medicamentos fueron puestos en excedencia administrativa o se les ofreció reinsignación al Servicio de Salud Indígena. Otros empleados empezaron a recibir avisos de despido, notificaciones o se enteraron de que habían perdido su empleo cuando sus tarjetas de acceso dejaron de funcionar. Martes por la mañana". Parte del artículo continúa hablando de cómo se estaba dando trabajo a la gente en Alaska. Cuando hablan de servicios indios o en Montana.

**[00:02:28] Del Bigtree**

Supongo que Robert Kennedy Jr. está, a su manera, enviando gente también. No, no. Y por cierto, piensa en lo que está pasando aquí. Supongo que hay muchas normas sobre si se puede despedir a funcionarios. Así que muchas veces lo único que puedes hacer es darles otro trabajo. Y así, tan cerca de Siberia como puede llegar, creo que Robert Kennedy junior está dando a algunas de estas personas el trabajo en otros lugares. Estos son algunos más de los titulares que estaban llegando sobre esto. "La esposa del doctor Anthony Fauci reasignada de los NIH a puestos regionales de los Servicios de Salud Indios". Christine Grady, por supuesto, era la antigua jefa del departamento de bioética del Centro Clínico del Instituto Nacional de Salud. Obviamente, todos sentimos que había conflicto, conflicto de intereses dentro de ese pequeño hogar. Pero al parecer no quería que la trasladaran al medio de la nada. Y supongo que probablemente no aceptará ese puesto. Um, ya sabes, así es como va. Por supuesto, Robert Kennedy Jr tenía esto que decir a aquellos en este día difícil. "Es un momento difícil para todos nosotros en el HHS. Nuestros corazones están con los que han perdido su trabajo. Pero la realidad es que lo que hemos estado haciendo no funciona. A pesar de gastar 1,9 billones en costes anuales. Los estadounidenses enferman más cada año. Sólo en los últimos cuatro años, el presupuesto de la agencia ha crecido un 38% y, sin embargo, los resultados siguen disminuyendo".

**[00:03:54] Del Bigtree**

"Debemos cambiar de rumbo. Hay que recalibrar la sanidad para hacer hincapié en la prevención, no sólo en la atención a los enfermos. Estos cambios no afectarán a Medicare y Medicaid ni a otros servicios sanitarios esenciales. Esta reforma consiste en realinear el HHS con su misión más esencial de detener la epidemia de enfermedades crónicas y hacer que Estados Unidos vuelva a estar sano. Es una victoria para los contribuyentes y para todos los estadounidenses a los que servimos". Creo que me han citado en un par de artículos, este del Washington Post. "Del Bigtree, ex director de comunicaciones de la candidatura presidencial de Kennedy y director general del grupo de defensa Maha Action, dijo que Kennedy está poniendo la salud de los estadounidenses por encima de la seguridad de los empleos gubernamentales de algunas personas. Robert F Kennedy Jr no va a deshacerse de la gente que va a hacer el trabajo para el pueblo estadounidense. dijo Bigtree. Así que si estas personas están perdiendo su posición, hay una razón para ello". Una de las grandes posiciones, obviamente, que estábamos discutiendo esta semana no es otro que Peter Marks, que estaba en el centro de la vacuna Covid, se ha jactado de ello. Estos son algunos de los titulares de lo que está pasando allí. "Peter Marks renuncia a la FDA." Pusimos eso. Publicó una carta entera al dimitir que todo el mundo puede leer. Probablemente deberías leerlo. Esto es sólo un par de extractos. "Durante la pandemia de Covid, tuve el privilegio de ver la visión que concebí para la Operación Warp Speed. En marzo de 2020, en colaboración con el doctor Robert Kadlec, se convirtió en una realidad bajo el liderazgo del secretario del HHS, Azar, y del presidente Trump."

**[00:05:27] Del Bigtree**

"Debido al compromiso inquebrantable de los servidores públicos en la FDA y en otros lugares en todo el gobierno." Por supuesto, celebra la vacuna Covid, algo con lo que muchos de nosotros tenemos un problema. Y sólo quiero marcar este momento en el tiempo para que nunca olvidemos que mientras él celebra la brillantez de la vacuna Covid, lo increíblemente segura que era y lo eficaz que era en el momento en que deja el cargo. Estos son los informes VAERS sobre esa misma vacuna. Tenemos 38.476 muertes registradas por esa vacuna, que es la tasa de mortalidad más alta de todas las vacunas de la historia. Ahora dirán, bueno, no son informes confirmados, pero es una señal. Es una señal gigantesca. Eso es algo que merece una investigación y una explicación necesarias. Es decir, Peter Marks nunca ha explicado de dónde salen esas cifras ni nos ha enseñado cómo se ha llegado tan alto. Repasemos el resto de estas increíbles estadísticas de las que aparentemente quiere presumir. El producto que causó estos en VAERS. 220.384 hospitalizaciones notificadas por esa vacuna, 156.461 visitas a urgencias, 247.264 visitas al médico atribuidas a esa vacuna 10.953 casos de anafilaxia. Tienes que imaginar que la mayoría de ellos son exactos, porque supongo que fue bastante instantáneo. Y 17.999 situaciones de parálisis por parálisis de Bell. Y esos son sólo los principales contendientes. Así que miocarditis arriba a la izquierda por supuesto miocarditis. Pericarditis. Miren esto, amigos. 28.897 personas que sabían de esto, sistema VAERS, por cierto, fueron capaces de conseguir un médico para llenarlo.

**[00:07:20] Del Bigtree**

Dios sabe cuántos. Estas cifras son ínfimas comparadas con lo que sabemos que ya debe de haber ahí fuera, 28.000 corazones hinchados en ciudadanos. Y por supuesto, hemos hablado de que el sistema VAERS como la investigación de Harvard descubrió, capta lo que dijeron en este "menos del 1% de los eventos adversos de las vacunas son reportados nunca". Dios mío, si eso es el 1%. Señor, ayúdanos en esta nación y en todo el mundo. Qué desastre tan increíble. Ese es realmente el meollo de esta conversación en torno a Peter Marks: la increíble sordera en torno a las lesiones que se estaban produciendo y que acabamos de señalar. Es el centro de un documental increíble. Follow the Silenced, que trata exactamente de esto. Las personas que resultaron heridas por la vacuna, especialmente las que participaron en los ensayos, no necesitaban que resultaran heridas todas las demás. Si lo viéramos en los juicios, y prestáramos atención a los perjudicados. En el centro de esto, sin embargo, es Peter Marks y Bri Dressen, que está en que, documental, tenía varias llamadas telefónicas grabadas quejándose al doctor Marks. Ahora, todos sabemos en el ojo público, el doctor Marks dijo que no hay problemas. Esta vacuna es perfectamente segura. No hay señales. Quiero decir, él dijo que tantas veces, sin embargo, este documental Él capta otra historia. Esto es sólo un extracto de Follow the Silenced, que está ganando premios en todo el país. Echa un vistazo a esto.

**[00:08:52] Peter Marks, M.D., Ph.D, Former Director, Biologics Evaluation & Research of the FDA**

Buenas tardes. Estés donde estés. Gracias a todos. Quiero que se presenten. Puede ser útil. Y luego podemos presentar a Suzanne de la FDA.

**[00:09:03] Brianne Dressen, Co-Chair, React 19, react19.org/study**

Después de conseguir estas reuniones con la FDA. Afortunadamente, a través de mi casa, Senador aquí, Senador Lee.

**[00:09:12] Peter Marks, M.D., Ph.D, Former Director, Biologics Evaluation & Research of the FDA**

Soy Peter Marks, director del centro de biológicos.

**[00:09:14] Brianne Dressen, Co-Chair, React 19, react19.org/study**

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

**[00:10:12] Critical Care Physician, Voice Altered To Protect Identity**

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

**[00:10:33] Brianne Dressen, Co-Chair, React 19, react19.org/study**

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

**[00:10:43] Critical Care Physician, Voice Altered To Protect Identity**

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

**[00:11:17] Peter Marks, M.D., Ph.D, Former Director, Biologics Evaluation & Research of the FDA**

No es que podamos agruparnos en síntomas neurológicos en general. Así que la mayoría de la gente con esto es disautonomía. ¿Cuáles diría que son los tres primeros? No tiene por qué ser sólo uno. Pero, ¿cuáles son las dos cosas más importantes que, en su opinión, deberíamos tener en cuenta?

**[00:11:38] Male Speaker**

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

**[00:11:43] Critical Care Physician, Voice Altered To Protect Identity**

Hay 88 términos de búsqueda distintos en VAERS cuando curas para indicar una neuropatía, así que espero que podamos mirarlos todos.

**[00:11:49] Peter Marks, M.D., Ph.D, Former Director, Biologics Evaluation & Research of the FDA**

Sí. No dude en enviárnoslo. Sí. Eso sería útil.

**[00:11:53] Brianne Dressen, Co-Chair, React 19, react19.org/study**

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

**[00:12:01] Peter Marks, M.D., Ph.D, Former Director, Biologics Evaluation & Research of the FDA**

Mientras tanto, espero que las cosas mejoren para los dos. Y seguiremos investigando. Gracias.

**[00:12:13] Del Bigtree**

Bueno, si tú, sigues preguntándote, como, ¿están mejorando las cosas? ¿Dónde está el mundo? Follow the Silenced acaba de estrenarse en el Director's Guild de Santa Mónica. Uh. "Ganamos. Follow the Silenced acaba de recibir el premio Best of Fest y al mejor director en el Festival de Cine de Santa Mónica. Gracias al fundador del festival, David Katz, por tener el valor de acoger una verdad tan controvertida en pleno corazón de Hollywood. Es una gran victoria en el vientre de la bestia. Sólo quiero decir a Matt y Mikki, felicidades. Por supuesto, están en nuestro programa hablando de ello, y hablaremos con ellos la semana que viene. De hecho, la próxima semana en exclusiva en The HighWire, vamos a publicar todas esas llamadas telefónicas grabadas. Creo que hay unos 6 ó 7, algunos de 30 ó 40 minutos. Por supuesto, haremos un programa recortando eso, pero vamos a dar a conocer al mundo todo lo que sabía este hombre mientras seguía diciendo que era seguro e ICAN los atrapó. Quiero decir, estábamos, ya sabes, ayudamos a financiar mucho de eso. Estuvimos apoyando a Brie Dressen en sus demandas y en todo lo que está haciendo para conseguirlo. Así que ICAN va a publicar todo eso. Así que realmente emocionado por la próxima semana. No tuvimos tiempo de hacerlo bien. Porque estamos estableciendo la línea de tiempo, no sólo de cuando estas llamadas telefónicas se hicieron, pero lo que era conocido por la ciencia y todo al mismo tiempo.

**[00:13:33] Del Bigtree**

¿Qué decía públicamente Peter Marks Marx? Todo eso va a ser un volcado gigantesco que vamos a publicar la semana que viene, como parte de la investigación. Llevamos mucho tiempo. Pero sólo quiero hablar de ese documental un segundo, porque señala toda la cuestión en torno a esto. Si, como sigue diciendo Peter Marx, es perfectamente seguro, es perfectamente seguro. Eso significa que los médicos no buscan ningún problema. Y cuando siguen escuchando de la FDA es perfectamente seguro. Cuando ven un caso de miocarditis, dicen, bueno, eso no está causado por esto. No saben que hay miles de otros informes de esa miocarditis. Creen que están viendo la única igual. Y dicen, bueno, supongo que este chico tenía el corazón hinchado por correr en una pista de fútbol o algo así. Y como señaló, el médico lo hace en esa pieza, una vez que nos dijo que se trataba de un efecto secundario, de repente empezamos a tratarlo de manera diferente. Dijimos, un momento, si se trata de una lesión por vacuna, deberíamos verlo de otra manera. Cambiamos de tratamiento. Y también empezamos a ayudar más a la gente. Seguro que los informes a los suyos empezaron a aumentar. Como he dicho, oh, esto es una lesión. Permitanme seguir adelante y reportarlo. Este es el problema con todo este sistema que Robert Kennedy Jr tiene que arreglar toda esa lista de neuropatías y problemas que están pasando.

**[00:14:47] Del Bigtree**

No lo está investigando. No dice los hospitales. Estoy hablando con Bri Dressen. Voy por la cuarta llamada. Ella tiene miles, decenas de miles de personas en su grupo reaccionar 19 en este momento. Y están sufriendo de todas estas condiciones neurológicas diferentes. Así que mantente alerta. Por favor, empiecen a informar a Vaers para que podamos rastrear y ver cuánto de esto va, cuánto, cuánto, cuánto de esto es real, qué no lo es. Así es como se supone que funciona la ciencia. Pero este hombre bloqueó esa ciencia. Se aseguró absolutamente de que esa ciencia no se produjera en una vacuna apresurada que fue retirada de su ensayo de seguridad y puesta en el mercado con una autorización de uso de emergencia. Se trata de crímenes contra la humanidad. Si vas a retirarlo de un ensayo de seguridad, diciendo, tenemos que apresurarnos a comercializarlo, pero no te preocupes, vamos a hacer una sólida vigilancia post-comercialización. Y luego ves a Bri Dressen en una llamada, como señalaron, y él es como, no sé qué problemas estás teniendo. ¿Puede enviarnos una lista? Lo que significa que no estamos haciendo la lista nosotros mismos. No lo estamos. Por cierto, no te lo escribo para que te quejes. Pero si lo escribes y nos envías esa lista, me aseguraré de enterrarla en algún archivo para que nadie la vea nunca.

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

Así es como se ha estado dirigiendo la FDA. Por supuesto, al final de su carta, esto es lo que tenía que decir sobre por qué se iba. "Mi esperanza es que durante los próximos años se ponga fin al asalto sin precedentes a la verdad científica que ha repercutido negativamente en la salud pública de nuestra nación. Para que los ciudadanos de nuestro país puedan beneficiarse cuidadosamente de la amplitud de los avances de la ciencia médica. Aunque lamentaré no poder formar parte del trabajo futuro en la FDA, estoy verdaderamente agradecido por haber tenido la oportunidad de trabajar con un grupo de personas tan extraordinarias como el personal de la FDA, y haré todo lo que esté en mi mano para seguir haciendo avanzar la salud pública en el futuro." El asalto sin precedentes a la ciencia fue obra suya, amigo doctor Peter Marks, y que le vaya bien. Que la puerta no te golpee al salir. Creo que la historia no verá con buenos ojos a este hombre, ya que reconocemos el daño. Como ya he dicho. He estado hablando con periodistas. Le dije a uno ayer mismo, este tipo estaba mintiendo al presidente de los Estados Unidos, el presidente Biden, diciéndole que es un 95% eficaz para detener la transmisión, lo cual no era cierto. Su efectividad fue del 0%. De hecho, se ha invertido la capacidad de revertir la protección que se obtiene IgG cuatro anticuerpos que te hacen más susceptibles en el camino a la captura de Covid si recibió la vacuna. Pero le dijo al Presidente Biden, adelante, promulguen leyes que obliguen a las personas que trabajan en establecimientos con más de 100 empleados a tomar este producto, obliguen a las personas que trabajan en la industria de la salud, obliguen a las personas en el ejército, y luego culpen a todos, diciéndoles que si no lo toman, están poniendo en riesgo a sus amigos y vecinos.

**[00:17:40] Del Bigtree**

Todo eso era mentira. Todo por Peter Marks. Hizo que el presidente de Estados Unidos redactara leyes y mintiera al público en televisión. Ahora todos podemos preguntarnos qué sabía o no sabía Biden. Pero en el centro de esto está ese hombre, Peter Marks, haciendo que el presidente mienta. Y basándose en esas mentiras, quitarnos nuestros derechos e inyectarnos un producto que ahora se ha demostrado que es increíblemente peligroso y totalmente ineficaz. Así que ese es el mundo en el que nos encontramos. Ahora, por supuesto, los medios de comunicación están como locos por el despido. Oh Dios mío, todos estos pobres empleados del gobierno que en realidad se acercó e hice una conferencia de prensa en línea esta semana para hablar sobre el hecho de que Monsanto y Bayer están tratando de obtener la protección de responsabilidad, al igual que existe en las vacunas. No sé si, ¿has estado siguiendo esto? Pero incluso ahora, cuando tenemos miles de millones de dólares pagados en un producto que causa cáncer. Se ha dictaminado con cáncer cruzado. Y Monsanto dirá, bueno, los tribunales no pueden decidir. Eso no es ciencia. Bueno, la ciencia fue hecha por la O.M.S. y el iArc en 2015. Tuvieron un simposio de dos semanas de científicos de todo el mundo y determinaron que el glifosato en el centro de esta controversia en el producto roundup es probablemente cancerígeno para los seres humanos, la segunda calificación más alta de cáncer.

