

NAME

EP 477 5/21/26.mp4

DATE

May 25, 2026

DURATION

1h 19m 32s

19 SPEAKERS

Del Bigtree

NARRATOR VO

Bill Cassidy, Senator (R) Louisiana

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

Female Speaker

Aaron Siri, ESQ. ICAN Head Legal Counsel

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Kevin O'Leary, Canadian Businessman & Television Personality

Tucker Carlson, The Tucker Carlson Show

Larry Fink, Co-Founder, Chairman & CEO of BlackRock

Joe Rogan, The Joe Rogan Experience

Male Speaker

Female Speaker

Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Female News Correspondent

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

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

Jake Scott, MD, Infectious Disease Specialist, Stanford University School of Medicine

Ron Johnson, (R) United States Senator from Wisconsin

START OF TRANSCRIPT

[00:00:05] Del Bigtree

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

[00:00:44] NARRATOR VO

Sí. Hagámoslo.

[00:00:46] Del Bigtree

Acción. Buenos días, buenas tardes, buenas noches, dondequiera que estén en el mundo. Es hora de que todos salgamos a la cuerda floja. Eh, es otra gran semana para los que estamos en la libertad médica. Sabes, cuando trabajas lo suficientemente duro para conseguir que uno de los puestos más poderosos en salud, eh, esté ocupado por alguien que realmente cree en la ciencia y en el método científico y en hacer las preguntas que todos nos hemos estado haciendo durante mucho tiempo. Realmente apesta tener a alguien simplemente obstruyendo todo eso, o amenazando con sacarte, o deteniendo tus otros nombramientos como Dave Weldon o posiblemente Casey Means. Bueno, uno de estos individuos acaba de conocer el movimiento Maha. Y aquí están los titulares. "El senador Bill Cassidy pierde las primarias republicanas para el Senado por Luisiana. El senador Bill Cassidy no logró terminar en los dos primeros puestos en las primarias republicanas del Senado en Luisiana el sábado, proyecta AP". Por supuesto, esa es la decisión final. Cayó al último lugar porque ya habíamos tenido suficiente. Ya estábamos hartos de la obstrucción y de la incapacidad de abrir tu mente a una conversación decente, si sabes a lo que me refiero. Así es como se ven algunos de esos momentos en las audiencias del Senado.

[00:02:14] Bill Cassidy, Senator (R) Louisiana

No es ningún secreto que tengo algunas reservas sobre sus posturas pasadas respecto a las vacunas y un par de otros temas. Así que, como médico que ha estado involucrado en programas de inmunización, he visto los beneficios de las vacunas. Sé que salvan vidas. Sé que son una parte crucial para mantener sana a nuestra nación. Existen múltiples estudios que establecen la seguridad de las vacunas contra el sarampión y la hepatitis B, y específicamente que no son una causa de autismo en este contexto. ¿Tranquilizará a las madres, de manera inequívoca y sin reservas, de que las vacunas contra el sarampión y la hepatitis B no causan autismo?

[00:02:52] Robert F. Kennedy Jr. United States Secretary of Health and Human Services

Senador, no voy a entrar a la agencia con ninguna.

[00:02:56] Bill Cassidy, Senator (R) Louisiana

Esa es más bien una pregunta de sí o no. No pretendo interrumpirle, pero realmente es un sí o un no.

[00:03:01] Robert F. Kennedy Jr. United States Secretary of Health and Human Services

Si los datos están ahí, absolutamente lo haré.

[00:03:05] Bill Cassidy, Senator (R) Louisiana

Sé que los datos están ahí. Volveré a algo que dije antes. Tiene que seguirlos, hombre. Hay mucha gente que recurre a usted para saber: ¿Me vacuno o no? Convéncame de que se convertirá en un defensor de la salud pública, pero no solo para reciclar información antigua de modo que nunca haya una conclusión. Como sugirió la senadora Hassan. Sino que se convertirá en la persona influyente para que la gente crea. No, hay 1,25 millones de niños estudiados y no hay autismo asociado con el sarampión.

[00:03:39] Robert F. Kennedy Jr. United States Secretary of Health and Human Services

Voy a ser un defensor de la ciencia sólida. Muéstreme esos estudios científicos, y usted y yo podemos reunirnos al respecto. Y, eh, también hay otros estudios, y me encantaría mostrárselos. Salió un estudio la semana pasada sobre 47.000 niños de 9 años en el sistema Medicaid de Florida. Creo que de un científico de Luisiana llamado Mawson que muestra lo contrario.

[00:04:11] Bill Cassidy, Senator (R) Louisiana

¿Qué fue eso? ¿Cuál fue ese último artículo? Que mencionó.

[00:04:14] Robert F. Kennedy Jr. United States Secretary of Health and Human Services

¿Ese artículo es de Moss y MAWSON?

[00:04:20] Del Bigtree

Una vez más, creo que este es uno de esos momentos en los que espero que la administración Trump esté prestando atención. Cuando decimos que somos un bloque de votantes, ahora somos capaces de hacer cosas que nunca antes habíamos podido hacer. De hecho, creo que este es uno de los mayores hitos que hemos visto hasta ahora. Poder destituir a alguien que es un titular en su cargo cuando no quiere abrir la ciencia y realmente llevar a cabo el tipo de investigaciones que sabemos que deben realizarse. Así que creo que este es un gran movimiento. También creo que es un momento emocionante. Y aparentemente, aún más sorprendente es si en realidad fuera reemplazado por alguien que apoyara a Robert Kennedy Junior. ¿Te imaginas un gobierno que realmente se lleve bien y trate de hacer las cosas? Bueno, uno de los principales contendientes. Aquí están los titulares. Soy Roger Marshall, me encantaría ese puesto. "Uno de nuestros mayores admiradores en el Senado quiere el trabajo de Bill Cassidy". El artículo continúa diciendo que Marshall, a diferencia de Cassidy, es un gran admirador de Kennedy, habiendo fundado el caucus de Omaha para promover el impulso de Kennedy para combatir las enfermedades crónicas. "Mientras que Cassidy, en las audiencias de confirmación del año pasado, interrogó duramente a Kennedy sobre su prolongado escepticismo hacia las vacunas, y le ha hecho la vida imposible sobre la política de vacunas desde entonces. Marshall le pidió a Dios que bendijera a Kennedy y dijo que nunca había visto a una persona cuyas palabras, escritas y habladas, hayan sido tan mal atribuidas, exageradas, sensacionalistas y sacadas de contexto". Pude ver esto de cerca y personalmente durante esas audiencias de confirmación. Como muchos de ustedes saben, fui director de comunicaciones de Robert Kennedy Jr. cuando se postuló para presidente.

[00:05:52] Del Bigtree

Hay mucha gente en este movimiento que dice, oh, es pan comido. Bobby va a conseguir esto. Trataba de decir, ya saben, que todos necesitamos enfocarnos porque hay un voto que va a decidir si siquiera logrará salir del comité. Y ese era el senador Cassidy. Eh, Cassidy hizo que, creo, Robert Kennedy Jr. Llegara a algunos acuerdos, como que no iba a poder cambiar el lema de que las vacunas no causan autismo en la página de los CDC, lo que obligó a Robert Kennedy Jr a ir más abajo y decir que esta no es una afirmación científica. Me pregunto qué pasará con esa declaración ahora que el hombre que impuso esa demanda a Robert Kennedy Jr ya no está. De cualquier manera, el cambio está en el aire. Algo bueno, algo malo, pero vamos a seguir adelante. Tengo un gran programa por delante. Pero primero quiero hablar sobre el hecho de que la camiseta más vendida en nuestra tienda esta semana fue la de 'Yo demando al gobierno'. Eh, esta es nuestra nueva campaña. Esto es para iniciar una conversación. Celebra lo que hacemos, que esto está formado por la gente. Vamos tras el gobierno, amigos. Ahí es donde hemos tenido todo nuestro éxito. Por eso están ocurriendo estos cambios. También es una excelente manera de retribuir. Así que espero que consigan algunas. Mercancía de 'Yo demando al gobierno'. Eh, se está vendiendo como pan caliente. Así que definitivamente asegúrense de conseguir una para ustedes lo antes posible en la tienda de The HighWire. Aquí está de nuevo.

[00:07:11] Female Speaker

Gracias a miles de fanáticos de Highwire y defensores de la libertad médica como tú, la Red de Acción para el Consentimiento Informado ha pasado los últimos ocho años llevando la lucha directamente al gobierno federal.

[00:07:21] Del Bigtree

¿Quieren saber por qué nos están donando? Porque cambiamos el mundo. Cambiamos al menos a nuestro gobierno. Somos el organismo de control de la salud pública de Estados Unidos.

[00:07:30] Female Speaker

ICAN se ha enfrentado cara a cara demandando a las mayores agencias reguladoras del país, exigiéndoles responsabilidades, desafiando los mandatos y luchando para protegerte a ti y al futuro de tus hijos.

[00:07:41] Aaron Siri, ESQ. ICAN Head Legal Counsel

Ahora hemos demandado a la Junta de Educación del estado. Demandamos al departamento de salud. Pfizer no les dijo la verdad. Y luego demandamos.

[00:07:50] Female Speaker

¿Y adivinen qué? Si alguna vez han donado a ICAN o son patrocinadores mensuales, ustedes también demandan al gobierno. Así es. Su apoyo impulsa las demandas. Sus donaciones hacen posible la acción legal. No están al margen. Están en el equipo. Y ahora hay una nueva y audaz forma de demostrarlo. Estamos lanzando nuestra exclusiva. línea de gorras, camisetas, bolsos y calcomanías 'Yo demando al gobierno', diseñados para aquellos que creen que vale la pena defender la libertad.