**[00:19:07] Del Bigtree**

Y ahora que están pagando miles de millones de dólares, quieren protección contra la responsabilidad civil. ¿No es increíble? ¿No es asombroso que vivamos en un país en el que en vez de decir, vale, nos has pillado. Ahora hemos pagado, no sé, 10, 20 mil millones de dólares en acuerdos. Todavía hay 50.000 personas con quejas de haber contraído cáncer por nuestro producto, por usarlo. Pero ahora, en vez de decir, bueno, volvamos a los tableros de dibujo, hagamos un producto mejor. ¿Qué haces en Estados Unidos? No, hay una forma mejor. Hay una forma mejor. Sólo tienes que conseguir que el gobierno te dé protección de responsabilidad y decir, protégenos de ser demandados. Para eso está el gobierno, para envenenar a la gente y asegurarse de que nosotros, como intereses corporativos, que ganamos miles y miles de millones de dólares, no podamos ser demandados por esos molestos pequeños ciudadanos de los Estados Unidos de América. El hecho de que incluso piensen que ese es un enfoque te demuestra cuánto trabajo tiene que hacer Robert Kennedy Jr, y el hecho de que en medio de una conversación como esa, lo único que le importa a un periodista es, bueno, ¿cómo vas a hacer este trabajo si estás despidiendo a toda esta gente? Uno de los argumentos más tontos que he oído nunca. Y sucedió que, bueno, déjame mostrarte cómo respondí a eso.

**[00:20:17] Male Speaker**

Sí, te agradezco la pregunta. Yo, solo me preguntaba, quiero decir, la administración Trump se está deshaciendo de miles de personas a través de las muchas agencias federales, incluyendo HHS, EPA y USDA. ¿Quién se va a quedar realmente para hacer los análisis que usted cree que hay que hacer?

**[00:20:41] Del Bigtree**

Creo que aún quedarán decenas de miles de personas cuando acaben. Seguro que encuentran a alguien que pueda hacerlo. Creo que es increíble que alguien piense que eso es un tema de conversación, que se puede dirigir un negocio que se dirige tan claramente, ya sabes, por encima del presupuesto, billones de dólares que se gastan cada año, 4,5 billones en sanidad. Y, sin embargo, enfermamos cada vez más. Miro a Indian Health mientras ayudaba a Robert Kennedy Jr. y repaso la lista de puestos que necesitaba cubrir. El jefe de Salud Indígena, el programa para nativos americanos, 9.800 millones de dólares al año. No sé si alguna vez has visitado una reserva india, pero son las personas más enfermas del mundo, y la mayoría ni siquiera tienen una tienda de comestibles. Siguen viviendo en desiertos de alimentos como si estuvieran en una nación del tercer mundo. ¿No podrían haberse gastado esos 9.800 millones en llevar algo de comida a esas reservas? Así que quien sea despedido merece ser despedido. Se trata de un programa, un conjunto de programas, como ha señalado Robert Kennedy Jr. Es totalmente ineficaz. Muchas de ellas se ocultan información unas a otras en una especie de extraña competición, supongo que por la futura financiación de las, ya sabes, corporaciones de las que se supone que estamos protegidos. Pero no creo que nadie que haya estado alguna vez en una empresa piense que hay que entrar y quedarse con la empresa que funciona fatal y no despedir a nadie. Así es como se hacen buenos negocios. Entras y lo haces eficiente. Puede que perdamos algunos puestos de trabajo que necesitábamos, pero al final lo solucionaremos y volverán a ser contratados. Creo que se trata de una serie ridícula de temas de conversación de los principales medios de comunicación.

**[00:22:09] Kelly Ryerson, American Regeneration**

Para que lo entendamos.

**[00:22:11] Male Speaker**

No es un tema de conversación. Es una pregunta. Quiero decir, ya sabes, hablando de 20.000 personas de 82.000, que eso es mucho. ¿No lo crees? ¿Mucho?

**[00:22:20] Del Bigtree**

Sí, creo que será bueno. Será bueno.

**[00:22:22] Male Speaker**

Crees que todos merecen.

**[00:22:24] Kelly Ryerson, American Regeneration**

A corto plazo, es lamentable, porque esas personas son gente real. Y, sabes, esto apesta. Estar en paro es terrible, y estoy seguro de que les afectó sorprendentemente.

**[00:22:32] Male Speaker**

Sólo me sorprende oírte decir que todos merecen ser despedidos. Quiero decir, no estoy seguro de cómo conoces todas sus circunstancias o cualificaciones particulares.

**[00:22:42] Del Bigtree**

Sólo sé que han supervisado el mayor declive de la sanidad pública, y todos los que trabajan allí en este momento deberían ser considerados responsables. Creo que descubrirás a los que realmente intentan hacer el bien pero no han podido. Pero ahora mismo, el mayor declive de la salud humana se ha presenciado durante las décadas en que el HHS ha estado funcionando de la forma en que lo ha hecho, y no debería preocuparnos que despidan a nadie porque nadie podría levantarse y decir, oye, yo hice que América volviera a estar sana. No lo hicieron. Y este trabajo no se ha hecho. Tenemos sustancias químicas en nuestros alimentos que deberían haberse eliminado hace diez años, así que todos los que no lo hicieron, creo que merecen ser despedidos. Todos nuestros productos contienen sustancias químicas. Estamos tan enfermos y nuestras agencias reguladoras y la gente me dirá, ¿cómo sabes que son las vacunas? Nunca he dicho que sean sólo vacunas. ¿Cómo sabes que no se trata de los herbicidas y pesticidas que hemos rociado en nuestros cultivos? ¿Cómo sabe que no son los antibióticos los que se inyectan en nuestra carne de vacuno? ¿Cómo sabes que no es el flúor del agua? ¿Cómo sabes que es el 5G en nuestros teléfonos. Y lo que diré es que no sabemos cuál de estas cosas es. Tal vez sea una combinación de todos ellos, pero una cosa es segura, cada uno de esos productos y cada uno de esos sectores fue aprobado por este conjunto de agencias reguladoras. Así que no, no creo que lo sea. Tengo que preocuparme por el puesto que ocupan cuando han hecho el peor trabajo que hemos visto en Estados Unidos.

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

Bueno, ya sabes, obviamente la conversación es como, oh, los pobres que están siendo despedidos, como dije en el, artículo del Washington Post, realmente, confío en que Robert Kennedy Jr. Cuando dice, necesito hacer estudios, necesito hacer ensayos. Vamos a ser transparentes. Tenemos investigaciones que hacer. No va a seguir adelante y despedir a la gente que cree que podría llevar a cabo esas investigaciones. Así que no me preocupa demasiado.

También quiero aprovechar este momento rápidamente porque sé que algunas personas están confundidas. Qué es MAHA y qué es ICAN y The HighWire. Y seré honesto, soy una persona muy, muy ocupada. Sobre todo porque me propuse, con este gran equipo de ICAN, acabar con las enfermedades crónicas. Antes incluso de hablar de eso, estábamos, supongo, intentando que América volviera a ser rica, centrando toda la atención en los peligros de los productos farmacéuticos, especialmente, y las vacunas, a través de The HighWire e informando sobre ello.

Demandamos al gobierno con Aaron Siri todo eso lo ha hecho ICAN. Pero después de trabajar con Robert Kennedy Jr, Maha es un grupo legislativo. Es un C4. Esto es un C3. ICAN para no meterse demasiado en la maleza. Maha es un C4. Muchas empresas tienen ambas cosas. De hecho, ICAN siempre ha tenido un C4 para hacer trabajo legislativo, pero realmente no lo hemos utilizado mucho.

**[00:25:17] Del Bigtree**

Así que dije, bueno, ¿por qué no seguimos adelante y hacemos que estas dos cosas funcionen juntas? Realizamos todas estas brillantes investigaciones a través de ICAN. Presentamos todas estas demandas contra el gobierno y todas esas cosas, y aprendemos mucho. Y luego tenemos este gran programa que te trae todas esas noticias. Todo eso va a seguir avanzando. Pero lo que quiero es dirigir la legislación, queremos empezar a cambiar, conseguir, que los gobernantes y los gobiernos empiecen a cambiar sus leyes. ICAN no puede hacerlo porque es una organización sin ánimo de lucro. A C4 can. Así que ahora también trabajo en Maha para impulsar esa legislación. Así es como se equilibran estas dos cosas. Intento encontrar el equilibrio. Pero quiero que sepas que todo el trabajo que estamos haciendo necesita tu apoyo. Hablaré de ello más adelante, pero la ICAN es más importante que nunca. Y la razón por la que puedo tener estas conversaciones y ayudar en el movimiento Maha es debido a todas las investigaciones que se financian aquí en ICAN y las increíbles victorias legales que tenemos por delante. Pero voy a seguir hablando con la prensa. De hecho, incluso en esa situación de prensa, les dije, sois todos periodistas.

**[00:26:21] Del Bigtree**

¿Cómo es? Quiero decir, quiero que se pregunten, cómo es que se puede escuchar una historia de que una empresa como Monsanto ha pagado miles de millones de dólares por causar linfoma no Hodgkin, y no son los únicos. No es sólo una anomalía. Son casos múltiples. Y la O.M.S. y el iArc, que es el organismo de investigación del cáncer allí en la O.M.S., determinó que esto probablemente sí causa cáncer, que es el segundo índice más alto de cáncer en el año es. Sin embargo, ninguno de sus periódicos se hace eco del hecho de que esta empresa quiere que nuestro gobierno la proteja de toda responsabilidad. Si vas a salir de esta rueda de prensa y volver a tus periódicos y a tus entidades de noticias y decir, oye, me gustaría hacer esta historia, les dije, y no te dejan hacer esa historia. Que sepas que no eres periodista. Ahora trabajas para la máquina. Estás trabajando en contra de los intereses de los ciudadanos, que dudo que sea la razón por la que te hiciste periodista. Así que compruébelo usted mismo. Porque una vez lo hice en mi vida y les hago saber que estamos contratando. Necesitamos mejores periodistas a este lado de la valla. Y por eso es estupendo cuando, al decidir patrocinarnos y apoyarnos en el trabajo que hacemos, podemos contratar a más periodistas. Podemos ser esa agencia de noticias más grande. Así que, por favor, nos encantaría que donaras 25 dólares al mes a ICANdecide.org.

**[00:27:38] Del Bigtree**

Es muy fácil. Está en la parte superior de tu página, dondequiera que estés viendo esto. Podemos conseguirlo. [www.thethewhighwire.com](http://www.thethewhighwire.com). Lo verás ahí arriba. Donar a I can puede convertirse en donante recurrente. Nos ayuda a hacer todo este trabajo. Sólo tienes que elegir la cantidad que crees que puedes aportar una vez al mes para ayudarnos a construir la agencia de noticias del futuro. Eso nunca, nunca va a permitir que Peter Marks se salga con la suya con lo que se ha salido con la suya hasta ahora, al menos en los principales medios de comunicación. De acuerdo. Por supuesto, mi socio, en todo esto en The HighWire, uno de los grandes investigadores en el mundo que se alejó de ella, también, se alejó de la capacidad de entrar en la corriente principal y dijo, no, voy a hablar por el pueblo. Es Jefferey Jaxen. Y es hora del informe Jaxen. De improviso. Jefferey tengo que decir que es increíble. No creí que fueran capaces de conseguir que la gente se enfadara, se disgustara y llorara por los puestos del gobierno. ¿Cuándo nos ha importado saber cuántas personas trabajan o no para el Gobierno? Supongo que se puede indignar a la gente por cualquier cosa, pero esto es un behemoth que está fuera de control y está haciendo un trabajo realmente pobre, por lo que claramente necesita un corte de pelo.

**[00:28:57] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Una de las cosas de las que vamos a hablar hoy es Del, es la ira y la rabia que pueden ser dirigidas al lanzamiento de una moneda en cualquier dirección que elija ir. Y antes de llegar ahí, sin embargo, quiero hablar de una gran sacudida en el mercado de las pruebas genéticas. Pruebas genéticas personales. ¿De qué estoy hablando? 23 y yo. Una de las mayores empresas dedicadas a estas pruebas genéticas directas al consumidor se ha declarado en quiebra. Este es el titular. Esto acaba de suceder. Esta empresa dirigida por Anne Wojcicki, que es la hermana de la difunta Susan Wojcicki de YouTube. Y es un comienzo interesante. Hace tiempo que le echamos el ojo a esta empresa por muchas razones, y quiero repasar esto muy rápido porque la historia no acaba con esta quiebra. Así que 23Andme empezó con esto. Fue un comienzo de 2006, 2007, bastante tranquilo. Este tipo de fiestas de cóctel de alto nivel, las llaman fiestas de escupitajos a las que acudía la gente adinerada. Y fue realmente genial. Allí podrá averiguar su ascendencia y hacer pruebas genéticas. Pero entonces llamó la atención del Foro Económico Mundial. Klaus Schwab en Davos en 2008, cuando 23Andme fue nombrado pionero tecnológico del año. Y entonces fue cuando las cosas empezaron de verdad. Pero el problema radica en los datos. Tienen este tesoro de datos genéticos personales del público. No se puede ser más detallista. E incluso Consumer Reports salió y dijo, espera un minuto, tengo una pregunta aquí.

**[00:30:25] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Se trata de un informe redactado por ellos mismos, en el que afirman que "los servicios de las empresas recopilan información personal sobre usted y comparten algunos de sus datos con terceros". Informes del consumidor. Los expertos en privacidad dicen que no está claro por qué recopilar y luego compartir muchos de estos datos es necesario para prestarte los servicios que ofrecen." Así que incluso Consumer Reports diciendo que por qué se obtiene la información genética de las personas, ¿por qué se toma todo el resto de su información? ¿Para qué necesitas toda esa información? ¿Por qué la comparte con terceros? ¿Y qué? Básicamente, lo que empezó siendo una empresa de genética de diseño, se ha convertido en una empresa biotecnológica de pleno derecho. Así que en 2023, Wojcicki hizo una entrevista y ella estaba hablando de que ella es como, oh sí, tenemos laboratorios completos aquí. Estamos convirtiendo esto en una biotecnología en toda regla. Y esto es exactamente lo que le ocurrió.

Empezaron a vender datos a empresas farmacéuticas. Esto es la revista Time ya en 2018. Dice así: "La empresa de genética de consumo 23AndMe anunció que GlaxoSmithKline compró una participación de 300 millones de dólares en la compañía, lo que permitirá al gigante farmacéutico utilizar el acervo de datos genéticos de 23AndMe para desarrollar nuevos medicamentos y aumentar la preocupación por la privacidad de los clientes." ¿Te parece? Y para que veas esto todo el mundo quiere sus manos. Todas las compañías farmacéuticas quieren tener en sus manos estos datos genéticos porque son una mina de oro. Pero no son sólo las empresas farmacéuticas, sino también los piratas informáticos.

**[00:31:47] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

El New York Times publicó hace años un aviso advirtiendo de los esfuerzos de China por recopilar datos genéticos, y eso fue alertado por un informe del Centro Nacional de Contrainteligencia y Seguridad en 2021, y ese informe decía que esta "biotecnología puede usarse para". Y ellos sabían esto en ese momento. Así que publicaron un informe nacional. "La biotecnología puede utilizarse para crear patógenos virulentos que pueden atacar nuestro suministro de alimentos o incluso a la población humana. La tecnología genética utilizada para diseñar terapias de enfermedades adaptadas a un individuo también puede servir para identificar vulnerabilidades genéticas en una población. Las grandes bases de datos genéticos que permiten revelar la ascendencia de las personas y resolver delitos también pueden utilizarse indebidamente para la vigilancia y la represión social". Así que ese es un ángulo completamente diferente en el que mucha gente ni siquiera estaba pensando. Pero tenemos esta agencia de contrainteligencia en los EE.UU. diciendo, oh, por cierto, los hackers están buscando esto. Por esta razón. Eso es un gran problema. Además de las empresas farmacéuticas llamando a sus puertas, intentando simplemente tirarles el dinero. ¿Qué ocurrió exactamente? Pues bien, apenas un par de años después, lo que se advirtió se hizo realidad. "23AndMe confirma que hackers robaron datos ancestrales de 6,9 millones de usuarios". Y lo interesante de esto es ¿qué hizo 23AndMe? Dicen que es culpa tuya. Usuarios en "23andMe a las víctimas del hackeo. No es culpa nuestra que seas demasiado vago para cambiar contraseñas". Un gran liderazgo. No me los imagino fracasando como empresa con una actitud así.

**[00:33:16] Del Bigtree**

Es fenomenal. También da miedo. ¿Y cuánta gente lo usa? Quería saber cuál era mi ascendencia, pero me daba miedo introducirla en ese sistema. Pero, ¿puede la gente recuperarlo? Quiero decir, ¿hay una manera de, ya sabes.

**[00:33:32] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Sí. Sí. ¿Qué está pasando ahora? Así que lo ponemos al día aquí. Hace menos de un año, todo el consejo de administración dimitió, ya que esta empresa de genéricos pretendía llevarla al sector privado. Esto fue justo antes de la quiebra. Pero ahora el titular más reciente, "23AndMe", dice que obtuvo permiso de un juez para vender datos médicos y de ascendencia de los clientes". Así que aquí es donde realmente está el valor de la empresa. Y en esta quiebra, van a comprar los datos personales de la gente. Esto llevó a los fiscales generales de varios estados a emitir un aviso. Advertencia. Esto es "Carolina del Norte. Los fiscales generales de Carolina del Sur instan a 23 usuarios a borrar sus datos ahora". Esto es también, California, Arizona, Nueva York. Sus fiscales generales también dicen lo mismo. Así que para las personas que han utilizado este sistema y que tienen sus datos genéticos allí, y que tal vez están escuchando esto por primera vez, si usted necesita eliminar, si desea eliminar sus datos, esta es la forma de hacerlo. Mira esto.