[00:08:19] Del Bigtree

23 agencias federales fueron llevadas a los tribunales. No nos importa quiénes sean. Si le están mintiendo al público, vamos a llegar al fondo de esto.

[00:08:27] Female Speaker

Cada compra fortalece la misión, y cada vez que usan 'Yo demando al gobierno', inician conversaciones y envían el mensaje de que están comprometidos con un cambio real. Así que diríjanse a The HighWire punto shop y consigan el último y más audaz lanzamiento hoy mismo. Cuando demandamos al gobierno juntos, somos imparables. Donen. Únanse al equipo. Hagan una declaración.

[00:08:52] Del Bigtree

Bueno, tengo un gran programa por delante y una invitada realmente increíble. Ella es médica. Es una influencer. Está en todas las redes sociales y está recibiendo mucha atención por este brote de garrapatas. Eso suena como si estuviera sucediendo en los Estados Unidos. ¿Está sucediendo eso? ¿Está desenfrenada la enfermedad de Lyme? ¿Qué pasa con Alpha Gal? Vamos a hablar de todas esas cosas. Pero primero es el momento del reporte Jaxen. Muy bien. Jefferey. Bueno, hay un tira y afloja en este momento. Vemos que Cassidy sigue adelante. Pero no todo es color de rosa allá afuera, ¿verdad?

[00:09:34] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Sí. Saben, el público tal vez no haya recibido la disculpa que quería de aquellos en el gobierno que aprovecharon la pandemia para, ya saben, confinar a los niños en las escuelas u obligar a la vacunación. Pero estamos viendo algunos movimientos aquí a nivel político y también a través de las fuerzas armadas. Esta fue una declaración del Departamento de Guerra, de su prensa, su principal portavoz del Pentágono, y dice que están estableciendo, la creación de un grupo de trabajo del Departamento de Guerra para la Reincorporación y Reconciliación del Covid 19. También están reincorporando a los miembros del servicio dados de baja injustamente bajo el memorándum del mandato de la vacuna contra el coronavirus. Así que hasta la fecha han reincorporado a unos 170 y reevaluado a unos 170 soldados, y unos 800 que fueron dados de baja durante el Covid por negarse han expresado su interés. Han expresado interés en querer volver. Así que este es un gran paso, al menos para que las fuerzas armadas tomen la iniciativa en esto. Muchos otros, ya saben, hospitales y escuelas individuales, realmente nunca dieron el paso y trajeron de vuelta a estos niños o a estos maestros o, ya saben, a estos médicos o enfermeras. Así que las fuerzas armadas están liderando la carga de esto en este ámbito. Así que es realmente bueno ver esto.

[00:10:45] Del Bigtree

Estoy de acuerdo. Sabes qué creo que es realmente importante de esto. Y de alguna manera, sin duda nos muestra la gran diferencia entre la administración de Trump y la administración de Biden. Creo que todos, ya sabes, tenemos preguntas sobre la lealtad de Donald Trump a esta vacuna contra el Covid-19, la tecnología de ARNm. Parece tenerle cierta debilidad, como hemos escuchado decir a mucha gente a su alrededor, ya sabes, una vez que pone esas letras doradas de Trump en el costado de cualquier cosa, como que se adueña de ella de por vida. Pero hay una diferencia, ¿verdad? Creo que el hecho de que, ya sabes, fue parte de la Operación Warp Speed, sacó esa vacuna, pero está abierto a que haya gente que no quiera ponérsela. Y, ya sabes, creo que nos demuestra que era muy poco probable que alguna vez viéramos un mandato de vacunación. Él dijo eso, dijo eso, ya sabes, cuando Biden estaba haciendo eso, él lo dijo cuando lo estaba creando. Esto nunca se les impondrá. Um, y creo que esto es evidencia de esa postura, que es la postura que nuestro gobierno debería tomar. Vamos a hacer cosas para ustedes, ya saben. Vamos a probarlas de la manera que creemos que es mejor. Pero tienen derecho a su propio consentimiento informado y a tomar una decisión por sí mismos. Y cuando hacen eso por el ejército, creo que ese es el nivel más alto. Quiero decir, en muchos sentidos, nuestro gobierno ve al ejército como, ya sabes, conejillos de indias que entregan sus vidas. Y el hecho de que esta administración diga, sí, adelante. Se les permitió rechazar incluso una vacuna que a Donald Trump parece gustarle. Creo que dice mucho de esta administración, al menos la diferencia entre una que obliga, una que te quita el trabajo, y otra que dice, oye, es un país libre. Tú tomas tu decisión.

[00:12:19] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Y la verdadera batalla parece estar librándose con las agencias reguladoras, la FDA, los CDC, el HHS, y lo que está sucediendo dentro de ellas. Vimos cómo un juez lo suspendió. La administración Trump está apelando actualmente esa decisión. Pero dentro de la FDA, hemos visto a Marty McCarthy. Acabamos de informar sobre eso la semana pasada. Se retira de la FDA. Tenemos a Vinay Prasad solo semanas antes de eso. Ahora tenemos a Tracy Beth Hoeg. Esto es de The New York Times. Solo un titular directo aquí. "Principal regulador de medicamentos es despedido de la FDA". Pero uno acude al periodismo independiente para obtener una historia más completa. Aquí MD reports dice: "La funcionaria de la FDA, Tracy Hoeg, es despedida tras negarse a renunciar". Ahí está el mejor titular, y cita. Cita a Tracy Beth Hoeg en este artículo diciendo lo siguiente. "Dije que no quería renunciar", dijo Hoeg a MD reports en una entrevista exclusiva. Dije, no voy a firmar una carta de renuncia si no es mi elección. Los funcionarios de la FDA, a quienes Hoeg se negó a identificar, le informaron entonces que ya no trabajaría en la agencia". Ella dice esto, cito: "dejaron claro que no fue su decisión", dijo. Dijeron que venía de alguien por encima de ellos, de alguien muy por encima de su nivel salarial". Ahora bien, para ser justos, ella continúa en el artículo diciendo que estas personas fueron muy amables. Hubo mucha emoción. Es un equipo muy unido. No todo fue hostil. Pero lo que esto significa para el futuro de la FDA es realmente incierto porque hemos tenido al alto liderazgo. Ahora realmente están avanzando con una agenda que fue votada a través de Trump. Y luego también lo de Kennedy en el HHS es algo incierto en este punto. Así que, ya sabes, informaremos sobre esto, pero esperamos, obviamente, que las personas que tomen el timón en este momento, ya sea un liderazgo interino o las personas que reemplazarán a estos individuos, a estos individuos clave, continúen con este movimiento hacia adelante, este punto culminante.

[00:14:02] Del Bigtree

Sí, Tracy Beth Hoeg fue fantástica durante todo el Covid. Ella ha sido realmente una verdadera estrella polar en muchos sentidos. Es decepcionante ver que eso sucede. Y creo que lo que estamos viendo es una lucha entre el comercio y la ciencia. Y sabes, va a ser muy, muy difícil. Creo que Donald Trump claramente como un presidente empresario, parece que con algunas de las decisiones en torno a MacQuarrie, como, ya sabes, ceder ante la industria tabacalera, ya sabes, ceder ante la gran industria, Tracy probablemente, voy a suponer, se interponía en el camino de parte de ese, ya sabes, libre flujo de, ya sabes, vapeo, ya sabes, sabores y cosas así que ninguno de nosotros quiere ver en el mercado. Pero, de nuevo, también es comercio y es un país libre. Se podrían ver los argumentos diciendo que la gente quiere fumar. Esa es su decisión siempre y cuando sean mayores de edad. Así que este es el tipo de cosas, creo, que realmente chocan, ya sabes, de frente entre sí dentro de la política. Y lo hace muy, muy complicado. Sí.

[00:15:03] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Así es. Y como tú y yo sabemos, el movimiento Maha, antes de que siquiera se acuñara como Maha, tomó décadas e incorporó muchos puntos de vista diferentes sobre el consentimiento informado, la libertad médica, las vacunas, los pesticidas y el flúor. Y ese movimiento realmente culminó en el último par de años. Y estamos viendo, estamos viendo un poco lo que ha estado sucediendo con eso. Pero está ocurriendo otro movimiento. Está surgiendo de la nada. Y tiene, tiene un aire a Maha desde mi punto de vista. Y es el rechazo contra los centros de datos. Y está ocurriendo en todo Estados Unidos en este momento. Y por qué, por qué Estados Unidos es el foco. Bueno, se puede explicar en este gráfico de aquí, es porque Estados Unidos en todo el mundo tiene la mayor cantidad de centros de datos, con diferencia. Estamos hablando de más de 4000; el segundo y tercer lugar, Reino Unido y Alemania, ni se acercan, con poco más de 500. Luego está China, contra quien nos dicen que estamos luchando por la supremacía de la inteligencia artificial. Ni siquiera están cerca de esto. Tienen unos trescientos, cuatrocientos y pico centros de datos. Así que no sé de dónde viene ese argumento de que estamos peleando con China por la supremacía. Según ese gráfico, parece que ya la tenemos. Pero en los condados y ciudades rurales de todo Estados Unidos, algo está ocurriendo en este momento. Y ha ocurrido muy rápidamente. Ha estado hirviendo bajo la superficie. Aquí hay un titular de The Guardian titulado 'Irresponsable': reacción pública mientras Utah aprueba un centro de datos del doble del tamaño de Manhattan, y continúa diciendo esto: un plan para crear uno de los centros de datos más grandes, un proyecto gigantesco que abarca un área de más del doble del tamaño de Manhattan, ha provocado una furiosa reacción pública en Utah, en medio de preocupaciones por el inmenso uso de energía y el impacto en el agotado suministro de agua del estado.

[00:16:37] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

La instalación requerirá nueve gigavatios de energía, lo cual es más de lo que todo el estado de Utah consume actualmente, y absorberá una cantidad significativa de agua en un área que ha sido severamente afectada por una grave sequía en los últimos años. Ahora, cuando la gente ve esos números como nueve gigavatios, sabes, creo que tú y yo hablamos de esto, dices, bueno, preguntaste ¿qué tipo de marco de tiempo es ese? Es básicamente como, según entiendo, es como una bombilla. Requiere una bombilla de 100, 100 vatios. Se necesitan 100W solo para funcionar, para operar. Y ahí es cuando estos centros de datos, cuando este centro de datos en particular se pone en marcha y a su máxima capacidad, son nueve gigavatios para encenderlo. Simplemente los usa. Guau. Y luego el consumo de agua es, realmente la mayor parte de eso es para las plantas de gas, las plantas de gas natural que van a encender esto y utilizarlo, los sistemas de refrigeración utilizarán entre 2 y 16 mil millones de galones de agua por año. El par. Análisis independientes. Así que es más la energía porque el. Los centros de datos reales suelen ser sistemas de agua de circuito cerrado. Todavía usan un montón de agua, pero es el. Es el consumo de la energía para estos. La energía de gas y los sistemas de petróleo impulsados por gas natural para esto. Pero tenemos. Kevin O'Leary. Él está respaldando esto, O'Leary digital, y está financiando este proyecto llamado Stratus, el Proyecto Stratus en el condado de Box Elder, Utah. Recientemente se sentó con Tucker Carlson y tuvo esto que decir. Escuchen esto. Vale.

[00:18:04] Kevin O'Leary, Canadian Businessman & Television Personality

Incluso la gente en Box Elder, la mayoría de ellos quieren que tome mi pala y empiece a cavar. Y ese es básicamente el debate que estamos teniendo. Cómo lo.

[00:18:12] Tucker Carlson, The Tucker Carlson Show

¿Cómo sabes que la mayoría?

[00:18:14] Kevin O'Leary, Canadian Businessman & Television Personality

Porque votaron a favor por unanimidad antes que los chinos.

[00:18:17] Tucker Carlson, The Tucker Carlson Show

Hubo un referéndum.

[00:18:19] Kevin O'Leary, Canadian Businessman & Television Personality

Como toda esta basura que se está escupiendo.

[00:18:21] Tucker Carlson, The Tucker Carlson Show

Todo está hecho. Sí. Y puede que haya caído en algo de eso. Así que corrígeme, ¿hubo un referéndum entre los ciudadanos o votó alguna, como una junta del condado?

[00:18:31] Kevin O'Leary, Canadian Businessman & Television Personality

En realidad pasamos por todo el proceso que hay que hacer según sus leyes y se nos concedió 3 a 0. Los comisionados del condado dijeron, queremos.

[00:18:43] Tucker Carlson, The Tucker Carlson Show

Tres personas votaron. La gente del condado,

[00:18:46] Kevin O'Leary, Canadian Businessman & Television Personality

Son funcionarios electos. Así es como se hace.

[00:18:48] Tucker Carlson, The Tucker Carlson Show

¿Qué tan difícil es para Kevin O'Leary, Amazon, Microsoft y Google subvertir a tres comisionados del condado en la zona rural de Utah?

[00:18:59] Kevin O'Leary, Canadian Businessman & Television Personality

Bastante difícil. Ellos querían. Nos pidieron que viniéramos. Nos pidieron que trajéramos 15.000 millones de dólares. Pidieron y votaron y ellos. Fue una votación de 3 a 0. Ellos. Así es como.

[00:19:11] Kevin O'Leary, Canadian Businessman & Television Personality

No hay otra manera de hacerlo

[00:19:11] Tucker Carlson, The Tucker Carlson Show

Amazon, Google y Kevin O'Leary consiguieron poner de su lado a tres comisionados del condado en la zona rural de Utah. Buen trabajo. Pero, ¿puedo preguntarte muy rápido, por qué no hacen un referéndum? ¿Por qué no dejan que todos los ciudadanos, todos los contribuyentes, los que están pagando por su proyecto, por qué no pueden... ¿Por qué no pueden pagar o votar?

[00:19:28] Kevin O'Leary, Canadian Businessman & Television Personality

Bueno, escucha, toda la idea de acelerarlo fue. Para que el proyecto no se fuera a Jacksonville, Mississippi. Esa es la competencia. Y entonces el gobierno de allí dijo, de acuerdo, mira, lo hemos hecho porque no hemos perdido. No hemos perdido nuestra um tenemos que pasar por la EPA. Tenemos que pasar por calidad del aire. Tenemos que pasar por los permisos de agua. Tenemos que pasar por el terreno, los permisos de construcción. No se ha perdido nada. No hay, no hay forma de eludir el proceso.

[00:19:59] Del Bigtree

Una vez más, es un debate realmente increíble. Vi parte de eso. Y creo que Tucker Carlson está planteando muy buenos puntos. Y por otro lado, tienes, ya sabes, esta competencia por no quedarse atrás entre Estados Unidos y China. Y creo que la gran pregunta es, ¿para qué beneficio, qué logra esto? ¿Hacia dónde vamos? Ya sabes, ¿queremos esto y aquello?

[00:20:22] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Sí. Y quienes financian estos centros de datos están buscando formas de eludir de lo que Tucker está hablando ahí. Aquí hay un titular. "Los centros de datos de IA apuntan a áreas rurales no incorporadas para eludir las crecientes prohibiciones y regulaciones". Así que no quieren jugar limpio. No quieren trabajar como el resto de, ya sabes, como tiene que hacerlo una corporación. Simplemente están haciendo esto de la mejor manera que pueden. El punto de entrada más fácil. Y para la gente de Lake Tahoe, de verdad, este es el colmo de la injusticia. Aquí está el titular. "Casi 50,000 residentes de Lake Tahoe tienen que encontrar una nueva fuente de energía después de que su proveedor busque redirigir las líneas a los centros de datos". Pensábamos que era malo porque las facturas de energía de los clientes en estos pequeños pueblos aumentaron porque tenían que pagar por la energía del centro de datos. Pero ahora a los residentes de Lake Tahoe se les dice: arréglenselas solos, encuentren algo nuevo. Nosotros nos llevamos esto, dicen los centros de datos. Pero Tucker Carlson mencionó un referéndum para que la gente vote. Bueno, informamos sobre esto hace aproximadamente un mes. Wisconsin fue el primero básicamente en el país, el "primero de la nación en tener un referéndum contra los centros de datos". Así que ahora la gente allí podrá votar, no solo 3 a 0 funcionarios del condado. Así que parece que es algo que se va a replicar. Es muy fácil replicarlo. Pero como estaba hablando, de forma general, de este movimiento bipartidista que está ocurriendo muy, muy rápido, en Nueva Jersey tienes a "más de 60 grupos que acaban de pedir al gobernador de Nueva Jersey que pause inmediatamente todos los proyectos de centros de datos de IA".

[00:21:53] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Abarca todos los ámbitos: medioambiental, laboral, comunitario y organizaciones. Están todos aquí, apoyo bipartidista, demócratas, republicanos. Y esto ahora está desembocando en la carrera política para las elecciones de mitad de mandato, pero también posiblemente para la presidencia. Este va a ser un tema de conversación muy importante. Y una de las personas que ha estado al frente antes de que esto fuera realmente popular ha sido Ron DeSantis en Florida. Acaba de firmar la ley SB 48 sobre "DeSantis firma proyecto de ley que regula los costos y el uso del agua vinculados a grandes centros de datos en Florida". Entonces, ¿esto preserva la autoridad del gobierno local sobre estos centros de datos? Protege el suministro de agua y limita las facturas de electricidad para que los consumidores no tengan que pagar por esto. Parece de sentido común, pero ese es Ron DeSantis, y otros republicanos y demócratas también están saltando a esta, esta contienda para aparentemente ganar apoyo porque este es un problema estadounidense importante. Ahora, aquí hay uno de Virginia. "Los republicanos dan prioridad a los centros de datos en un intento de cambiar el escaño de la Cámara de Representantes en el condado de Prince William". Luego tenemos a Pensilvania. "La reacción en contra del centro de datos de IA de Pensilvania amenaza a los titulares del Partido Republicano de Pensilvania en las elecciones de 2026". "Georgia, las reñidas contiendas electorales de Georgia dan un primer vistazo a una tormenta política que se avecina".

[00:23:03] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Dice: 'un auge de centros de datos de miles de millones de dólares está provocando una reacción bipartidista en uno de los campos de batalla políticos más cruciales de la nación'. 'La oposición pública a este crecimiento está empezando a filtrarse en las elecciones locales y estatales, incluyendo una carrera competitiva por la gobernación y una contienda por el Senado que podría ayudar a decidir el equilibrio de poder en Washington'. Mientras tanto, los principales republicanos y demócratas del estado todavía están tratando de encontrar su postura sobre el tema, incluso cuando estrategas y funcionarios de ambos partidos advierten que se está volviendo imposible de ignorar'. Piensa en cuando las encuestas Maha el. Realmente. Las encuestas artificiales diciendo que se pueden ignorar las vacunas hasta después de las elecciones de mitad de período porque es tóxico. Bueno, se equivocaron. Ese es uno de los temas más candentes en todo Estados Unidos en este momento. Pero estos mismos estrategas ahora dicen que es imposible ignorar los centros de datos. Republicano, demócrata, solo intervengan. Tienen que hablar. Tienen que hablar de esto. Tomen partido porque la gente quiere saber. Y cuando hablas con personas como un Kevin O'Leary que están a favor de los centros de datos, ellos los quieren. Quieren competir contra China. Una de las grandes conversaciones es, bueno, crea todos estos empleos. Bueno, tal vez aquí hay uno de los titulares que desmiente ese argumento. 'Los centros de datos de IA emplean a muy pocas personas. Esto es lo que muestran los números. Dice que un centro de datos de 10.000 millones de dólares puede emplear a 300 personas'.