**[00:34:26] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[00:34:26] Female Speaker**

Accede a tu cuenta y ve a configuración. En la parte inferior de la página. Ve a 23Andme datos y luego borra tus datos. Tendrás que poner tu fecha de cumpleaños. Desde aquí. Puedes descargar tus datos para guardarlos en tu dispositivo personal. Y entonces puedes seguir adelante y borrar permanentemente tus datos. Si anteriormente optó por que 23Andme conservara su muestra de saliva, puede actualizar sus preferencias en la sección de preferencias de la configuración de su cuenta. También puede retirar el consentimiento para que su información genética sea utilizada por terceros investigadores en la sección Consentimiento para investigación y productos.

**[00:35:02] Del Bigtree**

De acuerdo. Aquí tienen, amigos. Así es como se hace. De acuerdo.

**[00:35:05] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Absolutamente. Y así, Del, empezamos esta conversación en la parte superior del programa aquí. Hablamos de por qué la gente está enfadada por la pérdida de puestos de trabajo en el gobierno y de cómo recuperar los datos personales y arrebatar la soberanía personal a las empresas. El tejido mismo de Estados Unidos se ha construido sobre el periodismo, descubriendo los errores para recuperar la soberanía personal. Y que ha permitido en los Estados Unidos protesta algo que se permite. Y ahora tenemos una situación interesante que se ha desarrollado durante este último mes. Así que tenemos al Dux. Este es el Departamento de Eficiencia Gubernamental de Elon Musk. Fue elegido por Trump para poner en marcha esta iniciativa de reducción del gasto federal y mejora de la eficiencia gubernamental. Y eso ha empezado. Y una de las cuestiones aquí es que las cosas pasaron rápidamente de protestas pacíficas contra lo que está haciendo a actos coordinados de violencia y sabotaje contra su empresa, Tesla. Y si la gente realmente no ha estado viendo lo que está pasando aquí, la escalada ocurrió muy rápidamente. Echa un vistazo a esto.

**[00:36:06] Female News Correspondent**

la policía de todo el país dice que están viendo un repunte de los ataques a la propiedad de Tesla,

**[00:36:11] Female News Correspondent**

Aumento de las protestas y la violencia contra las instalaciones y los vehículos de Tesla.

**[00:36:16] Female News Correspondent**

Los manifestantes aquí en Pasadena dicen estar hartos de la influencia del hombre más rico del mundo en el gobierno.

**[00:36:22] Female News Correspondent**

Los Teslas están siendo incendiados en todo el país. Concesionarios tiroteados e incendiados.

**[00:36:27] Female News Correspondent**

Artefactos incendiarios encontrados fuera de una sala de exposición de Tesla en Austin, Texas.

**[00:36:32] Male News Correspondent**

Varios coches han sido incendiados en un centro de servicio de Tesla.

**[00:36:35] Female News Correspondent**

Un sospechoso de incendiar Tesla lanzándoles cócteles molotov.

**[00:36:40] Male News Correspondent**

El conductor se acerca entonces a la mujer de 61 años que iba en el Tesla y, al parecer, empieza a golpearla mientras está al volante.

**[00:36:47] Male News Correspondent**

Dos hombres rociando lo que la policía dice que eran cruces gamadas en el lateral de un cibercamión Tesla, grabando también la palabra nazis.

**[00:36:54] Male Speaker**

Esto fue como un ataque deliberado y planeado a mi propiedad en mi casa.

**[00:36:59] Female News Correspondent**

Manifestantes reunidos en todo el mundo y de costa a costa en Estados Unidos. para los llamados derribos Tesla.

**[00:37:05] Female News Correspondent**

Se manifiestan contra los recortes presupuestarios. El fundador de Tesla, Elon Musk, está haciendo con la administración Trump.

**[00:37:10] Female News Correspondent**

Los manifestantes instan al boicot y piden a los propietarios de Tesla que vendan sus vehículos eléctricos y se deshagan de sus acciones.

**[00:37:17] Jasmine Crockett, U.S. Representative**

Todo lo que quiero que pase en mi cumpleaños es que Elon sea derribado.

**[00:37:22] Tim Walz, Governor of Minnesota**

Algunos de ustedes conocen esto en el iPhone. Tienen esa pequeña aplicación de acciones. Le añadí Tesla para darme un empujoncito durante el día. 225 y cayendo.

**[00:37:30] Crowd of Voices**

Hey hey ho ho. Elon Musk tiene que irse.

**[00:37:36] Del Bigtree**

No lo sé. Quiero decir, lo intenté porque yo, he dicho en el programa tantas veces que estoy políticamente abandonado. Pero también he estado en este viaje de haber sido demócrata toda mi vida a seguir, como yo antes de trabajar a Robert Kennedy Junior, salté de ese tren, pero volví a subirme a él para ayudar a Robert Kennedy junior y luego correr en una línea independiente. Así que estoy un poco confundido, pero realmente no recuerdo una época en la que hubiera políticos que pidieran la destrucción, esencialmente, de una empresa estadounidense. Esta es una compañía de coches americana, uno de los pocos coches que se hacen. Gran parte se construye aquí, en Estados Unidos. Es chocante. Y encima es un coche ecológico, y lo ataca el partido que dice ser el más obsesionado con las cuestiones relacionadas con el medio ambiente. Puede que esta sea una de las historias que más quebraderos de cabeza está dando en estos momentos. No entiendo cómo la gente se deja manipular tan fácilmente por la rabia y el odio.

**[00:38:47] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Ya va. Y una de las razones por las que tocamos esto es que va más allá de pedir la destrucción de la empresa. En realidad está participando activamente en la destrucción y la destrucción de algunos de la empresa y sus vehículos y y las personas que lo conducen que realmente ni siquiera saben lo que está pasando. Y muchas veces se ven atrapados en todo esto. Y, ya sabes, mirando todo el asunto, hay un montón de partes móviles aquí. Pero, ¿qué sabemos nosotros? Quiero decir, hemos visto una gran escalada de violencia. Uh, en el período previo a la toma de posesión de Trump, hubo dos atentados contra su vida. Y además, en las últimas tres semanas, hemos visto una oleada de ataques a periodistas conservadores. ¿Y de qué estoy hablando? Bueno, eso es cuando alguien llama en un informe falso de, como, una amenaza de bomba o una situación de rehenes a la casa de alguien a los servicios de emergencia, la policía aparece. A menudo responden con unidades armadas, equipos Swat, y en ese momento pueden ocurrir cosas peligrosas. Mucha gente lo llama intento de asesinato porque es una llamada falsa. Y así estás viendo esta escalada. He aquí algunos de los titulares. Sé que hemos visto los videos, pero también se puede ver en los titulares. "Conductor de Tesla presuntamente agredido por compañeros".

**[00:39:52] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Otro "vídeo viral muestra a un hombre rayando Tesla en Dallas como ataque a la empresa". Otro "Sala de exposición de Tesla atacada con artefactos incendiarios". "Uno encarcelado después de dispositivo incendiario lanzado en Loveland edificio Tesla" y luego Las Vegas. Ahí estaban los videos de todos los Teslas ardiendo en los incendios. Un hombre se enfrenta a cargos estatales y estadounidenses por incendio provocado. Atraparon a la persona que lo hizo por incendiar estos Teslas. Y ha habido alguna investigación sobre esto. Así que tenemos una ex periodista del Wall Street Journal, Asra Nomani, y ella investigó esto. Ella estaba asistiendo a una de las protestas locales allí, la protesta por la retirada de Tesla, y escribió este artículo. "La investigación local de Tesla revela que las protestas populares son astroturf". Así que en su artículo, ella miró, ella básicamente escribe que los grupos e individuos aliados con el Partido Demócrata han organizado el 100% de las protestas, es su informe, y sólo hay alrededor de 15 organizaciones más o menos, y sus afiliados que están detrás de todas estas protestas, según ella. Ese es un punto de vista. Pero tienes que preguntarte, ¿cuál fue la escalada? Sabemos que la unidad del DODE en el gobierno de los EE.UU. estaba encontrando que cortaron una gran cantidad de esa financiación a la USAID, que ha sido durante mucho tiempo conocido por ser un recorte de la CIA haciendo en el extranjero, en el extranjero, tipo de cambios de régimen clandestinos y cosas por el estilo, cosas muy, muy antiestadounidenses,

**[00:41:07] Del Bigtree**

Como demócratas, como demócratas de Kennedy, siempre nos ha molestado que USAID sea la que empieza estas guerras y estas escaramuzas y hace que asesinen a la gente. Quiero decir, sin embargo, ahora de repente es como, no, no, es genial para la gente. Este es un terrible que estamos como, cerrándola. A estas alturas parece que se puede convencer a cualquiera de cualquier cosa.

**[00:41:29] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Y hemos demostrado en este programa que USAID también ha estado ejerciendo mucha censura, la censura de periodistas. Y eso es todo dinero de los contribuyentes. Y así, durante esta última semana, se nos ha mostrado otro tipo de capa y tenía este aspecto. Echa un vistazo.

**[00:41:43] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[00:41:44] Antonio Gracias, Founder and CEO of Valor Equity Partners**

Fuimos allí a buscar fraudes y encontramos esto por casualidad. Y esto no es político, por cierto. Mis padres. Inmigrantes. Sí. Este país se ha portado muy bien con nosotros. Mis hermanos y mi hermana. Todos nacidos en España. Estoy a favor de la inmigración legal. Esto no lo es. Esto no es política. Esto no es política. Se trata de América y del futuro de América. Empezamos por la parte superior del sistema, cartografiando todo el sistema de la Seguridad Social para entender dónde estaba todo el fraude. Y hay un montón de grandes personas allí que nos mostró, um, realmente un montón de residuos. Y así se les ocurrió una gran lista de cosas en las que están trabajando. Ya has oído algo de eso, pero esto es lo que nos saltó a la vista, um, cuando vimos estos números, nos preguntamos, ¿qué es esto? En 21, ya ves, 270.000 personas va todo el camino a 2,1 millones de pulgadas 24. Son no ciudadanos que obtienen números de la Seguridad Social. Y cruzas la frontera, te ponen en libertad bajo fianza y te dan una orden de comparecencia que, al parecer, tiene una duración media de seis años. Mira a Grok. Lo verás en los jueces de inmigración. Sólo hay 700.

**[00:42:50] Antonio Gracias, Founder and CEO of Valor Equity Partners**

Son 5,5 millones de personas. Vale, ¿qué pasa entonces? Una vez que estás en el país y obtienes asilo a través de una de estas vías, lo tenemos todo planeado. Puede solicitar un documento de trabajo. Presenta un 7,65. Es la forma de trabajo. Te dan un formulario llamado 766. Esa es la autorización. Y luego la Administración de la Seguridad Social te envía automáticamente por correo tu número de la Seguridad Social. Sin entrevista, sin identificación. Mira, si no lo hubiera visto yo mismo, no estoy seguro de creérmelo. Yo mismo lo revisé y lo mapeé. Y Ellen tiene razón. Es cierto. Los valores por defecto del sistema, desde la Seguridad Social hasta todos los programas de prestaciones, se han fijado en la máxima inclusión, la máxima remuneración para estas personas y la mínima recaudación. Eso es lo que pasa. Encontramos 1,3 millones de ellos ya en Medicaid. Por ejemplo, en todos los programas de prestaciones que hemos revisado, hemos encontrado grupos de este grupo concreto de personas, estos 5,5 millones de personas en esos programas de prestaciones. Y lo que realmente nos preocupaba era por qué nos preguntábamos por qué. Así que tomamos una muestra y miramos los registros de votantes. Y aquí encontramos gente registrada para votar en esta población. Sí.

**[00:44:01] Elon Musk**

Y quién votó.

**[00:44:02] Antonio Gracias, Founder and CEO of Valor Equity Partners**

Y encontramos algunos por muestreo que realmente votaron. Y los hemos remitido a la fiscalía del Servicio de Investigación de Seguridad Nacional.

**[00:44:09] Elon Musk**

Sí.

**[00:44:10] Antonio Gracias, Founder and CEO of Valor Equity Partners**

Ya. Ya. Eso ya está ocurriendo. Ahora mismo.

**[00:44:14] Del Bigtree**

Sé por qué hay políticos saltando y gritando a los cuatro vientos. Porque está claro. Es lo que sospechábamos, ¿verdad Jefferey? ¿Por qué dejan pasar a toda esta gente por la frontera? Parece que estás intentando averiguar cómo meterlos en el sistema de votación. Para poder comprar votos mediante la compra de asilo para personas que, en su mayoría, ni siquiera vienen aquí por miedo al peligro o a represalias en sus propios países. Y luego ya ves, 2 millones de personas en un año con número de la Seguridad Social y votando. Quiero decir, esta es una historia horrible, pero no sé por qué cualquier ciudadano está marchando en las calles en este momento. Pero lo están y están quemando Teslas y están fuera de sí y están enfurecidos. Y no digo que todos estén quemando Teslas, pero el yo diría que entre los demócratas, si dices la palabra Elon Musk, es lo mismo, ahora tenemos el síndrome de Elon Derangement, de la misma manera que hemos tenido el síndrome de Trump Derangement. Es realmente un poco raro.

**[00:45:12] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Y puede que algunas personas sigan divididas en esta conversación y digan, bueno, ya sabes, no me importa que estas personas necesiten un hogar, pero ¿qué pasa? Es mucho dinero. Justo. Sí. Muestran en ese gráfico como más de 2 millones de personas en sólo un año. Es mucho dinero que la gente vendría a este país sólo para conseguir gratis. Y lo que ocurre en ese vacío es que esto está bien y aquí es donde realmente hay que trazar la línea. Esta es la Oficina del Inspector General del Departamento de Seguridad Nacional. Acaban de publicar un informe. "Ice no puede controlar eficazmente la ubicación y el estado de todos los niños extranjeros no acompañados después de la custodia federal." Así que hay cientos de miles de niños subiendo aquí también. Y miras en este informe y dice esto "para el año fiscal de 2019 a 2023", recuerda, ahí fue donde realmente se abrieron las compuertas. "Ice transfirió más de 448.000 niños extranjeros no acompañados al HHS. La mayoría fueron entregados a patrocinadores". Eso es una conversación aparte. ¿Quiénes son estos patrocinadores? Pero "sin embargo, son más de 31.000 de las 448.000 direcciones de liberación de los niños estaban en blanco, imposible de entregar, o faltan números de apartamento ". Es decir, estamos hablando de la oportunidad de grandes operaciones de tráfico de niños aquí. Así que, quiero decir, eso es toda una conversación aparte en esto. Pero volvamos realmente sólo a la parte fiscal. Porque, ¿recuerdas que hace un par de años, durante el gobierno de Biden, vimos cómo se reforzaba la Agencia Tributaria para perseguir a la clase media y asegurarse de que pagaban sus impuestos? Bien. Aquí está la periodista Savannah Hernández. Estuvo en Nueva York en algunos de los hoteles que han sido tomados por los inmigrantes allí en la ciudad de Nueva York. Y este es su informe. Compruébalo.

**[00:46:45] Savannah Hernandez, Investigative Reporter**

Esta es Savannah Hernandez frente al Hotel Roosevelt en Nueva York. Ahora, queríamos venir a ver cómo está la crisis migratoria. Y mientras caminábamos, vimos una mesa de Jackson Hewitt aquí con un empleado que estaba repartiendo este folleto. Ahora, lo que dice este volante es que trabaje o no declare sus impuestos y podemos conseguir el máximo reembolso para su familia. Y el periódico dice que si tienes un hijo, puedes recibir más de 7.000 dólares de devolución. Y si tienes hasta tres hijos, puedes obtener más de 14.000. Así que el empleado de Jackson Hewitt que inicialmente me entregó este papel tras enterarse de que yo era periodista, se llevó el papel. Por eso este es tan sucio, porque un migrante terminó dándome otra copia, y declaró que si lo ponen en cámara y esto sale a la luz, que la justicia tendrá que involucrarse.

**[00:47:26] Male Speaker**

Hacemos estas cosas así, como en todos los refugios y esas cosas.

**[00:47:29] Female Speaker**

Pero como nuestra empresa, por eso tratamos de ayudar a la gente, ya sabes, proporcionándoles reembolsos, ¿sabes?

**[00:47:34] Savannah Hernandez, Investigative Reporter**

¿Así que ustedes intentan ayudar a los inmigrantes con sus impuestos, y luego ayudarles a obtener reembolsos, ayudarles a que el gobierno les devuelva algo de dinero?

**[00:47:41] Female Speaker**

Sí.