[00:24:19] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

"El mismo dinero en la industria manufacturera apoyaría a miles". ¿Qué significa eso para las economías y las comunidades? Bueno, creo que sabemos que significa desempleo, pero en realidad más de 4000 centros de datos, la IA tomando el control. Quiero decir, realmente todo en este punto, como se nos dice, solo tenemos una oportunidad en esto y no podemos equivocarnos debido al tamaño y la naturaleza de lo que básicamente nos está cayendo en las manos aquí. Y esto es lo que The New York Times pone en un titular sobre, ya sabes, las consecuencias de esto: "Bots de IA les dijeron a los científicos cómo fabricar armas biológicas". Dice: "los científicos comparten transcripciones con The Times, en las que los chatbots describían cómo ensamblar patógenos mortales y liberarlos en espacios públicos". Un poco peligroso. Es un poco como los chatbots diciéndoles a los niños cómo suicidarse. No hay, no hay salvaguardas aquí. Y esa es otra conversación que realmente no ha sido respondida por nadie en el gobierno: ¿qué tipo de salvaguardas podemos ponerle a esto? Porque no parece tener ninguna. Y eso ahora se está extendiendo a la estructura física de nuestras comunidades con los centros de datos. Es casi como si fuera una invasión. Y las, las personas que los instalan y ponen el dinero están luchando contra las mismas personas en estas comunidades rurales. Escuchen a Larry Fink aquí. Él plantea una diferente.

[00:25:32] Del Bigtree

Espera un momento antes de pasar a Larry Fink. O sea, creo que lo que se siente, honestamente, al informar sobre esto, siento que somos un programa de noticias justo antes de, ya sabes, como hemos dicho, es como si fuera esa precuela de la historia distópica, pero este es realmente el talón de Aquiles de la IA. Es, es casi como si esta fuera la última batalla de la humanidad para detener a Skynet. ¿Verdad? O para detener a Terminator. Cierto. Esto, esto es enorme. O sea, vas a tener 40.000 acres de un cerebro que está absorbiendo todos nuestros recursos energéticos. ¿Todo para hacer qué? Para ejecutar nuestro software de reconocimiento facial. Para rastrearnos, controlarnos, esclavizarnos. Y, ya sabes, así que obviamente hay un par de personas que van a ganar un montón de dinero, pero ¿qué pasa con el resto de la sociedad? No queremos esto. Sí se siente como si esta fuera la última resistencia. Si nos vamos a tomar en serio cada estúpida película de ciencia ficción que hemos visto sobre este tema.

[00:26:34] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Y, y es, es como un pulpo en nuestra cara con la energía. Ya sabes, al principio solo aparecía en las facturas de la gente. Oh, bueno, tal vez tengas que pagar un poco por los centros de datos, pero los residentes de Lake Tahoe están diciendo que simplemente lo estamos aceptando y es casi como una adquisición hostil. En algún momento va a ser, ya sabes, ¿dónde termina esto? ¿Van a ser solo los centros de datos llevándose tu energía por decreto del gobierno? Y esto, creo, es de lo que habla el director ejecutivo de BlackRock, Larry Fink, cuando dice esto. Escucha.

[00:27:01] Del Bigtree

Muy bien.

[00:27:01] Tucker Carlson, The Tucker Carlson Show

Ahora, de repente, Larry Fink es un colaborador cercano de Trump y está trabajando en estrecha colaboración con Trump para lograr esta IA. Así que aquí está Larry Fink hablando con, ya sabes, compañeros de la clase de Epstein sobre la IA y lo que esto significa y sus preocupaciones al respecto. Mira lo que le preocupa.

[00:27:23] Larry Fink, Co-Founder, Chairman & CEO of BlackRock

Pero incluso aquí en los Estados Unidos, si vamos a estar construyendo, digamos, estos centros de datos de un gigavatio, ¿cómo nos aseguramos de no estar protegiendo esas inversiones de 50.000 millones o 75.000 millones de dólares? Tenemos que reconsiderar todo debido al papel de la guerra de drones. En este momento, lo estamos viendo a nivel internacional. Pero, ya saben, una de mis preocupaciones es, ¿podría tratarse de terrorismo nacional usando un dron de 3.000 dólares? Así que todas estas cosas son en realidad oportunidades, no problemas.

[00:27:53] Del Bigtree

Vaya. O sea, esa es, ya sabes, su preocupación es realmente el terrorismo nacional, aparentemente, lo cual es una preocupación extraña cuando vas y sobornas a tres funcionarios para quitarle la energía y el poder, esencialmente, a pueblos enteros, ciudades, ya sabes, principados. Eh, es casi como si esperaras que casi pudiera haber un levantamiento. Y ciertamente tenemos que proteger mi inversión de eso. Quiero decir, se está poniendo raro. Realmente se está poniendo raro.

[00:28:20] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Bueno, hablemos de energía de una forma diferente. Um, y también es interesante, porque estas conversaciones sobre centros de datos van directamente en contra de lo que se le ha enseñado al público durante décadas, que es reducir el consumo por el cambio climático. Quiero que la gente recuerde un documento de 2019, financiado por el gobierno del Reino Unido, llamado el Documento UK Fires, y en ese documento había fechas de referencia de cuándo deberían suceder las cosas en incrementos de diez años, de 2020 a 2029. Pueden ver aquí abajo en verde, cuando se trata de alimentos, dice que el consumo nacional de carne de res y cordero disminuye en un 50%, junto con la reducción de comidas preparadas congeladas e importaciones de alimentos transportados por aire. Luego, para 2030-2049, la carne de res y el cordero se eliminarán por completo. Eso va a ser un problema si, digamos, te gusta la carne de res o si eres agricultor o ganadero. Y estamos empezando a ver eso. Aquí hay un titular en Dinamarca. "El primer impuesto al carbono sobre el ganado del mundo costará a los ganaderos \$100 por vaca". Así que vean, estoy armando un panorama aquí. Vean si pueden verlo. Descubran cómo se ve. Um. Ámsterdam está haciendo algo interesante. "Ámsterdam prohíbe la publicidad de combustibles fósiles y carne en espacios públicos". En este artículo dice, traducido, la carne. "La medida es parte de una política municipal más amplia para promover menos los productos asociados con altas emisiones de carbono. Como resultado, las campañas publicitarias de boletos de avión, cruceros y destinos vacacionales de larga distancia, entre otros, están desapareciendo de los espacios públicos".

[00:29:42] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

"Los anuncios de productos cárnicos como la ternera, el pollo, el cerdo y el pescado también están prohibidos de ahora en adelante". Así que se acabó. Piense que en una generación, habrá gente que no tendrá ni idea de que estas cosas existen porque nunca habrán visto una. Probablemente nunca hayan estado en un vuelo de larga distancia porque esos ya no existen, al igual que la carne de res. Pero cuando se trata de publicidad, eso es una cosa. Las decisiones comerciales son otra cosa. Pero cuando se convierte en política pública, como vimos con el Covid, eso afecta masivamente la salud de grandes sectores de la población. Eso es lo que realmente está pasando en Dinamarca, en la ciudad de Copenhague. Y dice aquí en esta política municipal, esta es su política para esa ciudad. Es la guía para dietas saludables y más respetuosas con el clima en residencias de ancianos. Así que este es un análisis de la adquisición de alimentos de este municipio. Dice: "la directriz sugiere una cantidad máxima de 500 g de carne cocinada por semana por residente, incluyendo no más de 880 a 85 g de carne de res, ternera o cordero por semana". Así que 500 g de carne cocinada, eso es el equivalente a unas 1,1 libras de carne por semana como máximo. Bueno, aquí tenemos un problema en nombre del cambio climático. Puede que no sea en nombre de la salud de estos adultos mayores en las residencias. Estos son básicamente los límites o lo que probablemente necesite. Los "requisitos de proteínas para adultos mayores, y las recomendaciones actuales son. Esto. Los adultos mayores pueden tener mayores necesidades de proteínas".

[00:31:08] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Puede resultar sorprendente para la mayoría de las personas en comparación con sus contrapartes más jóvenes debido a la pérdida de masa corporal magra con el envejecimiento. "Utilizando 1g/kg de peso corporal al día como punto de partida, la cantidad diaria recomendada debería considerar otros factores que afectan las necesidades de proteínas". Así que quieres hablar de desnutrición, enfermedades crónicas. ¿Cuántas personas con enfermedades crónicas están en residencias de ancianos o son mayores? Ehm, lesiones, función renal, actividad física. Si empiezas a moverte más, necesitas más proteínas. Así que según los estándares de Dinamarca, solo recibirías alrededor del 25% de la ración diaria de carne recomendada para una persona de 150 libras. Si pesas más de 150 libras o si te mueves más, no tienes suerte porque eso es el máximo que obtienes en Dinamarca. ¿Y luego qué pasa? Hay algo llamado, este es un nuevo artículo de revisión y habla de algo llamado sarcopenia. La sarcopenia es una pérdida natural de masa muscular a medida que se envejece. Y habla sobre el papel de la calidad de la proteína y la composición de aminoácidos en la prevención de la sarcopenia. Por lo tanto, tratar de frenar esa pérdida muscular. Dice: "los individuos con sarcopenia son más vulnerables a resultados de salud adversos, incluyendo deterioro de la movilidad, alto riesgo de caídas y fracturas, y el inicio o progresión de enfermedades crónicas. Además, la sarcopenia contribuye a la pérdida progresiva de autonomía funcional y a la dependencia, afectando significativamente la calidad de vida. Estas complicaciones resultan en un aumento de las hospitalizaciones, mayor morbilidad y mortalidad, así como altos costos para el sistema de atención médica".