**[00:47:42] Del Bigtree**

Quiero decir, ¿por qué dice que aunque no estés trabajando, podemos conseguirte reembolsos? Quiero decir, no sé cómo funciona ese sistema. Eso suena mágico entonces. Hacer dinero de la nada. Pero no sale de la nada. Sale de las carteras de los ciudadanos estadounidenses. Y sólo quiero señalar con todo esto, que tenemos una deuda de 30 y pico billones de dólares. Estoy seguro de que es una cifra muy conservadora. Vamos, ya sabes, múltiples billones de deuda cada año. Estamos gastando de más. No estamos en condiciones de regalar dinero. No estamos en condiciones de contratar servicios médicos de otros países. Quiero decir, esa es la posición que mantengo ahora mismo. Me gustaría que invirtiéramos en ayudar a otras naciones a ser más fuertes. Tengo, ya sabes, mejores plantillas y leyes y normas que los convierten en mejores lugares para vivir. Pero para abrir la frontera, es estupendo ver que es uno de los niveles más bajos de cruces fronterizos que hemos visto, probablemente en toda mi vida. Así que algo se está haciendo allí. Pero todo esto está dividiendo a América, y no sé por qué. No sé por qué no estamos de acuerdo en esto ahora.

**[00:48:46] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Bien. Y, ya sabes, una de las razones por las que estamos hablando de esto también es Elon Musk no va a estar allí para siempre. De hecho, hay rumores de que saldrá pronto. Entonces, ¿adónde va esa rabia una vez que el genio ha salido de la botella? ¿Eso va ahora para Kennedy y el HHS por despedir a esos empleados? Quiero decir, ¿cómo va esto? ¿Adónde va esto? ¿Es una época súper peligrosa? Um, y ahora mismo, en Idaho, hablando de una pelea. Se está librando una verdadera lucha por la libertad médica. Um, hay un proyecto de ley en este momento que está pasando por la sesión que todo el mundo realmente debe mantener un ojo en. Y donde realmente empezó fue con Leslie Manoukian. Es cineasta y también presidenta del Health Freedom Defense Fund. Y publicó esto en febrero en X, dijo: "Presenté un proyecto de ley s 1023 a la legislatura que prohibiría toda la medicina forzada en Idaho. El estado este gran estado ya prohíbe la inyección Covid, pero ¿por qué debería ser diferente cualquier otra intervención médica? La libertad médica es un derecho humano". Así que el Estado prohibió la inyección de Covid. Tienen una especie de proyecto de ley para hacerlo. Y este proyecto de ley se sumaba a eso. Así que miramos el proyecto de ley y lo ves. Se habla de negocios. Y todo esto es medicina. Hablan de no forzar la medicina.

**[00:49:51] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Pero sólo hay una frase que habla de las escuelas. Dice que "una escuela que funcione en el estado no exigirá una intervención médica para que una persona pueda asistir a la escuela, entrar en el campus o en los edificios de la escuela, o ser empleada por la escuela". Así que tenlo en cuenta. Así que ahora vamos a la ley aprobada. La gente votó a favor. Los representantes votaron a favor. Fue a la mesa del gobernador. ¿Y qué hizo el gobernador Brad Little? Lo vetó. Y se jactaba mientras la vetaba de que Idaho tiene libertad médica. Ese es el titular. "El gobernador Little presume de libertad médica en Idaho y veta la ley que prohíbe las vacunas obligatorias". Y luego sacó su propia declaración aquí. Y afirma que "la libertad médica es un valor de Idaho. Sin embargo, este proyecto de ley priva a los padres de la libertad de garantizar que sus hijos permanezcan sanos en la escuela, ya que pone en peligro la capacidad de las escuelas para enviar a casa a los niños enfermos con afecciones altamente contagiosas, incluido el sarampión. Sarampión, piojos. Tiña. conjuntivitis, faringitis estreptocócica, virus estomacales y gripe y otras enfermedades que perturban la vida de las familias". El proyecto de ley no dice nada al respecto. Así que, por lo que puedo ver, es completamente inventado lo que acaba de escribir ahí mismo, porque el proyecto de ley básicamente sólo dice esa frase. Y no sé, supongo que esta es la verdadera causa de la desinformación aquí, porque ese proyecto de ley está ahora vetado.

**[00:51:02] Del Bigtree**

Y ahora me pregunto si consigue lobistas para escribir sus tarjetas de Navidad para, ya sabes, claramente no tiene ni idea de lo que está diciendo allí porque probablemente ni siquiera escribió esa carta tampoco.

**[00:51:13] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Sí. Y ese veto provocó ahora una lucha interna en la estructura de poder de ese Estado. Así que tenemos al fiscal general allí. Este es Raul Labrador, y él. Este es el titular que está haciendo. "Idaho AG Labrador quiere que los legisladores anulen el veto del Gobernador Little al proyecto de ley de libertad médica". Y llevó a su propia página web, la página web del AG allí en Idaho. Y escribió esto para comprobarlo. Instó a la Cámara de Representantes y al Senado a que anulen el veto del gobernador a la ley SB 1023 y protejan los derechos de los ciudadanos de Idaho. La Ley de Libertad Médica es el proyecto de ley definitivo de esta sesión, que protegería a los ciudadanos de Idaho de los mandatos de vacunación y mascarillas impuestos por el gobierno. Hace cinco años, el Covid 19 trajo el caos, los cierres patronales, los mandatos, el cierre de empresas, el cierre de escuelas y restricciones que aplastaron nuestras libertades. En retrospectiva, el daño a nuestra sociedad, a los niños y a la economía fue mucho peor que el propio virus. Me presenté a fiscal general porque nuestro estado no protegía a nuestros ciudadanos de las extralimitaciones del gobierno. La legislatura tiene ahora la oportunidad de hacer lo correcto". ¿Por qué su fiscal general no habla así? Si estás en un estado donde no se dicen cosas así. Así que lo que ha pasado ahora es que la factura está dividida. Ese proyecto de ley está vetado. El proyecto de ley se divide en dos proyectos distintos. Ahora hay 1210. Eso es 1210. Y ese es el proyecto original que fue vetado. Salvo que se le añadió una salvedad. Y dice esto excepto para cualquier guardería o centro de día, guardería, guardería familiar, guardería 24 hogar o guardería como se define en la sección 39 1102. Así que todos los mismos derechos ocurren allí. Todos los que prohíben cualquier fuerza mandatos médicos excepto en esos lugares.

**[00:52:49] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

¿Por qué son diferentes esos lugares? Bueno, mucha gente teoriza que ahí es donde están los niños, y así es como podemos hacerles llegar los disparos. Porque la mayoría de los niños, el horario del CDC cubre a la mayoría de los niños de guardería, de esas edades. Pero ha habido otras preguntas sobre un caso judicial en el Tribunal Supremo de Idaho el 5 de mayo. Y esto es Tipton contra la Academia Nuevo Horizonte. ¿Y qué es este caso judicial? Se trata de un caso judicial del demandante Tipton, que intenta llevar a su hijo a una guardería. Tenían una exención religiosa y la guardería no la aceptó. Así que esto está siendo escuchado en la Corte Suprema de Idaho. Si esto si pierden ese caso, esto es precedente en Idaho, entonces. Y no sería estupendo que hubiera un proyecto de ley que se aprobara, no sé, un par de semanas antes de ese caso para decir, mira, el proyecto de ley incluso dice esto y la gente votó a favor. Así que podemos terminar con este caso judicial en ese momento. Pero la buena noticia para la gente en Idaho que quieren proteger la libertad médica es el otro proyecto de ley, H.R. 1472. Es la HB 472. Esta mañana, justo antes de salir en antena, se ha aprobado en la Cámara por 46 votos a favor y 21 en contra, y ahora pasa a la votación en el Senado. Y ahí se va a quedar. En este momento no sabemos cuándo se producirá la votación en el Senado. Pero hay buenas noticias de una larga saga que lleva varios meses gestándose en Idaho.

**[00:54:03] Del Bigtree**

Pero, ¿cuál es la diferencia en este proyecto de ley? ¿Qué hace ese proyecto de ley diferente del original?

**[00:54:07] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Ese proyecto de ley es el mismo lenguaje que el proyecto original que fue vetado. Lo único es que consagra. Así que lo que el gobernador Little estaba preocupado por eso. Los padres no pueden enviar a sus hijos a casa. En realidad sólo reafirma ese código, el código sanitario, diciendo, oh sí, se puede. Así que no te preocupes por eso.

**[00:54:23] Del Bigtree**

Sí, claro. Así que puedes enviarlos a casa.

**[00:54:24] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Puede enviar a los niños. Sí. Así que simplemente dijeron, vamos a responder a esa pregunta. Lo pondremos en el proyecto de ley si eso es un problema para usted, y vamos a seguir adelante. Así que parece que está ganando tracción. Algunos otros proyectos de ley en todo el país que están ganando tracción en Utah. Se especulaba con que el gobernador de allí, Spencer Cox, podría firmar este proyecto de ley. Tiene "Utah prohíbe el fluoruro en el agua potable pública, una primicia en los EE.UU.". Este es un gran movimiento décadas casi. Lleva casi medio siglo gestándose. Y eso no es todo. La conversación sobre el flúor no ha terminado. Teníamos la red de acción contra el flúor. Ellos tomaron a X y publicaron esta foto. Estos son todos los condados y municipios, 54 que sirven agua. Casi 8 millones de personas han suspendido la fluoración del agua. La más reciente, Miami Dade. Y este es el titular que sale de allí. "La Comisión de Miami Dade vota a favor de eliminar el flúor del agua potable. ¿Pero vetará el alcalde?" Tenemos que estar atentos a lo que va a hacer. E incluso Joe Ladapo allí, el Cirujano General tomó a X con este puesto porque él era un él realmente testificó en ese proyecto de ley en Miami-Dade. Dijo: "qué victoria para el pueblo. Hoy la Comisión del Condado de Miami-Dade votó a favor de dejar de fluorar su agua". Um, Rob Gonzalez, es el Comisionado del Condado de Miami-Dade. "Un liderazgo valiente y todos los que le apoyaron lo hicieron posible. La ciencia actual apoya esta decisión, y es un buen día para la libertad médica". Así que la marea está cambiando en toda América, y se puede ver en casi todos los estados y condados. Y la gente no se da por vencida cuando los proyectos de ley son derrotados también por los gobernadores si no se firman o son vetados, que la gente sigue presionando. Así que son muy buenas noticias para las personas a las que les gusta la libertad médica.

**[00:55:56] Del Bigtree**

Estoy de acuerdo. Quiero decir, mira la Florida se está convirtiendo en este faro de luz en este país. Es de esperar que otros estados compitan allí. Sé que aquí en Texas, estamos tratando de conseguir un montón de esta legislación impulsada a través de fluoruro. Una gran discusión aquí. Muy emocionante. Creo. ¿Cómo se llamaba? ¿Fue el senador o el gobernador de Utah quien lo vetó?

**[00:56:18] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

Sí. Spencer. Um. Spencer Cox.

**[00:56:20] Del Bigtree**

Enhorabuena. Brillante. Un trabajo brillante. Es increíble ver a estas personas dando un paso al frente y merecen que se les reconozca el mérito. Pero mira el como usted dijo, durante 50 años, hemos estado hablando de fluoruro. Hace años, hablábamos de las audiencias. Y ahora, de repente, forma parte de la cultura y la energía de lo que está ocurriendo. Ahora estamos en una época muy diferente. Tenemos que hacer todo el trabajo posible mientras tengamos este viento a favor. No estará aquí para siempre. Obviamente hay muchos gritos y chillidos ahí fuera, pero por suerte estos funcionarios del gobierno están escuchando la voz real, que es la voz de las madres que están ahí fuera. Llevan peleándose desde siempre. Todas esas madres guerreras, tío. No estaríamos aquí sin ellos. Uh, tan increíble. Jefferey. Gran reportaje. Una época muy interesante para estar vivo. Espero verle la semana que viene.

**[00:57:08] Jefferey Jaxen, Investigative Reporter**

De acuerdo. Gracias, Del.

**[00:57:09] Del Bigtree**

De acuerdo. Cuídate. Muchas veces hablamos de nuestras acciones legales, las victorias que tenemos, las solicitudes FOIA que estamos presentando. Es una gran parte del trabajo que hacemos en ICAN. Como ya he dicho, las investigaciones son de primera. Contamos con expertos de todo el mundo que nos informan de las últimas noticias. Pero también el trabajo jurídico. Aaron Siri y su equipo, las peticiones de FOIA que presenta y las demandas que interpone nos dan mucha información poderosa, y nunca se sabe exactamente cómo se va a utilizar. Pero cuando se trata del autismo, algo en lo que hemos trabajado mucho en las vacunas y que ahora está llegando a su punto álgido aquí en Estados Unidos. Obviamente, se está hablando mucho del HHS. Pero Robert Kennedy Jr, en una entrevista, discutió, obviamente es autismo. Quiero asegurarme de que sabemos que es el Día de Concienciación sobre el Autismo. Muy, muy importante. Pero Robert Kennedy junior sacó un vídeo en el que hablaba con un periodista y decía, mira, sé que dicen que hay montañas de pruebas, pero no hay pruebas de que las vacunas ciertamente los primeros seis meses de vida, nunca ha habido un estudio que demuestre que causa autismo. ¿De dónde ha salido eso? Eso vino del trabajo que usted financió aquí mismo. Los CDC no producen para apoyar su afirmación de que las vacunas administradas durante los primeros seis meses de vida no causan autismo. Eso fue el 5 de marzo de 2020. Estamos en 2025. Estas cosas, nunca se sabe dónde van a jugar. Pero sacamos un pequeño vídeo. Estaba de viaje y mi equipo me llamó y me dijo: ¿puedes resumirlo todo en un vídeo? Así que, esto es lo que parecía. Echa un vistazo.

**[00:58:51] Male News Correspondent**

Para las personas que se preguntan si vacunarán o no a sus hijos, o si deberían vacunarlos. ¿Cambiará algo en la política de vacunas?

**[00:59:01] Robert F. Kennedy, Jr., Secretary of HHS, Former Presidential Candidate, Environmental Attorney**

Todo va a cambiar porque vamos a tener buena información. La gente me dijo durante la audiencia, oh bueno, este vínculo entre el autismo y las vacunas ha sido refutado. Ninguna de las vacunas que se administran durante los seis primeros meses de vida ha sido probada.

**[00:59:21] Del Bigtree**

Bueno, Robert Kennedy Jr acaba de decir es absolutamente cierto. ¿Cómo lo sé? Bueno, nuestra organización sin ánimo de lucro. La I nformed Consent Action Network, interpuso esta demanda contra el CDC. Y esto es exactamente lo que encontramos. Acabamos de resolver y ganar otro caso. Permítanme explicar cómo funciona esta demanda, ya que parece que estamos dando estas vacunas infantiles, las seis primeras vacunas son la hepatitis B, Hib, Prevnar, DTaP y la poliomielitis. Se lo damos una y otra vez en múltiples dosis durante los primeros seis meses. Y ya que ha dicho que ha realizado estudios sobre todas las vacunas, en primer lugar, en una petición FOIA, simplemente nos gustaría ver los estudios que demuestran que las vacunas no causan autismo. Quiero decir, cielos, tienes a Paul Offit por ahí diciendo que tenemos montañas y montañas de estos estudios. Están por todas partes. Esto debería haber sido fácil. ¿Pero adivina qué? No respondieron durante un rato y les presionamos. Y luego nos dieron un enlace a su sitio web.

**[01:00:21] Del Bigtree**

Dijimos no, no, no, no, no te saldrás con la tuya. ¿Adivina qué? No querían hacerlo. Lo que hace que empieces a preguntarte por qué. ¿Por qué no quieren facilitar esos estudios? Bueno, les llevamos al tribunal federal y ganamos el caso. Nos dieron la lista. En realidad son 20 estudios. 20 estudios en total componen la lista completa. Esto no es una montaña. Esto es un grano de arena. Esto es una vergüenza. Estos son los 20 estudios que han proporcionado. Ahora recuerda que estamos haciendo preguntas sobre DTaP, Hib, hepatitis B, prevnar y polio. Bien, entonces deberíamos ver estudios. Supongo que en DTaP Hib hepb prevnar y polio. ¿Verdad? Equivocada. El primero es un estudio sobre la triple vírica. De acuerdo. El segundo, un estudio sobre la triple vírica y la DTPa. La siguiente es la triple vírica. Estos cuatro son estudios sobre la triple vírica y el timerosal. De nuevo tenemos estudios sobre la triple vírica y el timerosal. Y luego el siguiente hasta el 20. Así que 123456 del 7 al 20 son sólo estudios sobre timerosal. Y por último tenemos un estudio de antígenos. Ahí lo tienen. Hemos oido hablar de montañas y montañas de estudios y toneladas y toneladas y millones de niños por todos y cada uno de los expertos en noticias del mundo. Pero están mintiendo. No pudieron proporcionar ni uno solo. Ni uno. ¿No es chocante?

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

Es chocante. Y finalmente, Robert Kennedy Junior va a hacer algo al respecto.

**[01:02:06] Del Bigtree**

De acuerdo. Bueno, mira, estamos haciendo mucho para mientras tenemos he dicho el viento en nuestras espaldas con tanto que estamos tratando de ampliar y entrar en el espacio de los medios sociales porque sabemos que muchos de ustedes, les encanta este espectáculo, pero mira todos los lugares que ahora puede compartir el trabajo que estamos haciendo para Highwire en X, tenemos en Highwire Talk, en Highwire Plus, y en Jefferey Jaxen en Instagram, barra inferior, Highwire oficial Highwire Plus, y en Jefferey Jaxen real. Y, por supuesto, siempre puedes seguirme. Y estoy compartiendo un montón de cosas diferentes y las cosas que estoy haciendo en Del Bigtree tanto en X y en Instagram, esos son todos los vídeos más cortos así que usted puede compartir con tus amigos si quieres. Y quiero anunciar otra gran cosa en la que hemos estado trabajando muy duro. A muchos de ustedes les encanta ver este programa en su televisor. Sé que muchos lo hacéis en la tele. Quiero decir, en sus teléfonos, pero se puede ver en thehighwire.com rumble.com. x.com. ¿Pero adivina qué? Ya estamos oficialmente, oficialmente de la mejor manera posible en Apple TV y Roku. Así que, para los que quieran relajarse de verdad en su salón, vamos a enseñárselo porque aún es un poco complicado configurarlo todo. Así que vamos a correr. Así se consigue en el Apple TV.

**[01:03:23] Del Bigtree**

Solo tienes que ir al Apple TV, entrar y hacer una búsqueda. Tienes que buscar The HighWire obviamente en T, y luego cuando haces clic en él, cuando lo encuentras, entonces todo lo que tienes que hacer es, ya sabes, añadirlo, descargarlo, básicamente la aplicación. Y ahora está disponible en el Apple TV y puedes desplazarte por todo allí de la misma forma que lo haces en tu ordenador o en tu teléfono. Ahora está en tu televisor. Y si estás en Roku es un poco diferente, aunque bastante similar. Solo tienes que ir a buscar y escribir The HighWire. Una vez más, haz clic en él cuando lo encuentres. Y luego, por supuesto, te descargas la aplicación y ya la tienes disponible. Así que puedes ver The HighWire en tu televisor. Quiero dar las gracias a mi equipo técnico. No te puedes imaginar lo difícil que ha sido. Hubo momentos en los que hemos estado ahí, pero escondidos en algún callejón de estas aplicaciones. Por fin nos ponen en primera plana y nos permiten estar ahí. Ha sido un gran trabajo. Así que para mi equipo, se ve hermoso. Super alta definición, todo. Así que esto es lo que cuando estás patrocinando lo que estamos haciendo, tus noticias te están mintiendo. Siguientes mintiéndote. Si estás pagando una factura de cable, estás pagando por esas noticias que te están mintiendo.

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

Pero aquí es donde has encontrado la verdad. Aquí es donde los mayores expertos del mundo, eh, aparecen para compartir la información que les censuran en otros lugares. Y aquí es donde hacemos las investigaciones que en algún momento del camino, un futuro secretario del HHS puede simplemente recogerlo y decir, voy a hacer algo al respecto. Eso es lo que está ocurriendo ahora. Tenemos muchas solicitudes de la Ley de Libertad de Información. Estamos presionando mucho al gobierno. Creemos que podemos sacar muchas cosas de ahí, pero va a hacer falta esa presión legal. Así que necesitamos tu ayuda ahora mismo para seguir ampliando el trabajo que estamos haciendo. Buscamos 25 dólares al mes, como dije antes para 2025. Se lo vamos a poner fácil. Puedes enviar un mensaje de texto ahora mismo, escribe donar y envíalo al 72022. Ese es el número. Escribe la palabra donar y te enviaremos un enlace para que puedas hacer posible esta increíble labor. También puedes donar por correo, acciones, transferencias internacionales, criptomonedas, tarjetas regalo y legados. Quiero dar las gracias a todos los que han hecho posible este trabajo. Quiero daros las gracias a todos los que hicisteis donaciones en 2020. Por cierto, hubo un espectáculo muy importante. Podría seguir y seguir, pero aquella victoria en el juicio fue la primera vez que os hablé a todos de donar.

**[01:05:57] Del Bigtree**

Antes de ese momento en el que estábamos allí, todos nos habíamos mudado a Texas. Huímos de California. Intentábamos conseguir un espectáculo donde supiéramos que estaríamos seguros. Sabíamos que llegaría la censura. Pero estábamos teniendo problemas con la financiación, y trajimos que ese caso hacia adelante y dije, hey, acabamos de descubrir que no pueden probar por cierto, de esos 20 estudios, ninguno de ellos mencionó, todas las seis vacunas que se administran en los primeros seis meses de vida, es posible que haya oído DTaP que púrpura una MMR más DTaP. ¿Sabes lo fascinante de ese estudio? En realidad, ese estudio decía que sólo podía encontrar un estudio sobre la DTPa que existiera en todo el mundo. Y ese estudio demostró que había una conexión causal con la DTaP y la discusión sobre el autismo. Pero escribieron que "las pruebas son inadecuadas para aceptar o rechazar una relación causal entre las vacunas que contienen toxoide diftérico, toxoide tetánico o toxoide acelular y el autismo". El comité revisó un estudio para evaluar el riesgo de autismo tras la administración de la vacuna DTPa. Este estudio, el de Geier y Geier de 2004, no fue considerado en el peso de la evidencia epidemiológica porque proporciona datos de un sistema de vigilancia pasiva y carecía de una población de comparación no vacunada". ¿Cuáles son esos datos? ¿Ese sistema de vigilancia pasiva, el sistema VAERS? Quiero decir, este es todo el rodeo que recibes, ¿verdad? Sólo tienen un sistema para captar, todas estas lesiones si lo usas, dicen que no es un buen sistema.

**[01:07:25] Del Bigtree**

Resulta que es el que construyeron, el único que usan. Podríamos seguir y seguir, pero vamos a cambiar todo eso en estos dos próximos años. Highwire se dedica a cambiar eso ICAN se dedica a cambiar eso. Pero necesitamos tu ayuda. Todo esto es muy caro. Se necesitan demandas, solicitudes de FOIA, medios de comunicación, periodistas e investigadores. Esto se está convirtiendo en una Misión muy, muy importante. Y francamente, como he dicho una y otra vez, ahora mismo, tenemos que ganar esto ya. El viento está a nuestras espaldas. Espero que nos ayude a hacerlo. De acuerdo. Estoy muy emocionado por el próximo invitado. En primer lugar, es un placer hablar con ella. Pero una de las cosas que quiero decir, honestamente, tengo como cuatro cosas de yogur. Tenemos kéfir en nuestra casa, tengo chucrut, me pregunto, ¿kombucha y como y en un cierto punto te preguntas, como con todos los estoy tratando de obtener probióticos porque he oido que es realmente importante. ¿Funciona todo esto? ¿Debería hacerlo todo al mismo tiempo? ¿Y si sólo comiera probióticos? ¿Qué hace eso? Por eso actuamos así. Porque todo el mundo habla de ti. Tienes que tomar tus probióticos. Echa un vistazo.

**[01:08:34] Male Speaker**

Seguro que ha oido hablar del término probiótico. Los probióticos son microorganismos vivos, básicamente bacterias. Y a veces levaduras que aportan algún tipo de beneficio positivo para la salud de la persona que las toma.

**[01:08:45] Male Speaker**

La industria probiótica se construyó sobre la necesidad de reiniciar las Bifidobacterias, porque toda la ciencia que sugiere que cuantas más bifidobacterias tengas, más sano estarás.

**[01:08:58] Male Speaker**

Y hay un microbio que realmente puede crear algunos beneficios serios el Lactobacillus Bifidobacterium, que está en el yogur.

**[01:09:06] Male News Correspondent**

Una nueva investigación demuestra que el consumo de yogur con probióticos puede ayudar a las personas con hipertensión a reducir su presión arterial.

**[01:09:12] Male Speaker**

Las bacterias beneficiosas del intestino no sólo sirven para mantener los intestinos sanos y felices, sino que también benefician indirectamente a todas las demás partes del cuerpo, incluidos el corazón y el cerebro.

**[01:09:22] Male Speaker**

Tu apetito, incluso. Probablemente quiera mantener su microbioma lo más sano y diverso posible. ¿Y cómo lo hacemos? Debes consumir alimentos ricos en probióticos, como el yogur.

**[01:09:32] Male Speaker**

El yogur es una de las mejores fuentes de probióticos.

**[01:09:35] Del Bigtree**

De acuerdo. Bueno, tengo el honor de que me acompañe ahora la doctora Sabeen Hasan. ¿Cómo le va?

**[01:09:41] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Me va muy bien.

**[01:09:42] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[01:09:42] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Gracias por recibirme.

**[01:09:44] Del Bigtree**

Es muy bueno tenerte para eso. Te has hecho muy famoso en este tema en los últimos años. Por fin hablamos del bioma intestinal. Eso debe sentar muy bien.

**[01:09:53] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sí. Por fin, por fin. Porque la inmunidad empieza en el intestino, ¿verdad? Así que tenemos que empezar a fijarnos en lo que comemos. Tenemos que empezar a fijarnos en lo que hacemos, en lo estresados que estamos y en lo poco estresados que estamos. Ya sabes.

**[01:10:06] Del Bigtree**

Pero para alguien que te vea por primera vez, ¿cómo es tu trayectoria?

**[01:10:10] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Soy gastroenterólogo de profesión. Um, tengo un nicho, que es básicamente yo solía hacer ensayos clínicos para las compañías farmacéuticas.

**[01:10:18] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[01:10:18] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Así que yo era la chica a la que contrataban las farmacéuticas para sacar productos al mercado Remicade, Prilosec, lo que se te ocurra. Así que, ya sabes, más de 300 ensayos clínicos después.

**[01:10:29] Del Bigtree**

Pero, ¿se basan todas en la tripa? Es eso.

**[01:10:31] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

No, era que tomábamos medicamentos para el colesterol. Hicimos psoriasis. Ya sabes, éramos una organización de investigación clínica. Así que realmente ayudamos a las farmacéuticas a sacar buenos productos al mercado. Y mi lema siempre fue que un buen producto sale porque es la investigación del día y un mal producto, si no es seguro, tiene que quedarse atrás. Bien. Así que ese era mi modelo. Um, cuando nosotros, um, como gastroenterólogo, siempre fui conocido por una pequeña bacteria llamada Clostridium difficile, que se obtiene de los antibióticos. Y así, esencialmente, yo era el mejor reclutador en farmacia para esta bacteria.

**[01:11:08] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[01:11:09] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Um, cuando esta bacteria, no pudimos arreglarlo.

**[01:11:13] Del Bigtree**

Con c difficile. ¿Verdad?

**[01:11:14] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

C diff. Sí. Así que inscribiría a los pacientes en ensayos clínicos. Y cuando no se podían solucionar con el fármaco de turno, básicamente hacía un trasplante fecal, el proceso de tomar heces. Y ese era mi pequeño nicho. Bien. Que yo había creado. Así que se me conocía por eso. Um, transplante fecal, el proceso de tomar las heces de un donante sano, ponerlo en un insalubre para arreglar C diff. Bien. Cuando la farmacia se convirtió en un producto de la tierra de cultivo o caca en una píldora. Empecé a hacer preguntas y a decir, espera, estamos en el negocio de la caca y no tenemos ni idea de qué demonios estamos haciendo.

**[01:11:50] Del Bigtree**

Bien.

**[01:11:51] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Así que permítanme mirar en el microbioma. De la gastroenterología a los ensayos clínicos para las farmacéuticas, y ahora a los ensayos clínicos sobre el microbioma. Así es.

**[01:12:02] Del Bigtree**

Así que estabas haciendo estos, ya sabes, transplantes fecales. Um, y funciona para un montón de

**[01:12:09] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

C diff.

**[01:12:10] Del Bigtree**

Para C diff.

**[01:12:11] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sí.

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

Pero en realidad no sabías todo el porqué por completo. ¿Es eso cierto? Quiero decir... Tenías un sentido. Hay un bioma que se está reintroduciendo. Pero qué bioma exactamente.

**[01:12:21] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

¿Y su bioma debería ser bueno para este paciente? Bien. ¿Y qué es lo que hay en el bioma que está cambiando la enfermedad? Y lo que ocurrió fue realmente un descubrimiento. El descubrimiento fue que C diff. Pienso en ello. Estuve 20 años intentando matar el C. difficile haciendo ensayos clínicos. Le dimos vancomicina. Le dimos flagyl. Le dimos fidaxomicina. Seguimos matando y matando. Y luego la era de los anticuerpos monoclonales, ya sabes, hicimos ese estudio y que estaba ayudando, pero sólo algunos. ¿Y entonces por qué el trasplante fecal ayudaba al 92-99% de los pacientes? Y lo que era es que no entendíamos el C-diff. ¿Por qué no lo entendimos? Porque seguimos matándolo. Y al matar a ese pequeño insecto, estábamos matando a todo el microbioma. Así que en esencia, ves a un paciente con C-diff, le das un antibiótico. Estás viendo que su diversidad es como tres, dos. Y luego le das otro antibiótico para la reaparición. Y luego las gotas de diversidad de microbios. Así que se podía ver la progresión de dar antibióticos matando la diversidad poco a poco. Pero te perdiste el microbio. Así que en esencia estos antibióticos están apuntando a este microbio y siguen fallando. Así que es como coger un machete e intentar golpear a un mosquito, y fallas con el mosquito, pero acabas de demoler toda tu casa, ¿verdad? Así que lo que hace el trasplante fecal es reponer la microbiota, poner la diversidad para suprimir la microbiota. Lo que descubrimos también nuestro bioma, fue que toda la mayoría de la gente por ahí tienen c-diff en sus intestinos.

**[01:14:04] Del Bigtree**

¿De verdad?

**[01:14:05] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Yo era uno de esos. Y cuando miré mi microbioma, dije, bueno, eso es interesante, tengo c-diff. Tal vez sea porque estoy expuesto a pacientes con c-diff y por lo tanto probablemente me contagié de ellos. Bien. Pero luego empiezas a analizar a familiares, colegas, etc. Y tuvimos el mayor estudio. Miles de pacientes, el 99% de ellos tenían C. difficile no toxigénica en sus intestinos.

**[01:14:32] Del Bigtree**

Bien.

**[01:14:33] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Así que lo que nos dijo fue básicamente que ese pequeño microbio es esencial. Probablemente esté haciendo algo. Y cuando matas la diversidad, matas los géneros, las familias, las otras especies. Básicamente empieza a recorrer todo tu intestino y empieza a segregar sus toxinas. Como un jardín. Si tengo un jardín lleno de frutas y verduras y tengo un montón de malas hierbas, y luego poco a poco quito mis fresas y mis arándanos, etc. y muy pronto las malas hierbas van a ir por todo el jardín. Y no se puede cultivar nada con malas hierbas, ¿verdad? Así que es el mismo principio en el microbioma con su intestino. Así que fue un gran aprendizaje para mí.

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

Sí. Increíble. De acuerdo. Bueno, la mayoría de nosotros no queremos hacer transplantes fecales. Así que nos preguntamos, ¿cómo consigo esas bacterias buenas? Algo que es realmente muy nuevo en medicina. Ha sido enorme. Explotó. Bien. Hemos hablado de esto antes, pero usted sabe, fue realmente sólo los últimos 15, 20 años. Hemos empezado a oír hablar de micro, probióticos y a comprarlos en las tiendas. Y, ya sabes, siempre nos daban yogur, pero nadie hablaba de que tuviera un beneficio así.

**[01:15:47] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Y para mí, fue una especie de descubrimiento con Covid, ¿verdad? Como entramos en Covid, fuimos el laboratorio que encontró Covid en las heces. Y a partir de ahí, descubrir que las personas que tenían pérdida de bifidobacterias eran los pacientes más graves de Covid y las personas que estaban expuestas a un alto riesgo nunca tuvieron bifidobacterias. Nunca tuve Covid, tenía muchas bifidobacterias. Así que cuando eso sucedió, que era la importancia de la Bifidobacteria Bifidobacteria para mí se convirtió en algo así como, whoa, ¿qué está pasando? ¿Dónde están las bifidobacterias? ¿Qué son las bifidobacterias? Usted sabe, usted da vuelta a su botella de probióticos, Bifidobacteria está en la parte posterior de la misma, ¿verdad? Así que cuando empezamos a buscar en Bifidobacteria, nos dimos cuenta de que Bifidobacteria estaba ausente en los niños con autismo que Bifidobacteria estaba ausente en el Alzheimer. La bifidobacteria estaba ausente en los transportadores largos, pacientes de Lyme lesionados por vacunas, pacientes de Crohn, cáncer invasivo. Así que cuando miras quién tiene bifidobacterias, los recién nacidos tienen muchas bifidobacterias. Los ancianos tienen cero bifidobacterias hogar de ancianos morir cero bifidobacterias. Así que cuando eso ocurra.