[00:32:38] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

¿Entonces qué estamos haciendo aquí? ¿Es esta una dieta basada en el clima que conduce a una especie de eugenesia en cámara lenta? Porque en realidad se trata de energía. Se trata de carne. Se trata de pérdida muscular. Y esto nos debilita. Sé que vas a tener un invitado justo después de esto para hablar sobre el síndrome de Alfa-gal y las garrapatas. Esto nos lleva a esa conversación también. Esto fue justo el verano pasado. Un grupo de bioeticistas se reunió y escribió este artículo titulado "Chupadores de sangre beneficiosos". Y ya cubrimos esto antes, pero quiero recordarle a la gente que dice esto. "Aquí argumentamos que si comer carne es moralmente inaceptable, entonces los esfuerzos para prevenir la propagación del síndrome de Alfa-gal transmitido por garrapatas también son moralmente inaceptables". Así que dejen que suceda. Simplemente dejen que se propague. Dice que es. "Actualmente es factible editar genéticamente la capacidad de transmisión de enfermedades de las garrapatas. Si esta práctica se puede aplicar a las garrapatas portadoras del síndrome de Alfa-gal, entonces promover la proliferación del síndrome de Alfa-gal transmitido por garrapatas es moralmente obligatorio". Tenemos que hacerlo. Tenemos que hacerlo. Y quiero terminar con este par de últimos titulares aquí, porque qué tipo de mundo, qué tipo de futuro estamos creando con dietas climáticas, con bioeticistas diciendo que podemos diseñar garrapatas para hacer a la gente alérgica a la carne, y luego añadiendo algunos de los medicamentos más populares que jamás hayan existido, como las inyecciones y pastillas para bajar de peso GLP-1.

[00:33:55] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Este es el Wall Street Journal, "¿está la revolución de los medicamentos para perder peso causando una epidemia de fragilidad?". Y están hablando sobre la pérdida significativa y rápida de masa muscular. Iremos a The Lancet y terminaremos aquí hablando de estos medicamentos. Dice "el músculo importa. Los efectos de la pérdida de peso inducida médicamente en el músculo esquelético" estudios sugieren que The Lancet dice "la pérdida de músculo con estos medicamentos, según lo indicado por las disminuciones en la masa libre de grasa, oscila entre el 25 y el 39% de la pérdida de peso total durante 36 a 72 semanas. La pérdida sustancial de músculo puede atribuirse en gran medida a la magnitud de la pérdida de peso, más que al efecto independiente de los agonistas del receptor de GLP-1, aunque esta hipótesis debe ser probada". Así que piensen en eso. Estás reduciendo la carne de las personas. Si alguien es mayor y está tomando estos medicamentos GLP-1, puede estar perdiendo hasta el 39% de su masa muscular. Eso es muy difícil de recuperar a medida que envejeces, porque luchas naturalmente contra una condición parecida a la sarcopenia. El. Estas son conversaciones realmente importantes que debemos tener como nación, no solo ser capaces de administrar estos medicamentos a bajo costo. Sé que esa es la postura actual del gobierno, pero ¿qué le va a hacer esto a tanta gente? ¿Y vamos a adoptar un régimen de carne basado en el clima como Dinamarca? Es decir, podríamos estar a un político de distancia de esto. Es por esto que tenemos que informar sobre estas cosas y ponérselas en la cara a la gente.

[00:35:18] Del Bigtree

Estoy de acuerdo. Quiero decir, es como un arranque de locura. Y de nuevo, es gente con una agenda imponiendo su voluntad a otras personas. Si no quieres comer carne, bien por ti. Quieres ser vegetariano. Me parece bien. Pero es cuando empiezas a imponer tu sistema de creencias a otra persona y cómo vive y cómo fue criada y cómo quiere criar a sus hijos. Creo que esta es una de las cosas que realmente defendemos aquí en The HighWire: tu derecho a elegir, tu derecho a tener derechos parentales, tu derecho a tomar las decisiones por tus hijos y tu familia, no el gobierno. No están ahí para eso. Así que gran reportaje, Jefferey. Realmente aprecio eso y hay mucho a lo que prestar atención. Parece que más nos vale a todos empezar a fijarnos en estos centros de datos, especialmente si van a usar el dinero de nuestros impuestos, lo que significa que estoy pagando para encarcelarme a mí mismo y que puedan quitarme la energía para luego ponerla en un sistema de IA que me quite el trabajo. Es decir, a todo el asunto le falta mucho respaldo, le falta mucha inteligencia aparte de que simplemente tenemos que vencer a China. ¿Vencer a China en qué? De hecho, me hizo gracia cuando informabas sobre eso. Simplemente pensé, ya sabes, ¿una dictadura o como sea que China se llame a sí misma, ya sabes, comunismo o lo que sea, pero, ya sabes, ¿necesita un gobierno que controla a su gente incorporar la IA? ¿Siquiera quieren la IA? Creo que serían los más conscientes. Espera un minuto. Eso solo va a quitarme el trabajo. Quiero controlar a la gente. ¿Por qué tendría a la IA controlando a la gente? Ya sabes, se necesita uno para conocer a otro. Saben lo que va a hacer la IA. Ni siquiera creo que China vaya a entrar en esta carrera. Um, muy fascinante. De acuerdo. Jefferey, te lo agradezco. Te veré la semana que viene.

[00:36:48] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

De acuerdo. Gracias.

[00:36:49] Del Bigtree

Muy bien. Bueno, la actualización legal de esta semana es una carta que hemos enviado: "ICAN pide a los CDC que actualicen las contraindicaciones y precauciones de las vacunas". "Todos los estadounidenses merecen tener un médico que pueda asesorarlos adecuadamente sobre sus riesgos individuales ante una vacuna en particular, y que esté dispuesto a redactar una exención cuando la vacuna esté contraindicada". Eso es cierto. Consentimiento informado". Así que, de nuevo, presionando a Robert Kennedy Jr. A esta administración para asegurar que seamos una nación libre. Creo que este debate sobre la libertad médica, como he dicho una y otra y otra vez, es realmente un elemento por excelencia de la libertad. Y es algo que nos afecta a todos, por eso me gusta hablar de este tema, porque si no controlamos nuestros propios cuerpos, entonces no somos libres. Es así de simple. Y en este país, entonces hemos abandonado el sueño de nuestros padres fundadores. No creo que nadie quiera admitirlo, pero vaya, nos estamos acercando de manera realmente aterradora en muchos sentidos. Como dijo Jeffrey, estamos a una elección de unirnos al resto del mundo loco que de repente dirá, no, no más carne para ti. No más publicidad de carne. No más publicidad de gasolina que te obligue a quedarte dentro de una ciudad de 15 minutos. Es decir, está sucediendo en todo el mundo. Y francamente, hay un límite en lo que se puede hacer, ya sabes, en una administración de Trump, que obviamente no avanza con tanta fluidez como nos gustaría o tan rápido como nos gustaría.

[00:38:12] Del Bigtree

Pero incluso lo que está haciendo puede cambiar de la noche a la mañana con otra elección. Ya sabes, lo que no cambia de la noche a la mañana es cuando sientas precedentes en los tribunales, cuando recuperas la libertad médica. Si logramos recuperar a Virginia Occidental y darles una exención religiosa para que puedan optar por no participar en el programa de vacunas, yo. El equipo legal de Khan asegura una orden judicial preliminar en la demanda contra la Junta de Educación de Virginia Occidental. Esta es una batalla en curso. Hemos ganado el caso original, pero ahora está en apelación. Así que estamos luchando por nuestras vidas contra la apelación a esa decisión allí. Pero es por eso que estamos tan enfocados en este momento. Simplemente veo esto como, asumamos que solo tenemos esta administración en este momento para hacer nuestro trabajo. Tenemos un año o dos, si pueden encontrar un abogado tan bueno como Aaron Siri, entonces inviertan en él también. Pero no los he visto. No he visto a nadie más exitoso que nosotros aquí en The HighWire. Y tengo que decirle a Aaron, no sé si podemos permitirnos tomar otro caso en ese estado, Aaron, lo que significa que alguien más podría hacerlo y bien por ellos. Tendrán buenas intenciones, pero no tienen el talento de Aaron. No tienen su experiencia. Para la mayoría de estos abogados será su primer intento.

[00:39:22] Del Bigtree

Y cuando pierden, ese precedente empieza a jugar en nuestra contra. Me encantaría ver a Aaron aceptar cada caso que haya por ahí que crean que es bueno. Vamos a luchar por Estados Unidos, y sabemos que uno de estos va a llegar a la Corte Suprema. La única forma de hacerlo es necesitando los fondos para saber que podemos lograrlo, y por eso necesitamos su patrocinio. Miren todo el trabajo que hemos hecho hasta ahora. Hemos presentado 146 demandas federales, ICAN financiado por ustedes ha asegurado 560 producciones de documentos, 8 millones de páginas han sido publicadas por el gobierno y 23 agencias federales han sido llevadas a los tribunales. Es un historial asombroso. Pero ya saben, ¿qué diferencia hace si terminamos perdiendo todo, si perdemos nuestra libertad? No creo que hayamos construido este castillo lo suficientemente grande. No creo que hayamos construido unos cimientos lo suficientemente fuertes como para resistir que se apague el interruptor. Estamos cerca, pero ustedes podrían hacernos llegar a la cima, y es un momento excelente para hacerlo. Con nuestra contrapartida de 1,5 millones de dólares, tenemos un par de grandes patrocinadores de ICAN que dijeron: oigan, hasta el 30 de junio, nos uniremos y por cada dólar que aporten, lo igualaremos hasta 1,5 millones de dólares.

[00:40:34] Del Bigtree

Eso significa que sus \$10 se convierten en \$20, sus \$100 se convierten en \$200, sus \$1,000 se convierten en \$2,000. Su donación de \$10,000, que por cierto es deducible de impuestos, se convierte en una donación de \$20,000 para nuestro trabajo. Um, realmente nos encantaría que todos se involucren en esto ahora mismo. Si nos está patrocinando o ha estado donando, quiero darle las gracias. Mire ese récord que hemos logrado. ¿Se imagina lo que podemos hacer si seguimos pisando el acelerador a fondo? Vamos a hacerlo fácil. Simplemente puede, ya sabe, ir a la parte superior de la página en cualquier momento e indicar que desea donar a The HighWire. Le mostramos el código QR para la campaña de igualación de fondos de 1.5 millones. Nos encantaría que se convierta en un donante recurrente. Simplemente regístrese con la cantidad con la que le gustaría contribuir a esta causa. Todos los meses, \$26 al mes sería genial. Un dólar es genial. \$5, \$10, \$100, simplemente depende de su situación. Pero solo quiero que se sienta, se tome un momento hoy y se pregunte, ¿qué tan importante es la libertad médica? ¿Qué tan importante es la soberanía? Y poder controlar mi propio cuerpo y tomar decisiones por mi propio hijo. Ya no es un misterio. Quiero decir, ya sabe, si quiere donar mientras escucha, simplemente escriba. Puede enviar un mensaje de texto al 72022 y escribir la palabra donar. Pero no es como si no supiéramos cómo es la situación cuando no tenemos esos derechos.

[00:41:52] Del Bigtree

Miren lo rápido que desaparecieron durante el Covid. ¿No creen que hay algún cerebro maestro por ahí imaginándolo de nuevo? ¿Creen que todas las empresas de redes sociales y todas las empresas de Silicon Valley que crearon los pasaportes de vacunas, creen que eso ha desaparecido? ¿Creen que toda esa identificación digital que está implementando la TSA no se va a usar para, no sé, tal vez impedirnos subir al avión en algún momento porque quizás nuestra puntuación de crédito social es baja o no tenemos la vacuna necesaria porque todo va a estar bloqueado en la nube digital dirigida por un cerebro de inteligencia artificial de 5000 acres? Vigilando cada movimiento que hacemos. High Wire es uno de los pocos grupos de personas que no solo estamos hablando de ello, sino que realmente hacemos algo al respecto. Así que espero que nos ayuden. Es lo que hace posible a ICAN y a nuestro programa educativo, The High Wire. Saben, hablando de redes sociales, si están en las redes sociales ahora mismo, en las últimas semanas, se darán cuenta de que hay una nueva, ya saben, lluvia cayendo. Es una lluvia de estos diminutos bichos que se meten bajo la piel. Parece que están en todas partes y en cantidades que nunca antes habíamos visto. Están creciendo. Están trepando por todas partes. Apenas se puede ver el cielo. Es temporada de garrapatas.

[00:43:08] Joe Rogan, The Joe Rogan Experience

Hay muchísimas garrapatas.

[00:43:09] Tucker Carlson, The Tucker Carlson Show

El noreste ha visto una explosión en las poblaciones de garrapatas,

[00:43:13] Male Speaker

Hermano. Hay garrapatas por todas partes.

[00:43:15] Male Speaker

He estado afuera por cinco segundos y ya veo una garrapata.

[00:43:20] Female Speaker

Miren cuántas garrapatas están pegadas en esta cinta ahí.

[00:43:22] Female Speaker

En 30 años, nunca he tenido que lidiar con tantas garrapatas.

[00:43:27] Male Speaker

Estoy aquí cazando hongos y encontré la caja de las garrapatas. Hay garrapatas por todo eso. Millones de ellas.

[00:43:35] Female Speaker

Pero están en la punta de nuestra cola. ¿Qué están haciendo?

[00:43:40] Male Speaker

Los funcionarios de salud pública advierten a la gente sobre una primavera inusualmente activa en cuanto a picaduras de garrapatas. Han visto un aumento del 25% en las visitas a las salas de emergencia en todo el país por picaduras de garrapatas. Las garrapatas van a propagarse sin control este año, lo que significa más casos de la enfermedad de Lyme y otras enfermedades horribles que transmiten.

[00:43:59] Female Speaker

La garrapata puede transmitir hasta 20 microbios diferentes causantes de enfermedades. Y así, si tienes dos, tres o cuatro de esos en una sola picadura de garrapata, se crea un conjunto confuso de síntomas que los médicos tienen problemas para diagnosticar.

[00:44:13] Joe Rogan, The Joe Rogan Experience

La garrapata estrella solitaria es la que te da esta picadura. Y esto produce algo llamado alfa-gal. Y te hace alérgico a la carne roja.

[00:44:22] Male Speaker

Este síndrome de alfa-gal, cuando a las personas les pican estas garrapatas tan particulares con puntos blancos, hace que ya no puedan comer carne roja.

[00:44:28] Male Speaker

Las reacciones del síndrome de alfa-gal van de leves a mortales. Ahora que estamos en temporada de garrapatas, espera ver pacientes todos los días.

[00:44:35] Female Speaker

Pfizer está acelerando oficialmente una nueva vacuna contra la enfermedad de Lyme, pero las garrapatas son básicamente las agujas sucias de la naturaleza. Llevan un cóctel de otras infecciones como la Bartonella. Babesia, una inyección solo para el Lyme, ni siquiera la tocará. La inmunidad natural y la resiliencia siempre son el mejor camino.

[00:44:51] Male Speaker

Así que supongo que acostúmbrense a usar pantalones largos cuando salgan.

[00:44:54] Male Speaker

Nunca había visto algo así. ¿Qué está pasando en este mundo?

[00:45:00] Del Bigtree

Bueno, si han pasado algo de tiempo en las redes sociales durante las últimas semanas, este es un tema enorme y espeluznante en el que simplemente se siente como si nos estuvieran lloviendo garrapatas. Y luego, por supuesto, todas las diferentes enfermedades asociadas con esto. Quiero tener esta conversación con la Dra. Jess Peatross. Es una doctora de medicina funcional que trata muchos de los problemas que surgen de las picaduras de garrapatas. Así que es un honor y un placer que me acompañe ahora. Jess, gracias por tomarte el tiempo hoy.

[00:45:32] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Hola, gracias por invitarme. Es un honor para mí.

[00:45:34] Del Bigtree

Muy bien. Para empezar, cuando quise hacer este episodio, realmente no era mi intención hacer que la gente entre aún más en pánico, pero quiero ser realista y, ya sabes, en tu práctica, en el trabajo que haces y ya entraremos en eso. Pero, ¿tienes la sensación de que se están produciendo más picaduras de garrapata? ¿Hay más garrapatas en nuestro entorno este año? ¿Hay más, ya sabes, enfermedades causadas por esas garrapatas? ¿O es una de esas situaciones en las que, ya sabes, como todos somos más conscientes de ello, tal vez haya más diagnósticos? ¿Qué opinas al respecto?

[00:46:12] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Sí. Me enorgullece que estemos aportando más luz y educación sobre la enfermedad de Lyme. Es decir, incluso los propios CDC dijeron que iba a haber entre 300.000 y 400.000 casos al año en el último par de años. Han estado diciendo eso. Así que sí, definitivamente estoy viendo más pacientes que vienen a la consulta con síntomas similares a los del Lyme. Y las pruebas revelan que hay indicios de una infección aguda o crónica. Mmm, muchas de estas personas tienen cosas como dolores articulares migratorios, niebla mental y fatiga. Mmm, que provienen del Lyme y de los parásitos que son sus coinfecciones. Así que sí, definitivamente estoy viendo un aumento este año.

[00:46:49] Del Bigtree

Vaya. De acuerdo. Entonces, hablemos del Lyme. Mmm, al menos, ya sabes, cuando estuve en el programa de televisión de médicos, quise cubrir el Lyme. Eso sería por aquel entonces, en torno a 2014 o 2015. Mmm, recuerdo que uno de los médicos dijo que aún no está claro si la enfermedad de Lyme existe. Y al empezar a prepararnos para esto, mi pregunta es, ¿hemos salido de esa confusión? ¿Estamos ahora en un mundo donde todos los médicos admiten que la enfermedad de Lyme existe, o todavía hay una zona gris aquí? ¿Qué es lo que ha pasado con la conversación en torno a la enfermedad en sí?

[00:47:29] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Sí creo que hay un poco de debate entre la medicina convencional y la medicina integrativa. Y luego tienes la medicina del terreno también, que tiene una perspectiva diferente. Así que en la medicina convencional, están absolutamente de acuerdo en que existe la enfermedad de Lyme aguda. Si te pica una garrapata y tienes síntomas o eritema migratorio, el sarpullido en forma de diana. Entonces eso es diagnóstico de la enfermedad de Lyme aguda. Nadie discute eso. Pero el desacuerdo comienza con la enfermedad de Lyme crónica. El médico integrativo dirá, sí, Lyme crónico. Lo vemos todo el tiempo. Lo relacionamos con la sintomatología. Esto existe. La medicina convencional dice que no, que esto es más bien un síndrome de la enfermedad post-Lyme, donde los anticuerpos, el sistema nervioso todavía está atascado a toda marcha y los pacientes siguen reaccionando. Así que hay un cisma bastante grande entre estos dos campos. Y luego pasas a.

[00:48:20] Del Bigtree

Identificar eso solo para. Entonces, lo que estás diciendo es que existe la creencia de que se trata de una infección crónica más en el espacio integrativo funcional. La medicina convencional dice que ya no hay infección. Esto es solo tu. Tu reacción inmunológica todavía está hiperestimulada, no se ha calmado. Ahí es donde hay un. Está bien. De acuerdo. Entendido. Interesante.