**[01:16:58] Del Bigtree**

¿Es un curso natural del envejecimiento o es un curso natural de estar en un mundo que es Quiero decir, cuando nos fijamos en el glifosato, es un antibiótico. ¿Recibimos antibióticos a diario? Ni siquiera estamos pensando. O si retrocediéramos 100 años, ¿crees que encontrarías bifidobacterias en una persona mayor?

**[01:17:16] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sería un experimento increíble, volver atrás. Pero creo que el proceso de envejecimiento es realmente esta pérdida de bifidobacterias.

**[01:17:23] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[01:17:23] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Um, creo que hemos, ya sabes, ampliado. Sabes, si miras y crees en la Biblia, sabes, la gente vivía mucho más tiempo en la antigüedad durante los tiempos bíblicos que nosotros ahora. Apenas llegamos a 70 u 80. Y no muy saludable. 70. 80. Ya sabes, la mente empieza a ir. Entonces, ¿la mente está empezando a ir debido a la pérdida de bifidobacterias? Y cuando empiezas a mirar, bueno, lo que mejora las bifidobacterias. Bien. Así que nuestro laboratorio descubrió la vitamina C, mejora las bifidobacterias. Nuestro laboratorio descubrió las inmunoglobulinas bovinas. La sangre de las vacas giró en torno a esa materia clara siempre que la vaca no es usted sabe, no está en una gran cantidad de antibióticos. No se le dan muchas hormonas. No se administra como miles de vacunas. Así que cuando empiezas a mirar todo eso, empiezas a ver la importancia de las bifidobacterias. Y usted, usted comienza a ver como incluso yo, ya sabes, con pro-gimnasio mirando las muestras de heces antes de la pandemia, Durante la pandemia y después de la pandemia. Hay mucha desaparición de Bifidobacterias. ¿Es por eso que estamos teniendo un aumento en el Alzheimer, aumento en el cáncer, o hemos demolido esta bifidobacteria. Así que para mí, eso es un microbio muy importante que creo que es nuestra longevidad. Si podemos retenerlo. Y no es fácil mantenerse en un mundo que es tóxico en cierto modo, y en un mundo en el que estamos, ya sabes, sometidos, ya sabes, a los medios de comunicación llenos de estrés, en el que estamos divididos, en el que estamos, ya sabes, constantemente nerviosos por la próxima pandemia o el próximo virus, ya sabes, es casi como esta botella que estás agitando y está llena de gas y sólo tienes que ponerla en el, en el mostrador y dejar que se calme. Bien. Así que sí, creo que es un microbio muy importante.

**[01:19:23] Del Bigtree**

Bueno, creo que muchos de nosotros sentimos que, ya sabes, estamos, quiero decir, yo diría que una buena parte de mi audiencia está bastante al tanto de las cosas ahora. Están por ahí comiendo, ya sabes, yogur. Tienen yogur o alguna forma de kéfir, así que deberían estar cubiertos. Al menos creen que están cubiertos. Pero decidiste investigar un poco.

**[01:19:42] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sí. Así que lo que me ocurrió durante la pandemia fue realmente un experimento. Recuerda, soy la dueña del laboratorio genético. Y así puedo analizar mis heces con regularidad. Y maté mi bifidobacteria accidentalmente. A título personal. Así que tenía un montón de bifidobacterias.

**[01:20:00] Del Bigtree**

Debe haber sido un momento horrible. Bueno, Dios mío, el centro de mi universo. Lo tengo para mí.

**[01:20:06] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sí. Y lo más curioso es que descubrí que la vitamina C mejoraba las bifidobacterias porque estaba analizando mi microbioma. Y vi que tenía una buena cantidad de bifidobacterias. Y yo tenía pánico durante la pandemia porque veías los medios de comunicación, todo el mundo se estaba muriendo. Y pensé, Dios mío, voy a morir. No quería recurrir a la hidroxicloroquina ni a la ivermectina ni a ninguna otra vía. Dije, mira, sé que mi vitamina C siempre me salva de los virus. Voy a tomar vitamina C. Así que tomé una enorme cantidad de vitamina C, que probablemente está por encima de lo que se necesita regularmente. Y mi científico dijo, ¿has mirado tu bifidobacteria. Porque se cuadruplicó.

**[01:20:48] Del Bigtree**

¿De verdad?

**[01:20:48] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Dice, ¿qué hiciste? Voy, tomé vitamina C durante diez días y luego me hice la prueba. Y voy cuádruple. ¿De verdad? Vale, déjame llamar a mis colegas. Todos los naturópatas y médicos que son grandes en vitaminas. Y yo digo, hey, chicos, necesito línea de base de los pacientes antes de darles vitamina C. Y luego quiero que les des este nivel, ya sabes, dosis de vitamina C. Y luego analicemos su microbioma antes y después. Así que me puse manos a la obra. Gasté el dinero. Dije que lo hiciéramos. Quiero ver si tengo razón. Y lo que vi en mí como N de uno era correcto. Y efectivamente, cuando publicamos y vimos los datos, la vitamina C sí aumenta las bifidobacterias cuando se mira cómo fabrican estos probióticos. Eso es lo que usan como nutriente. Cuando miras los estudios in vitro. Así cultivaron las bifidobacterias. Así que era lógico que en los humanos aumentara.

**[01:21:42] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[01:21:43] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Ese fue el primer descubrimiento. Entonces, ya sabes, empecé a hacer ciertas cosas. Ya sabes, somos científicos, estamos expuestos a Covid. Y tenía un alto nivel de bifidobacterias. Encontré Covid en mis heces en algún momento y mi bifidobacteria era super alta, nunca tuve ningún síntoma, nunca tuve un PCR positivo. Pero flipé y por supuesto empecé a tomar medicamentos porque tengo que matar las bifidobacterias porque me dijeron bifidobacterias. Me dijeron que el Covid mataría las Bifidobacterias. Y eso es lo que pensamos al principio, cuando empezamos a buscar en los microbios perdidos de Covid, pensamos, bueno, Covid, ya sabes, entra y mata a su microbioma hasta cierto punto. Si no hubiera hecho nada, mi bifidobacteria me habría sostenido porque la maté en un esfuerzo por matar el Covid en las heces. También maté mis bifidobacterias. Así que cuando eso pasó, sí, me asusté. Así que dije, vale, voy a calmarme. Voy a relajarme. Voy a comer yogur. Voy a beber un galón de kéfir. Así que estoy bebiendo un galón de kéfir al día. Y he aquí que no hay bifidobacterias. No va a volver a subir. ¿Cómo es posible que estoy bebiendo un galón de kéfir y mi bifidobacteria no está subiendo? Así que decidí probar el kéfir. Por supuesto, en ese momento volví locos a mis científicos porque ahora tenemos que cambiar de marcha y pasar del análisis de heces al de yogures y bebidas. Así que es una tubería diferente.

**[01:23:09] Del Bigtree**

De acuerdo,

**[01:23:09] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Así que dije que no, tengo que saberlo. Así que dije, sí, no hay bifidobacterias en ese kéfir. Así que dije, qué. Así que aquí estoy.

**[01:23:17] Del Bigtree**

Lo dice en la botella.

**[01:23:18] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Lo dice en la botella. Así que aquí estoy diciéndole a mi influyente clientela de pacientes, oye, bebe kéfir y toma vitamina C, toma vitamina D, haz todo esto, ¿verdad? Y el kéfir ni siquiera tiene bifidobacterias. Entonces me tomé a mí mismo. Fui a las tiendas alrededor de Malibú, Westlake, Ventura. Estoy mirando cada yogur. ¿Dónde están las bifidobacterias? Los pongo en el carrito, se lo llevo a mi científico y le digo: estamos probando estos 26 yogures. Y me dice, va, estamos tratando con Crohn. En un momento nos ocupamos del autismo. Otra, ahora te va el yogur. ¿Qué demonios...?

**[01:23:57] Del Bigtree**

Ahora somos comida.

**[01:23:58] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Así que nos quedamos de piedra. Me quedé de piedra cuando vi que tres de los 26 yogures tenían bifidobacterias.

**[01:24:07] Del Bigtree**

¿De verdad?

**[01:24:07] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Y aquí está uno de los uno de los productos en realidad tenía una bacteria. Sé serio. Eso te produce vómitos y diarrea. Así que no sólo por lo que era, obviamente, adecuadamente procesado incorrectamente, etc . Así que aquí crees que estás haciendo algo bien tomando este yogur, pero si es el yogur equivocado, el kéfir equivocado, no tienes nada. Nunca va a crecer. Así que básicamente lo publicamos. Lo publicamos como resumen en el American College of Gastro. Es muy difícil publicar hoy en día porque la censura está en todas partes. Así que lo único con lo que podemos contar es con la publicación en el American College of Gastro. Y así queremos que uno de los premios de investigación, um, para el y todo el mundo estaba entusiasmado con este estudio porque esto es algo que usted puede, usted sabe, usted ve todos estos estudios hígado graso usted sabe que el Colegio Americano de Gastro, ya sabes, biológicos y cosas que son para las farmacéuticas por lo general. Así que fue emocionante para los gastroenterólogos ver algo que era aplicable.

**[01:25:12] Del Bigtree**

Sí.

**[01:25:12] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Y en esas estamos. Sí. Así que simplemente sí.

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

Este es el gráfico. Abundancia relativa de bífidos. Sí. Dime lo que estamos viendo aquí.

**[01:25:21] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Así que básicamente esos son los seis yogures.

**[01:25:24] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Y se puede ver que tres de ellos tienen.

**[01:25:27] Del Bigtree**

Me has dicho que no te voy a decir quién, porque no quieres meterte en algún tema legal con todos los que son, bueno son o no son. Lo asumo.

**[01:25:34] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sí, bueno, hay dos razones por las que no quiero. Uno, no probé todos los yogures del país. No he probado todos los kéfir de todo el país.

**[01:25:42] Del Bigtree**

Una muestra de cada

**[01:25:43] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sólo en una región.

**[01:25:45] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[01:25:45] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Podría haber sido, ya sabes, que no lo mezclaron bien y que el yogur, etc. Así que no creo que deba, ya sabes, impactar a toda una industria de yogures y, y probióticos. Pero esencialmente lo que hice con el estudio y la importancia de este estudio para mí fue mostrar que tenemos un problema mostrar que nadie vigila nuestros alimentos. Y eso era importante para mí porque, ya sabes, siempre sentí que la FDA, ese es su trabajo.

**[01:26:12] Del Bigtree**

Sí.

**[01:26:13] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Pero cuando tú y yo hemos tenido.

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

Si está en la etiqueta, se supone que están haciendo.

**[01:26:16] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Seguro que alguien está comprobando que hay un laboratorio independiente o algo así, ¿no? Um, cuando la FDA, ya sabes, viene regularmente en mi oficina, por desgracia, y, ya sabes, eso es parte de la investigación y hacer la investigación. Le pregunté a la FDA, le dije, ¿están revisando estos yogures? ¿Lo estás comprobando? Son como, no, doctor. No tenemos personal para comprobar todos estos productos. Y por eso no hacen todo lo posible, ya sabes, comprueban el papeleo, comprueban las instalaciones GMP, buenos productos de fabricante. Así que comprueban todo eso, pero no comprueban el producto para ver si tiene bifidobacterias. ¿La etiqueta es correcta? Porque para mí eso es etiquetar engañando al consumidor.

**[01:26:59] Del Bigtree**

Sí.

**[01:26:59] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Y si la etiqueta engaña al consumidor, estás enfermo. Estás pensando, bueno, ya sabes, mi hijo tiene autismo. Voy a darle doctor Hazan dijo que la pérdida de bifidobacterias está presente en el autismo. Quizá le dé un yogur que tenga bifidobacterias. Tal vez voy a comprar estas bebidas que tienen bifidobacterias. Así que estás pensando, ya sabes, esta es la manera de curar a mi hijo, pero no lo es. Y por eso el consumidor necesita un yogur adecuado. Así que lo que sentí, ya sabes, cuando yo, cuando hice este trabajo fue, mira, en última instancia, mi trabajo es, para mostrar los datos a la, al público, directamente al paciente. Así que cuando el paciente viene y uno de mis, ya sabes, paciente famoso notorio que permanecerá en el anonimato, vino a mí con una botella de \$ 27 de probióticos y él dice, este es el mejor. Te va a encantar. Yo digo, vale, dámelo. Lo pondré en el lote. Bien. Bueno, ese probiótico de 27 dólares no tenía bifidobacterias.

**[01:27:58] Del Bigtree**

Sólo una de esas cápsulas refrigeradas.

**[01:28:00] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sí. Bebida refrigerada.

**[01:28:02] Del Bigtree**

Oh, bebe.

**[01:28:02] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Bebe con bifidobacterias. No hay bifidobacterias. Así que incluso cuando compras estos productos caros que te han vendido con el marketing no significa que tengan bifidobacterias. Así que esto es lo que tengo.

**[01:28:15] Del Bigtree**

Otras bacterias buenas, supongo. ¿O la bífida es la única?

**[01:28:19] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Eso es lo que me importa. Eso es lo que sigo cuando veo que el tratamiento mejora. Cuando veo. Ya sabes, un niño con autismo, severamente autista, no habla. Es uno de los primeros microbios que miro. Obviamente, hay mucho más. Con el autismo, ya sabes, hay un crecimiento excesivo de microbios malos. Hay, ya sabes, diferentes microbios. Dentro de las distintas familias, las diferentes culturas tienen diferentes alimentos, lo que afecta. El microbioma y las bifidobacterias. Pero a mí, en general, tienden a importarme los. Crecimiento de las bifidobacterias. Así que cuando y en ese paciente en particular, um, ya sabes. Para mí era importante aumentar las bifidobacterias. Pero a esa persona, se dio cuenta. Él se dio cuenta de que esta bifidobacteria no estaba en esta bebida y que lo estaba haciendo todo mal. Así que tuvo que cambiar de posición para mejorar. Por eso creo que es importante no engañar al consumidor. Y si yo como médico y estoy seguro de que un montón de, ya sabes, naturópatas por ahí y un montón de herbolarios y un montón de médicos, médicos de medicina funcional no están alcanzando su mejora en ciertas enfermedades, a pesar de que están haciendo pruebas y todo, porque no saben que no han probado los productos. Y siempre digo esto no es necesariamente sólo la industria del yogur o el kéfir, sino también los probióticos. Piensa en los probióticos. 16 de cada 17 no tienen bifidobacterias.

**[01:29:53] Del Bigtree**

Has analizado 17 capsulas.

**[01:29:55] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sí y 16 de ellos. Y aquí está usted sabe, así que estoy probando al azar. No necesito decirlo. Mis pacientes lo ven por sí mismos porque lo que hago con mis pacientes cuando analizo su microbioma es básicamente decir, mira, quiero tus heces con probióticos. A ver qué haces. Veamos qué muestran los probióticos. ¿Está en tus heces? ¿No está en tus heces? E inevitablemente, cuando han estado tomando estos caros probióticos durante dos meses y ni siquiera hay una secuencia de bifidobacterias, tenemos un problema. Así que adivina qué pasa. El boca a boca, el consumidor lo cuenta, llama al paciente, llama a su amigo, a otro amigo. Siempre digo que si un producto es bueno, no hace falta hacerle publicidad, porque las relaciones públicas boca a boca lo dirán. Y eso es lo que ocurre. Así que estas empresas que están vendiendo estos productos por ahí, no necesito ser el que dice, bueno, este yogur es bueno. Este yogur no es bueno porque al final el paciente se va a enterar y entonces se va a correr la voz y estas empresas van a tener que cambiar sus métodos. Así que no quiero destruir las empresas. Quiero que digan, quiero decir, mira, alguien está prestando atención, ya sabes, y si alguien está prestando atención, se lo está diciendo a sus pacientes y ellos se lo están diciendo a otros pacientes. Etcétera. Etcétera. Así que esencialmente y luego la otra cosa acerca de los probióticos es que usted puede estar bebiendo un galón de kéfir, pero eso no significa que se está implantando en su intestino,

**[01:31:32] Del Bigtree**

Derecha

**[01:31:32] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Así que no quiero que la gente piense, bueno, esta es la forma de hacerlo. Así que el anuncio del yogur vino de un estudio que demostró que si bebes yogur, disminuyes tu tasa de cáncer, cáncer de colon. Pero aquí está el problema. No analizaron el yogur. ¿Qué yogur tomaron los pacientes? ¿Han analizado el microbioma del paciente? Recuerda que vimos pérdida de bifidobacterias en cáncer invasivo. Entonces, ¿por qué un yogur no ayuda a la gente incluso el yogur adecuado. ¿Por qué no ayuda a las personas con cánceres invasivos? Porque es más complicado que eso. Lo es. Es complicado en el sentido de que, mira, lo que hay en esta copa que estoy a punto de beber. Hablaste del flúor, ¿verdad? Si hay flúor en mi vaso y estoy tomando mis probióticos con ese vaso de agua con flúor. Bueno, acabo de matar a mi microbioma, ¿verdad? Así que no importa que ponga la bifidobacteria y luego la mate de otra manera. Así que en última instancia, todo lo que hacemos de respirar el aire de, ya sabes, nuestro nivel de estrés, de, um, una crema que ponemos en nuestra piel. Todo lo que hacemos afecta al microbioma. Así que depende de nosotros ser diligentes y hacerlo lo mejor posible. Pero este es un consejo que le doy a todo el mundo, ¿vale? Si estás sano y estás haciendo algo que te mantiene sano y has sobrevivido a la pandemia, sigue haciendo lo que estás haciendo porque estás sano, estás centrado, estás feliz, estás perfecto. Ni siquiera necesitas hacer pruebas porque sabes, en tu instinto, que lo que estás haciendo es lo correcto, ¿verdad? No necesito analizar mi microbioma con regularidad. Lo hago porque soy una especie de control.