[00:48:43] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Exactamente. Sí. Así que hay un poco de debate ahí. Y eso, por supuesto, afecta el tratamiento y la rapidez con la que las personas son diagnosticadas y llegan a la causa raíz.

[00:48:53] Del Bigtree

¿Estamos, sabes, Lyme, sé que algunas personas hablan de estar en regímenes de antibióticos fuertes durante años. A veces suena horrible. No puedo imaginar lo que eso le hace a tu bioma intestinal. Pero, ¿estamos obteniendo soluciones que quizás sean menos tóxicas que eso ahora?

[00:49:15] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Ciertamente eso espero. Sabe, los médicos que veo venir a mi consulta y que están dejando el sistema convencional buscan otras formas de tratar las cosas además de los antibióticos, porque ahora todos sabemos que, como sabe, se genera resistencia a ellos. Arrasan con el microbioma intestinal, que a veces no se puede recuperar. Por eso, dentro del mundo integrativo, yo misma trato de hacer todo de manera holística con hierbas. Y hay un cierto orden de operaciones que se debe seguir en el cuerpo del paciente para protegerlo, asegurándose de que esté preparado y listo. Muchas personas, si simplemente entras, incluso con antibióticos, con lo que no estoy de acuerdo, y especialmente en la enfermedad de Lyme crónica, pero incluso entonces, si simplemente entras y lanzas algo allí para matar y erradicar, la gente va a reaccionar y probablemente no tendrán una buena experiencia todo el tiempo. Y tiene razón, los antibióticos crónicos simplemente no funcionan para la enfermedad de Lyme crónica y arruinan el microbioma de las personas.

[00:50:07] Del Bigtree

Así que utiliza un enfoque más herbal. Entonces hay soluciones para el Lyme. Siente que está teniendo más éxito. Así que tal vez no sea como una sentencia de muerte. En cierto modo lo parecía o, quiero decir, no es una sentencia de muerte, pero estamos hablando de una verdadera enfermedad crónica durante mucho tiempo. Pero ahora existe este síndrome de alfa-gal, que es esta alergia a la carne, lo cual siempre me parece, ya sabe, particularmente... Bueno, hablemos simplemente de qué es. ¿Ve esto? ¿Es esto real? Supongo que esa es mi primera pregunta. ¿Realmente hay personas que no pueden comer carne?

[00:50:46] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Claro que sí. Absolutamente. Esto es real. Y los médicos convencionales realmente no saben mucho sobre esto. Tengo un par de pacientes en este momento en mi consultorio con esto. Um, y definitivamente lo he visto. Y tú, si estás en el mundo de las redes sociales, verás a personas afirmar: curé esto, puse esto en remisión. Entonces, antes que nada, ¿qué es? Alfa-gal es una respuesta alérgica mediada por IgE o a veces anafilaxia. Correcto. Entonces, una respuesta alérgica sistémica a este carbohidrato que está en la saliva de la garrapata. Se llama galactosa-alfa-1,3-galactosa. Y lamentablemente los primates y los humanos no tenemos esto en nuestros cuerpos. Así que si esto entra en nuestro cuerpo en individuos sensibles, y hablaremos de quiénes podrían ser, podrían tener una reacción o respuesta inmunológica inmensa a esa cosa que nunca ha estado en nuestro cuerpo antes, que nunca se ha visto antes. Y sus mastocitos son preparados por esa reacción de IgE. Y se vuelven un poco locos y se degranulan o se abren y liberan estas sustancias nocivas llamadas histamina, triptasa y prostaglandinas. Y si se trata de una respuesta sistémica de todo el cuerpo, no solo puede causar urticaria, picazón, malestar gastrointestinal y todas esas respuestas alérgicas, en realidad puede causar una reacción anafiláctica sistémica.

[00:52:04] Del Bigtree

Vaya. Cuando dices que nuestros cuerpos nunca han entrado en contacto con esto, dado que creo que las garrapatas han estado en este planeta tanto tiempo como los seres humanos. Me lleva a pensar que esto es un fenómeno más reciente. Eh, ¿sabemos qué antigüedad tiene esto? Porque obviamente, ya sabes, creo que muchos de nosotros tenemos teorías de conspiración sobre estas cosas. Nosotros, ya sabes, queremos hablar de que la enfermedad de Lyme es un arma biológica, incluso Marty, mientras estaba en la FDA, por supuesto se ha retirado de ese puesto desde entonces, pero salió y dijo que creía esto, que la enfermedad de Lyme fue creada en un laboratorio de armas biológicas y fue, ya sabes, liberada, ya sea accidentalmente o a propósito. Pero su origen no es la naturaleza, sino un laboratorio en un mundo donde el Foro Económico Mundial y todos estos pensadores globalistas realmente creen que acabar con el consumo de carne es fundamental. Creo que sospecho de dónde proviene esta enfermedad. Y cuando dices que esta saliva de garrapata, nunca hemos entrado en contacto con ella. Bueno, ciertamente deberíamos haberlo hecho, eh, si las garrapatas han existido tanto tiempo como nosotros. Entonces, ¿tienes alguna idea al respecto?

[00:53:22] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert
Sí, absolutamente. Diría que déjame corregirme clínicamente. Los humanos, los simios y otros primates no tienen el azúcar alfa-gal en sus células. Así que en algunas personas que están sensibilizadas, podrían tener una reacción alérgica. Pero tienes razón. La enfermedad de Lyme fue acuñada en 1981, pero encontramos espiroquetas y esas bacterias en un hombre que estuvo congelado hace 5300 años. De acuerdo, así que hemos estado expuestos a esto durante mucho tiempo. Así que toda la teoría sobre si esto es un arma biológica creada o no es solo eso, una teoría. No tenemos forma de demostrarlo. Exactamente. Pero hay mucha sospecha basada en el hecho de que definitivamente hubo investigación sobre esto en la Guerra Fría. Sabemos que ya entonces estaban convirtiendo las garrapatas en armas, o que sabían de ello al hacer investigaciones en ese entonces. También sabemos que en Fort Detrick estaban realizando mucha investigación con animales, investigación de armas biológicas. En ese momento, ha habido informes y pruebas anecdóticas, ya sabes, personas que trabajan allí diciendo que estaban investigando sobre garrapatas. Esto ha sido negado públicamente por el gobierno. De acuerdo. Así que puede que nunca lo sepamos. Sin embargo, sucedieron muchas cosas, cosas raras en Plum Island, donde estaba el programa de investigación con animales. Y, ya sabes, si los ciervos nadaban las 13 millas desde Lyme, Connecticut, disparaban a los animales en las instalaciones, lo que llevó a muchas teorías de conspiración que comenzaron, um, el primer lugar donde apareció Lyme en 1981 fue Lyme, Connecticut, de ahí su nombre. Y desde entonces ha crecido en popularidad y ha ampliado su territorio. Um, y realmente hemos visto un aumento en los casos. Así que hay dudas sobre su diagnóstico y cómo el cuerpo responde a ella. Hay muchas preguntas sobre de dónde vino. No sé si alguna vez lo sabremos. Honestamente, Del.

[00:55:14] Del Bigtree

Tú, um ya sabes, obviamente estás haciendo algo en redes sociales sobre este tema. ¿Y has investigado esta idea de que hay personas encontrando cajas de garrapatas y que hay como esta conspiración de que alguien está propagando garrapatas a propósito? ¿Has oído algo sobre eso?

[00:55:31] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert
Absolutamente. ¿Que si lo he oído? Ya sabes, también estoy en las redes sociales. Trato de educar públicamente allí. Así que, ya sabes, si estuviste ahí en el último mes, supongo que habrás visto las historias que la gente ha publicado sobre encontrar estas pequeñas... casi parecen cajas de cemento en tierras de cultivo privadas del Medio Oeste. Investigué esto a fondo y, ya sabes, públicamente Snopes y todos los demás en internet dicen que esto no es cierto. Esto empezó cuando alguien creó un vídeo diciendo que habían oído a los granjeros decir esto, y se hizo viral. Pero, ya sabes, no siempre confío en lo que dicen los medios públicos. No sé quién lo hace.

[00:56:12] Del Bigtree

Sí.

[00:56:15] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert
Yo tampoco. Sí. Así que cuando contacté con granjeros, un granjero dijo que eran cajas de cebo. Ahora bien, tengo tanta curiosidad como tú sobre qué son las cajas de cebo.

[00:56:27] Del Bigtree

Sí.

[00:56:28] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert
Pero aparentemente ahí. Quién pondría... incluso si estuvieras intentando recoger las garrapatas y sacarlas de tu propiedad. ¿Por qué alguien haría esto en tierras privadas? Así que también tengo muchas preguntas sobre esa teoría. Y diré que lo dejaremos así, ya sabes, porque no tengo ninguna evidencia directa, pero ciertamente le conviene al gobierno que está haciendo una vacuna para la enfermedad de Lyme, que está haciendo... ya sabes, la Fundación Gates está ganando dinero con la carne falsa. Ciertamente. Han dicho públicamente que la carne es moralmente inadmisibles. Y que realmente está matando el planeta. Y así, con esta perspectiva, hay un incentivo, por así decirlo, para quizás mantener a la gente enferma.

[00:57:14] Del Bigtree

Bueno, ciertamente pienso eso. Quiero decir, así es como yo lo veo. ¿Existe una correlación directa? Siempre digo que, ya sabes, no hago afirmaciones. Que no podamos probar. Estoy de acuerdo contigo. He oído, ya sabes, he oído sobre cajas de garrapatas. Suena como si mucha gente estuviera viendo más garrapatas, pero encuentro irónico que estén viendo más garrapatas el año en que parece que realmente estamos empezando a centrarnos de nuevo en una vacuna contra la enfermedad de Lyme. ¿Puedes hablarme un poco sobre esta vacuna, eh, que ellos, eh, consiguieron milagrosamente justo a tiempo, al mismo tiempo que la explosión de garrapatas?