**[01:33:12] Del Bigtree**

Loco. No.

**[01:33:14] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Pues yo sí. Me gusta saber, ¿verdad? Quiero decir, fui a Italia.

**[01:33:17] Del Bigtree**

Todos estamos celosos.

**[01:33:18] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

No, no, lo sé, lo sé, lo siento. Lo sé, mi marido dice que soy la esposa más cara. Porque es más caro analizar el microbioma que comprar zapatos en cualquier tienda cara.

**[01:33:31] Del Bigtree**

Háblame de eso. Si quiero probar. ¿Es una prueba que puedo conseguir en cualquier como en la búsqueda o.

**[01:33:38] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

No, no. Así que las pruebas siguen en un programa de investigación. El bioma es un laboratorio de investigación y secuenciación genética. Eso es sólo investigación. Damos el consentimiento a la gente porque yo no quería.

**[01:33:51] Del Bigtree**

¿Lo hace su empresa?

**[01:33:52] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sí, lo hacemos. Yes, yes. Así que podrías hacértelo mirar.

**[01:33:55] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[01:33:56] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Y lo que hacemos es que tienes que firmar un consentimiento.

**[01:33:58] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[01:33:59] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Que básicamente es un consentimiento de más de 20 páginas. Y lo que hace es que básicamente te permite ponerte a prueba en su investigación. Y luego, cuando te digo lo que veo, es en la investigación. Es lo que puedo decir. Se te ha informado, ya sabes, el consentimiento informado es importante. Así que no quería serlo.

**[01:34:17] Del Bigtree**

Algo habitual que hace la gente.

**[01:34:19] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

No, no, no, no. Porque no lo sabemos. El microbioma está formado por billones de microbios. No quiero ser el laboratorio que básicamente da un informe a un paciente. Y hay muchos laboratorios por ahí. Y te acuerdas de Ubiome el laboratorio que fue que fue acusado por los federales porque estaban triple facturación de Medicare. Pero, por otro lado, sus pruebas no eran necesariamente a la par, porque cuando usted prueba las heces, la misma muestra de heces y en realidad que fue mostrado por un influenciador, probado la misma muestra de heces, obtuvo resultados diferentes. Así que si su laboratorio está probando no está validado allí mismo. Entonces tienes un problema. Aquí está el segundo problema, porque sé que alguien me presentó a Ubiome hace años, mi vecino y él vino a mí y me dijo, ya sabes, estás haciendo la investigación del microbioma, pero mira, esta empresa ya lo está haciendo, y mira todos estos microbios. Y literalmente miré el informe y dije, ¿qué es Bacteroides vulgatus? ¿Qué es alistipes find? Goldie, ¿qué hace? ¿Es un buen bicho? ¿Es un mal bicho? Así que tenía todas estas preguntas. Y luego la otra cosa que me cuestiono es hasta qué punto es legítimo dar un informe a un paciente sobre microbios que nosotros, como médicos y científicos, no tenemos ni idea de lo que están haciendo, de lo que significa. Así que sentí que había que investigar mucho. Y así hacemos un consentimiento informado. Cobramos la mitad del precio porque profundizamos mucho. Así que las pruebas que realizamos son de secuenciación del genoma completo, lo que significa que examinamos todo el microbio. Recuerda que fuimos el laboratorio que encontró Covid en su totalidad. Así que cuando miramos y encontramos bifidobacterias, es una secuencia genética y nos dice todas las lecturas, cuántas bifidobacterias hay ahí, en las heces, en ese pequeño trozo de muestra de heces que es del tamaño de una uña. Y nos da una abundancia relativa.

**[01:36:09] Del Bigtree**

Así que las secuencias genéticas.

**[01:36:10] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sí. Por eso lo hice colorido.

**[01:36:12] Del Bigtree**

Sí.

**[01:36:12] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Pero lo que ves aquí es básicamente cada columna es un individuo. Así que estos son como 29 voluntarios sanos. Dicho esto, estaban sanos.

**[01:36:22] Del Bigtree**

Sí.

**[01:36:23] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Y se puede ver que todos son diferentes. Ahora mismo sabes que la humanidad es toda diferente. Todos somos especies. Todos somos diferentes, pero también lo son nuestras huellas dactilares. Así es como podemos saber quién es quién en una escena del crimen. Son capaces de conocer las huellas dactilares. Bueno, la muestra de heces también es muy parecida. Así que si usted puede tener una huella digital o una firma microbioma que me gusta llamarlo. Bien. Así que ese microbioma dactilar es quien eres. Ahora, un buen laboratorio de secuenciación genética te mostrará tus heces. Un día, un mes, un año si no cambias nada. Y créeme, yo he sido ese conejillo de indias en primera línea. Si no cambio nada, sigue siendo mi firma. Podré hacerlo. Podrías poner un millón de muestras o mil muestras juntas y yo diría, oh, aquí estoy. Y por cierto, sabes que esto fue validado en mi propia casa porque alguien tapó el inodoro y yo sabía quién era el culpable. Es un trabajo de detectives, ¿no? Así que, cuando tienes ese microbioma característico, puedes tener una buena línea de base. Y una vez que cambias algo, le das a alguien vitamina C, le das a alguien ivermectina. Entonces verás los cambios. Así que en realidad estás comparando al paciente.

**[01:37:40] Del Bigtree**

¿Qué hace la ivermectina por la forma en que me preocupa como todos estamos tipo de que está haciendo quiero decir que hay algunas cosas increíbles pasando. ¿Afecta a las bifidobacterias.

**[01:37:48] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Así que nuestros datos mostraron que la ivermectina aumenta las bifidobacterias en 24 horas.

**[01:37:55] Del Bigtree**

Porque yo pensaría que sería lo contrario. Se podría pensar que es como una aniquilación.

**[01:37:58] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Porque es un antiparasitario.

**[01:38:00] Del Bigtree**

Antiparasitario.

**[01:38:01] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Así que aquí está la cosa. En cuanto a la ivermectina, se trata de Streptomyces, que es un producto fermentado de una bacteria que pertenece al mismo filo, al mismo grupo de microbios que tienen algo en común con las bifidobacterias. Así que escribí una hipótesis al principio de la pandemia, porque recuerdo que estaba haciendo los ensayos clínicos con hidroxicloroquina, z-pak, vitamina C y zinc, y daba a los pacientes placebo o el fármaco. Correcto, eso fue vigilado por la FDA. Así que tuvimos un ensayo controlado con placebo durante la pandemia. La gente se estrellaba durante la pandemia. En mi juicio, yo no quería, ya sabes, la gente viene a mí, confía en mí para salvarlos. Los puse a prueba. Mi responsabilidad es seguir intentándolo.

**[01:38:49] Del Bigtree**

Grupo. ¿Y ahí dentro?

**[01:38:49] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sí. Y se están muriendo.

**[01:38:51] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

No voy a ir.

**[01:38:51] Del Bigtree**

Como científico. Es un poco como periodista. He tenido momentos en los que, cuando estaba en Haití y se produjo el terremoto, te preguntabas: ¿hago la foto del niño con la pierna aplastada o me dejo caer y alguien va a salvarle o dejo caer la cámara y le salvo?

**[01:39:08] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Y para mí, era muy importante para mi propia confianza tratar a todos estos pacientes. Para mí era muy importante no perder a nadie durante la pandemia. No he perdido a nadie. Nadie murió en mi turno. Traté algunos de los peores casos que eran hipóticos. De hecho, publicamos ese artículo diciendo que tratamos la terapia combinada y los pacientes hipóticos mejoraron, y ese artículo fue retractado. Ven a descubrir que era propiedad de una editorial que pasó por encima del revisor y del editor y se retractó sin más. Es un privado. Llamé a Aaron Siri. En realidad, dije, quiero demandar. Quiero ir tras ellos. Y él es como, no puedes. Es una editorial privada. No pueden hacer nada. Así que dije, vale, bien, voy a volver a publicarlo y voy a seguir haciéndolo, porque esos datos fueron un hallazgo clave durante la pandemia. ¿Verdad? Porque yo tenía este ensayo controlado con placebo en hidroxicloroquina, z-pak, vitamina C, D y zinc. Y uno de mis pacientes se estrelló insuficiencia renal crónica, diabética, ya sabes, comorbilidades horribles. El oxígeno bajó en los años 70, 60, 70. Le había dado ivermectina, doxiciclina zinc porque dije, bueno, si uno. Estoy cegado a este juicio, pero ahora están fuera del juicio. Voy a darles la etiqueta abierta. Así que le di ivermectina, doxiciclina, la receta. Lo tenía. Está de camino al hospital. Voy yo, ¿por qué no paras a comer patatas fritas, fritanga y te tomas los 36mg de ivermectina? Ahora, me tomó coraje no saber esto a mí.

**[01:40:46] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Este tipo iba de camino al hospital. Lo era. Iba a estar muerto. Así que me hizo falta valor para decir, tómate 36mg seguidamente con las patatas fritas. Lo hizo. Y, ya sabes, por supuesto, estoy trabajando con el doctor Tom Brody, que es el padre del transplante fecal en Australia. Así que me estaba dando valor. Es como, es seguro. Hazlo. Hazlo. Y yo digo, Doctor Brody, usted no está en primera línea. Tengo a la FDA vigilándome. Tengo todo esto. Así que decidí tomarme los 36 mg. Llega al hospital. El oxígeno estaba en los 70, 60, 70. Llega al hospital. El oxígeno es del 92%. Ahora, recuerda, estoy viendo a este tipo todo el tiempo. Porque todo el mundo. Usted sabe cuando yo en Twitter o X ahora, um, en el momento en que era Twitter, básicamente dije paciente hipótico, ya sabes, reza por mí. Y lo que pasó es que dije, vaya, la mejora se salva. Alguien dijo, bueno, el oxímetro es falso, ¿verdad? Probablemente tienes una lectura. Seguí a este tipo desde Ventura hasta que llegó al hospital y recogió sus patatas fritas, e hice fotos de su saturación de oxígeno. Vale, esto no ha sido casualidad. No era un problema del oxímetro. Este fue el aumento de oxígeno con la administración de ivermectina. Así que cuando eso ocurrió, volví a los libros y dije, ¿qué es la ivermectina? Bien.

**[01:42:10] Del Bigtree**

Porque antes de llegar a la ivermectina, seguro que todo el público se pregunta ¿por qué las patatas fritas? Porque si hay una sola razón que puedas dar.

**[01:42:17] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sí

**[01:42:17] Del Bigtree**

Que hacen de las patatas fritas algo bueno, seguro que quieren oírlo ahora mismo.

**[01:42:21] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

La ivermectina, el producto fermentado de esta bacteria, Streptomyces, se absorbe con la grasa.

**[01:42:30] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[01:42:30] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Así que si lo das con grasa, aumenta la absorción. Y esos fueron los estudios que se hicieron inicialmente por Merck para demostrar que la ivermectina se debe dar con que cuando el protocolo que que destruyó la ivermectina por, uh, Universidad de Minnesota Doctor Boulware um, que le dio con el estómago vacío. Pues no se va a absorber tan bien como si lo das con grasa. Así que de inmediato, fue cuando vi que el protocolo no funcionaba. Dije, bueno, lo diste de la manera equivocada. Debería habérselo dado con una comida grasa para aumentar la absorción. Así que lo que empecé a hacer fue cuando mis pacientes.

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

Tengo que decir honestamente, estoy sentado aquí pensando, creo que esta puede ser la entrevista más informativa que he hecho. Como yo soy como, ¿es todo el mundo como la lista de verificación ivermectina? ¿Comprobar la vitamina C, comprobar la grasa con ivermectina? Quiero decir que es realmente genial.

**[01:43:21] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Todo era investigación. Para mí era una investigación imparcial porque quería ver la verdad.

**[01:43:27] Del Bigtree**

Sí.

**[01:43:27] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Y así cuando y yo era el conejillo de indias de nuevo que tomó ivermectina.

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

Sí.

**[01:43:32] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Así que vi mi bifidobacteria subir con ivermectina. Pero aquí está el problema. No lo sostiene. Así que tienes que seguir tomando ivermectina y no sabemos a largo plazo los efectos de la ivermectina. No sabemos las dosis. Así que es que, ya sabes, y vio estudios sobre el cáncer que están tratando de traer ivermectina al producto. Bien. Como producto. Pero el problema es que la ivermectina es un fármaco barato. Así que mi hermana, la doctora Lydia Hazan, que tenía cinco centros clínicos y había realizado más de 500 ensayos clínicos para farmacéuticas, introdujo realmente la ivermectina en el mercado. Si la buscas en Google, verás un vídeo en el que recluta pacientes con sarna y piojos. Y así, cuando la ivermectina se convirtió.

**[01:44:15] Del Bigtree**

Menuda familia debiste tener.

**[01:44:17] Speaker42**

Todos somos médicos. Estamos como sí, sí, lo sé. Bichos, microbios.

**[01:44:21] Del Bigtree**

Tienes piojos tienes sarna

**[01:44:24] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Yo no quería hacer la sarna. Ella pagó. Quería pagarme mucho dinero. Estoy como, no estoy haciendo sarna. No estoy haciendo piojos. ¿Te imaginas con mi pelo. No lo voy a hacer. Así que tuvo que contratar a otros médicos para eso. Pero la conclusión es que se lo dio a bebés con sarna. De acuerdo. Entonces, ¿cómo se convierte un medicamento en seguro para los bebés con sarna cuando está patentado?

**[01:44:49] Del Bigtree**

Bien.

**[01:44:49] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Y entonces se convierte en genérico y ya no es seguro para pacientes moribundos con un oxígeno del 62%.

**[01:44:56] Del Bigtree**

Una de las historias más increíbles de la historia.

**[01:44:58] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Sí. Así que cuando vi las, ya sabes, bifidobacterias, ivermectina, streptomyces, todo eso, y vi en mí mismo que aumentaba las bifidobacterias. Dije, así es como sucede. Así que, de nuevo, llamé a mis colegas y les dije que a quien le dieran ivermectina, quería una muestra de heces de referencia y que le pusieran ivermectina. Y así lo publicamos. No lo publicamos en una revista porque, de nuevo, no es un medicamento controvertido con el que se pueda ganar dinero. Así que lo publicamos como resumen en el ACG. Y ya sabes, soy la persona más controvertida.

**[01:45:33] Del Bigtree**

¿Son estas cosas vitamina C ivermectina. ¿Tienes que tener ya la bifidobacteria para ayudarla a crecer? ¿O puede aparecer de la nada si no lo tengo? Si se me ha ido y estoy tomando vitamina C, ¿me la trae? ¿Lo crea mi cuerpo? ¿De dónde viene?

**[01:45:50] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Así que recuerda que cuando maté al mío, tenía cero.

**[01:45:53] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[01:45:54] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Nada. Y luego vi que reaparecía con la vitamina C.

[01:45:57] Del Bigtree

De acuerdo.

[01:45:58] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome

¿Hay restos que no hayamos recogido? ¿Hay como el precursor de las bifidobacterias que no probamos? Quiero decir, todas esas son grandes preguntas. Creo que ese es el futuro que hay que entender y volver atrás y decir, ¿lo hago? ¿Qué cantidad de vitamina C debo administrar? ¿Cuánta vitamina C debo administrar a largo plazo? ¿Doy a corto plazo? Um, ya sabes, cuando maté a mi microbioma, en esencia, um, me tomó mucho tiempo para recuperarse. Y lo que estaba haciendo era seguir mi bifidobacteria por el camino hasta que se estabilizara. Y entonces básicamente dije, vale, he vuelto a la normalidad. Ya no necesito nada más. Sólo voy a hacer lo que hacía antes de la pandemia, y conseguí convertirme en lo que era antes de la pandemia, ¿verdad? Así que acuñé una expresión que consiste en recuperar la flora, recuperar los microbios para representar lo que éramos antes. Ahora, obviamente, nadie tiene esa firma microbioma de lo que eran antes.

[01:46:59] Del Bigtree

Bien.

[01:46:59] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome

Um, pero eso va a ser el futuro, ¿verdad? Así que espero que con este gobierno, con esta agencia, podamos trabajar juntos para empezar a sacar este ensayo de heces para que el público pueda empezar a decir hey. Quiero saberlo. Soy un transportista de larga distancia. Publicamos que los transportistas de larga distancia tenían muchas bifidobacterias. ¿Cómo podemos arreglar los problemas de larga duración si no prestamos atención a las bifidobacterias que hay en el intestino? Y cómo solucionarlos si no sabes qué alimentos están matando a las bifidobacterias. ¿Qué alimentos mejoran? Qué carne es buena para la salud. ¿Qué carne no es buena para la salud? Así que no es tan fácil porque todo el mundo me dice, bueno, ¿cómo puedo arreglar darnos pistas? Es una pregunta capciosa porque hay muchos factores que afectan a las bifidobacterias. Piensa que anoche te peleaste con tu mujer. Bueno, acabas de matar a tu bifidobacteria, ¿verdad? Por cierto, he cambiado mucho de personalidad, porque antes era una bola de fuego, me metía en peleas con todo el mundo, y ahora soy la persona más tranquila del mundo. Porque voy.

[01:48:04] Del Bigtree

Recto, justo.

[01:48:04] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome

Calma. No escucho noticias estresantes. No entiendo, ya sabes, incluso cuando se retractaron de mis artículos, yo soy como, está bien, lo que sea. Mírame rugir. Hago una broma divertida porque ya no me importa. Se ha convertido en un chiste, ¿verdad? Quiero decir, estos trabajos que están, ya sabes, ganando premios en el Colegio Americano de Gastro, y no están siendo publicados. Es una broma. Así que lo que hago es lo que mejor se me da, que es básicamente agitar la mierda. Y llamo a todos mis amigos y les digo, por cierto, mi artículo ha sido retractado. Aquel artículo de la de encontrar Covid en las heces se consideró retractado. Así que llamé a trial site news y dije, por cierto, puede que quieras investigar. Así se enteraron de la editorial, editorial privada que se retracta de estos trabajos. Así que alguien debe estar pagándoles. Y entonces llamé a todos mis colegas de la Clínica Mayo, Harvard, Yale. Y voy, por cierto, ¿recuerdas ese papel que encontré Covid? Bueno, se retractó. Y ellos están como, ¿qué? Pero pasó la revisión por pares. Bueno, su revisión por pares no significa nada. Y aquí está la cosa. Así que adivina qué. No te pagan por hacer estas revisiones. Quizá deberías empezar a cobrar ya a las revistas porque está claro que van de perder el tiempo revisando un artículo. Y van a tus espaldas para retractarse del artículo porque no encaja en la narrativa.

[01:49:19] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome

Así que eso es lo que hago. Así que otra cosa que hice fue llamar al Instituto Nacional de Estándares llamado Jaxen, y básicamente dije, ¿recuerdas mi artículo en el que encontramos Covid en las heces? Y también encontraste Covid en las fosas sépticas mientras se retractaba mi artículo. Y, ya sabes, no podían creerlo. No pudieron. Así que esto es a nivel gubernamental. La gente se está dando cuenta de que tenemos un problema. Esto es como la quema de los libros. Así que...

[01:49:47] Del Bigtree

Muy bien, déjame porque podríamos hacer esto, y quiero llegar a un off the record, vamos a profundizar un poco más. Pero, por último, el chucrut, la kombucha, ya sabes, los alimentos fermentados, ¿tienen bacterias bíidas?

**[01:50:03] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

No necesariamente tienen bifidobacterias, pero tienen otros microbios que son beneficiosos. Sabes, recuerda que el microbioma son microbios que trabajan simbióticamente. Es una relación simbiótica. Así que uno ayuda, otro ayuda a otro. Cada microbio tiene una función. De eso nos hemos dado cuenta. Así que la bifidobacteria lo más importante de la bifidobacteria es que ayuda a descomponer el azúcar. Así que si nos fijamos en la diabetes tipo uno en los niños, que carecen de bifidobacterias ¿es que carecen de bifidobacterias y por lo tanto no pueden absorber el azúcar? Tal vez. Así que...

**[01:50:39] Del Bigtree**

¿O es que se deshace de ella? Esa es siempre la cuestión.

**[01:50:42] Sabine Hazan, MD, Gastroenterologist, CEO, Progenabiome**

Eso es lo primero. Como, sé que la gente me pregunta acerca de la ansiedad todo el tiempo porque hemos encontrado una firma microbioma que que en las personas con ansiedad. Así que la pregunta es si el microbioma crea la ansiedad o si usted está ansioso y destruye su microbioma. Así que hay que pensar en la salud mental. Y por cierto, vamos a presentar en el papel de una firma microbioma de los trastornos bipolares. Así que vas a tener que hacer la pregunta, ya sabes, es el cómo comenzó el trastorno bipolar. ¿Es el cerebro el que desencadena la destrucción del intestino? ¿Es el intestino destructor porque el acceso cerebro-intestino es exactamente eso? El cerebro se lo dice al intestino. El intestino se lo dice al cerebro. ¿Y si la vía entre ellos ese nervio está dañada? Entonces tienes un problema, ¿no? Por eso, incluso con el autismo, no es una respuesta muy simple de lo que causa el autismo. Porque algunos niños tienen una disbiosis, algunos niños tienen una primaria neurológica, algunos niños tienen una genética, y algunos niños tienen la conexión entre el cerebro y el intestino como primaria. Así que el análisis del microbioma intestinal en el futuro nos va a orientar mejor. Y tendremos una prueba de heces que básicamente, ya sabes, con suerte cuando el niño nazca, dirá, ya sabes, este niño necesita arreglar su microbioma primero antes de que podamos considerar darle algo a ese niño. Y ese es el futuro que quiero ver, ya sabes, un futuro en el que podamos trabajar juntos como científicos y decir, vale, bien, tu hipótesis es esta. Mi hipótesis es la siguiente. Lleguemos a un punto intermedio y encontremos una solución que beneficie Y tengamos mejores directrices para crear una mayor seguridad. Recuerde, soy la chica que sacó los medicamentos al mercado para las farmacéuticas, así que soy todo seguridad. Si un medicamento no es seguro, no debe comercializarse.

**[01:52:35] Del Bigtree**

Hay un gastroenterólogo muy famoso. Mucha gente no lo sabe. Ese es el centro de toda la conversación sobre las vacunas. Por supuesto, estoy hablando del doctor Andrew Wakefield. Voy a preguntarle, ¿dónde estamos hoy? Porque va a ser algo muy grande extraoficialmente. Así que aguanta ahí. Quiero darle las gracias por unirse a mí en el Highwire. Un momento realmente hermoso. He observado a Robert Kennedy Junior mientras elegía, realmente a su equipo. Y por fin, por fin empiezan a confirmarse. Un par de personas realmente brillantes pusieron su mano sobre la Biblia, y Bobby estaba allí. Echa un vistazo a esto.

**[01:53:09] Female Speaker**

Uno, dos. Tres y uno. Uno, dos.

**[01:53:11] Robert F. Kennedy, Jr., Secretary of HHS, Former Presidential Candidate, Environmental Attorney**

Hola, soy Robert F. Kennedy Jr. Soy el Secretario de Salud y Servicios Humanos. Estoy aquí con dos de los hombres que más admiro. Repite conmigo, por favor. Se trata de dos de los más grandes científicos de Estados Unidos, que van a transformar esta agencia y a devolver a los NIH el venerado lugar que ocuparon en nuestra historia. Vamos a restaurar eso.

**[01:53:32] Martin A. Makary, M.D., M.P.H., Commissioner, Food & Drug Association**

Soy Marty Makary.

**[01:53:33] Robert F. Kennedy, Jr., Secretary of HHS, Former Presidential Candidate, Environmental Attorney**

Y vamos a devolver a la FDA su misión inicial.

**[01:53:36] Martin A. Makary, M.D., M.P.H., Commissioner, Food & Drug Association**

Bueno, gracias, Sr. Secretario. Enfermedades y afecciones que eran raras hace dos generaciones son ahora comunes y suponen una carga para los niños y para todo el sistema. Y nadie ha hablado de las causas profundas hasta ahora. Así que gracias por su liderazgo.

**[01:53:50] Robert F. Kennedy, Jr., Secretary of HHS, Former Presidential Candidate, Environmental Attorney**

Que cumpliré bien y fielmente.

**[01:53:52] Jay Bhattacharya, M.D., Ph.D., Director, National Institutes of Health (NIH)**

Tenemos que utilizar el increíble ingenio de los científicos estadounidenses de todo el país y centralo en lo que realmente importa, que es hacer que la gente esté más sana para que pueda vivir la vida que se supone que debe vivir.

**[01:54:06] Martin A. Makary, M.D., M.P.H., Commissioner, Food & Drug Association**

Se trata de una oportunidad generacional para aplicar la norma y el proceso científicos para abordar todos estos problemas. Y eso es exactamente lo que vamos a hacer. Toma tu cargo y hazlo.

**[01:54:17] Robert F. Kennedy, Jr., Secretary of HHS, Former Presidential Candidate, Environmental Attorney**

Que Dios me ayude.

**[01:54:17] Martin A. Makary, M.D., M.P.H., Commissioner, Food & Drug Association**

Que Dios me ayude.

**[01:54:19] Robert F. Kennedy, Jr., Secretary of HHS, Former Presidential Candidate, Environmental Attorney**

Enhorabuena y bienvenido. Muchas gracias a todos. Gracias, Jay. Gracias Marty. Bienvenido a bordo. La revolución empieza hoy.

**[01:54:26] Female Speaker**

Producido por el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos.

**[01:54:31] Del Bigtree**

Todo lo que puedo decir es que Bob está formando un equipo increíble. Sé que muchos de vosotros probablemente entendéis muy bien a Bhattacharya. Vimos cómo se levantó durante Covid. Ya hemos hablado de la Declaración de Great Barrington. En algunas de las reuniones y conversaciones que he mantenido con el doctor Marty Makary, me he quedado asombrado: creo que van a ver a alguien tan dedicado a la ciencia buena y sólida. Y toda esta gente se ha sentado en reuniones con Robert Kennedy Jr. Saben quién es, saben por qué está ahí. Su apoyo es total. Están listos para empezar a hacer las investigaciones que llevamos décadas pidiendo, quizás incluso más de medio siglo. Um, sólo quiero decir, sólo pensando en lo que Sabine dijo sobre el bioma intestinal y el hecho de que sé que estamos tan enojados y frustrados por el fraude, por la destrucción de vidas que han sucedido a muchos en esta audiencia, a sus hijos, a nosotros mismos, ya que realmente creímos en el establecimiento médico. Ciertamente, los organismos reguladores pensaban que velaban por nosotros. Pero tienes realmente casi 50 años de mala actuación que sólo ha empeorado y empeorado y empeorado. Diarios corruptos. Es un pozo negro. Y por mucho que sé que queríamos ser capaces de cambiar ser cambiado de la noche a la mañana, y debe ser la verdad es, es que sabemos dónde están estos problemas, lo entiendo.

**[01:56:04] Del Bigtree**

Sabemos que hay mucha ciencia que solo dice, saquen eso del mercado, saquen eso de aquí. ¿Por qué está aquí esa sustancia química? ¿Por qué se ofrece esa vacuna ni un solo día más a un solo niño o individuo? Pero también quiero decir para aquellos de nosotros y mira, aquellos de ustedes que están trayendo la presión que están golpeando fuerte, lo he dicho antes, este es un país libre y se necesita de todos nosotros, ¿verdad? En muchos sentidos, todos somos bacterias diferentes en este bioma. Algunos somos sensibles, otros fuertes, algunos tenemos una voluntad fuerte. Nos va a hacer falta a todos. Pero quiero reconocer que, como dije la semana pasada, ser positivo y como Sabine diciendo que se mantiene positivo sólo para que pueda mantener su bioma intestinal intacta y no matar a las bacterias bifida. También quiero decir que estamos formados en una mentalidad de medicina alopática, e incluso aquellos de nosotros que nos hemos alejado de ella, realmente no lo hemos hecho. Se tarda mucho tiempo en salir de un sistema centrado en los síntomas, ¿verdad? La medicina alopática se limita a hacerte un triaje y devolverte a la guerra.

**[01:57:14] Del Bigtree**

Mucha gente lo llama medicina de guerra, medicina de triaje. Vamos a tratar el síntoma. Levantarla, echarle mercurio, frotarle aluminio, lo que haga falta, y volver al campo. Y nos limitamos a tratar los síntomas. Hemos hablado de esto una y otra vez. La medicina moderna es sólo, ir de un síntoma al siguiente síntoma y cubrirlo con diferentes medicamentos. Y ese medicamento tiene efectos secundarios. Y todos sabemos cómo funciona esto. Pero también quiero señalar que cuando exigimos un cambio inmediato, es como exigir una curación inmediata. La verdad es que la curación, la curación holística lleva su tiempo. La investigación de la causa raíz lleva tiempo. La curación de raíz lleva su tiempo. Y por mucho que nos gustaría ponerle algo a esto y quitarnos de en medio, o cortarlo y decir que no lo necesitas. Quiero recordar a todo el mundo que estamos tratando de curar un sistema enfermo, y que la enfermedad es algo más que un mal producto, una mala vacuna. Es un concepto totalmente enfermo de la salud el que está ahí. Y lo que Robert Kennedy Jr. Ahora mismo estoy feliz de haber sido, en las afueras, parte de esto y lo que Donald Trump ha hecho posible, es, es un nuevo despertar, una nueva investigación.

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

Como ha dicho Robert Kennedy Jr, estoy reorientando todo el sistema del HHS. Me deshago de 20.000 personas que no necesito y que me impiden investigar las causas profundas de estos problemas. Así que para los que queréis que esto cambie de la noche a la mañana, lo entiendo. Es horrible. Probablemente hoy mueran niños a causa de productos que están en el mercado y que no deberían estar ahí. Pero si las retiramos del mercado, las personas que creían en ellas, que las administraban, y ahí es donde tenemos que trabajar ahora mismo, simplemente dirán: no os acerquéis a la vacuna Covid. No me importa si se recomienda. Aquí está este estudio, aquí está ese estudio. Para eso estamos aquí. Pero con el fin de, no sólo obtener una vacuna Covid fuera del mercado o sacarlo de, recomendación. Eso es sólo una vacuna. ¿Cómo no volver a tener una vacuna Covid? ¿Cómo hacer para no volver a encontrarnos en esta situación? Eso requiere una curación. Eso requiere una curación holística, en la que no sólo los republicanos, no sólo los admiradores de Robert Kennedy Jr. No solo los fans de Donald Trump, sino toda una nación que empieza a hacerse a la idea de que, un momento, no tengo por qué vivir con mis síntomas.

**[01:59:50] Del Bigtree**

No tengo que tomar diez medicamentos. En realidad hay una manera de ver la diabetes y tal vez revertirla. ¿Es posible revertir el autismo? ¿Es posible revertir el trastorno de déficit de atención e hiperactividad? ¿Hay cosas que realmente pueda hacer? ¿Puedo realmente recuperar mi bioma intestinal? ¿Puedo llegar a un lugar holístico donde mi cuerpo prospere de nuevo? Es un enfoque holístico. Y para cualquiera de ustedes que alguna vez haya intentado hacerlo en cualquier forma de un problema, un síntoma que estaban tratando, me gustaría que fuera de la noche a la mañana, pero fue su dedicación y su comprensión de que este es el mejor camino a seguir, que tengo que tomar el tiempo y la energía que va a tomar y estar centrado para tener un sistema, una curación sistemática en todo mi cuerpo. Y en este caso, necesitamos una curación sistemática en esta nación que guíe al mundo hacia esa curación. Se nos permite querer y exigir, pero seamos realistas y recordemos que, si queremos conseguirlo, va a hacer falta nuestra fe, nuestra energía y nuestra paciencia. Estamos juntos en esto. Hemos reunido a un equipo increíble. Y al menos seamos, ya sabes, exigentes. Celebremos al menos las victorias que estamos teniendo.

**[02:01:11] Del Bigtree**

Celebremos las bacterias que vuelven al intestino cuando esto ocurre, y veamos si podemos mantenerlas. Hay mucho trabajo por hacer. Tengo muchas charlas este fin de semana. Aquí vamos. Aquí es si quieres verme hablar 5 de abril Expo saludable El Dorado y El Dorado, California revertir la enfermedad crónica panel de 11:45 a 12:15 en este 6 de abril. Maha Root and Rice Farm, Yvette en Baton Rouge, Luisiana. Me pregunto, me gustaría que fuera como, espera, ¿estoy realmente todavía en California? Dicho esto, ¿Los Ángeles? No, Luisiana porque así de ocupada estoy. Dos días, dos lugares diferentes. El 12 de abril se celebra la Cumbre sobre Salud y Autismo. Tan importante. Todas estas conversaciones tendrán lugar en San Diego, California. Así que, por favor, apúntate a esas brillantes conferencias y cosas en las que voy a estar. Quiero dar las gracias a todos los que patrocináis el programa. Quiero dar las gracias a Sabine Hazan por una de las conversaciones más entretenidas y llenas de acción que he tenido en mucho tiempo. Y quiero darte las gracias por dar el siguiente paso correcto para cambiar este mundo. Lo hacemos juntos. De eso trata la Red de Acción para el Consentimiento Informado. Gracias por formar parte de la red y nos vemos la semana que viene.

**END OF TRANSCRIPT**