[00:57:52] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert
Sí. Es interesante cómo hacen eso. Y tienen 13 vacunas contra el hantavirus en preparación ahora mismo también. Interesante.

[00:57:58] Del Bigtree

Sí.

[00:57:59] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Entonces, ya sabes, lo que me preocupa de esta vacuna, Del, es que es similar a la vacuna que crearon a principios de los 90, LYMERix, que apuntaba a una proteína en la bacteria de Lyme. Esta vacuna hace algo similar. Es como el punto dos. La versión 2.0 de esto, por así decirlo, y la vacuna original fue retirada del mercado debido al escrutinio público. Hubo una demanda colectiva en su contra, y dijeron que causaba artritis en algunos de los pacientes que se la pusieron. Así que una advertencia sobre esta nueva vacuna que apunta a una proteína similar llamada Ops A, de acuerdo, OSP a, y esta es una proteína de superficie en la bacteria. Cuando te pones la vacuna, tu cuerpo produce anticuerpos contra esa proteína. Ahora, la ops A en la bacteria. Le ayuda a entrar en las células humanas. Así que cuando la garrapata te muerde, la ops ayuda a que la bacteria entre en tu cuerpo. Una vez dentro del cuerpo, la bacteria deja de expresarla. Bien, entonces la vacuna no funciona si ya tienes la enfermedad de Lyme por esa razón. Um, sin embargo, si tienes la vacuna, te muerde una garrapata, tu cuerpo tiene anticuerpos que van y matan y dejan. No dejan que la bacteria entre nunca en tu torrente sanguíneo. La mata dentro del intestino de la garrapata. Así es como funciona esta vacuna. Es muy similar a la que sacaron en los años 90. Y mi problema con esta es que no toca las coinfecciones, que a menudo son mucho más virulentas que el patógeno real de la enfermedad de Lyme, la Borrelia. Solo cubre seis especies cuando hay muchas más en todo el mundo. Lo sabemos y tiene riesgo de autoinmunidad. Um, se parece a una parte del tejido humano. Dicen que eliminaron este pequeño fragmento, um, del empalme de genes que causa la autoinmunidad de la primera vacuna. Pero, de nuevo, todo esto es especulación. Ni siquiera cumplieron con el criterio de valoración principal en el estudio para esta vacuna. Y Pfizer sigue adelante con ella.

[00:59:59] Del Bigtree

Y las originales que fueron retiradas, ¿hubo daño real?, ¿hubo la noche? Así que la de los 90 obviamente tampoco lo logró. Así que perdimos una en 2002 y luego en los 90, ¿fue eso, fue eso, causó daño eso también?

[01:00:10] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Fue creada en los años 90 pero se perdió en 2002.

[01:00:13] Del Bigtree

Oh, está bien. Es esa.

[01:00:17] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Sí. Y hay mucha especulación. Si buscas en línea, dirán que fue retirada debido al, eh, escrutinio público. Había una desconfianza pública y falta de interés en la vacuna. Pero si investigas un poco más a fondo, verás que hubo una demanda y hubo personas que afirmaron que causó artralgias y artritis después de recibir la vacuna.

[01:00:35] Del Bigtree

Así que para tener un poco de esperanza, quiero decir, mira, las garrapatas son espeluznantes de todos modos. Creo que, ya sabes, me picó una en Colorado hace años. Yo era un niño. Ha pasado un tiempo. Siempre te preguntas, ¿eso hizo algo? ¿Me contagió? ¿Hay alguna forma de saber, cuando te pica una garrapata, que te infectó con una de estas cosas, o hay cosas que hacer si te han picado para mitigar el daño en caso de que cause algo? Porque cuando vi ese informe, la gente iba a urgencias con picaduras de garrapata. Apenas parece un asunto de urgencias. Antes solíamos acercarnos un fósforo para que sacaran la cabeza, pero tal vez ahora todos estamos en pánico, en plan, sácame esto. Entonces. Entonces, ¿qué hacemos si te han picado? ¿Hay algo que puedas hacer para ayudar a la situación?

[01:01:24] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Absolutamente. Así que, ya sabes, las personas que ya tienen problemas de histamina predispuestos son las que tienen mayor riesgo de contraer alfa-gal. Entonces, y si te pican, tu cuerpo tendrá una reacción inmunológica. Si detecta el problema, tal vez tengas un gran sarpullido que se aclara en el medio, llamado eritema migratorio o sarpullido en forma de diana. Puedes tener algo que parezca una picadura de insecto enorme, tal vez hinchada. Um, un par de semanas después, puedes empezar a notar que tienes una fiebre leve. Puedes tener dolor en las articulaciones, algunos síntomas similares a los de la gripe, dolores y molestias. Y esa suele ser la toxicosis principal. Cierto. O infección. Y ahí es realmente cuando puedes tomar el control de la situación. Si puedes tratar esto de forma aguda, te sentirás muchísimo mejor más adelante si esto no se vuelve sistémico y crónico. Um, ya sabes, las otras cosas que puedes hacer si ves que te han picado o te quitas la garrapata, es asegurarte de sacar todo de una vez. Tira directamente hacia afuera. No la tuerzas y asegúrate de que cada parte de la garrapata esté fuera de la piel.

[01:02:23] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Ehm. Lo que realmente me encanta tener a mano es un aglutinante, y puedes hacer una cataplasma aglutinante. En primer lugar, hay una hierba llamada andrographis. La andrographis es excelente. Se puede conseguir para uso tópico. Puedes aplicarla sobre la picadura. También puedes hacer una cataplasma aglutinante. Un aglutinante es una sustancia molecularmente pegajosa que extrae cosas como una esponja. Hay cosas como la tierra de diatomeas o ácido fúlvico y húmico, o zeolita o arcilla de bentonita. Mézclalo con un poco de agua filtrada. Haz una pasta, aplícala ahí y déjala secar. Haz eso varias veces a lo largo del día. Eso realmente puede extraer la toxina de la piel de forma aguda si lo detectas a tiempo. Y a la mayoría de las personas les digo: escuchen, convencionalmente les dirán de 6 a 8 horas. Con una garrapata adherida. Así que tienes que preocuparte, pero yo personalmente... Diría que a partir de las dos horas en adelante, porque si hay coinfecciones, hay otros parásitos dentro de esa garrapata además del patógeno Borrelia. Podrías infectarte un poco más rápido de lo que quisieras.

[01:03:24] Del Bigtree

Ehm. Ahora, ¿tienes recomendaciones para evitar que las garrapatas me piquen si voy a estar, ya sabes, hay partes de la naturaleza, ya sabes, por toda la costa este? La gente quiere hacer senderismo. Quieren hacerlo. Entonces, ¿cuáles son, ya sabes, cuáles son algunos trucos para darte un poco más de tiempo para que puedas llegar a casa, limpiarte, ya sabes, lo que sea, o evitar que realmente se te claven?

[01:03:49] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Absolutamente. Así que, ya sabes, hay un, hay como un pequeño aerosol casero que puedes hacer. Y voy a darles a todos la gama completa de todo lo que pueden hacer. Bien. Así que primero que nada, si el césped está bien recortado y arreglado porque a ellas no les gustan los lugares abiertos y soleados. Les gusta mucho la sombra. Um, y especialmente si lo ves en un área infestada de garrapatas, que están en todas partes, pero aún así el noreste es el peor. Así que realmente odian el aceite de limón y el aceite de eucalipto. Lo odian. Esto incluso lo recomiendan los CDC, nada menos. Así que geranio. Sí. Aceite de limón, eucalipto, clavo, tomillo, todos estos realmente ayudarán a, um, ahuyentar a las garrapatas y evitarán que quieran picarte. Um, la otra cosa que puedes hacer es consumir azufre. Entonces, ya sabes, no nos gusta cómo huele el azufre. ¿Adivina qué? A las garrapatas tampoco. En realidad sale por tus poros cuando lo consumes. Así que las cosas a base de azufre MSM, incluso las vitaminas B, de forma anecdótica se ha dicho que ayudan a mantener alejadas a las garrapatas. Yo misma he notado que no me pican las garrapatas cuando consumo azufre MSM, así que es un muy buen consejo para mantenerlas alejadas de forma profiláctica. Um, la otra cosa que debes hacer es que si estás limpiando tu jardín y manteniéndolo recortado y las garrapatas siguen siendo un problema, puedes espolvorear tierra de diatomeas en el jardín. Y esto realmente funciona hasta que llueve. Y esto también las mantiene en un perímetro. Um, y si tienes suficiente terreno, tal vez quieras considerar tener gallinas o gallinas de Guinea a las que les gusta comer algunas de las garrapatas. Así que supongo que mi, um, mejor recomendación es que lo hagas tú mismo. Aerosol de aceite y consumir azufre. Si tienes el terreno para pollos y gallinas, consíguelo y consíguete una bolsa de tierra de diatomeas.

[01:05:30] Del Bigtree

Así que muy bien, me encanta. Y entonces, ya sabes, ¿tienes alguna recomendación como un tratamiento en casa para, ya sabes, manejar la enfermedad de Lyme o estas cosas? Um, ¿o dirías que hay que ir a un médico? ¿Cuál es, ya sabes, cuáles son, ya sabes, las cosas que podemos hacer holísticamente para tratar ese tipo de problemas?

[01:05:52] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Absolutamente. Hay muchas hierbas que son extremadamente eficaces contra la enfermedad de Lyme. Um, cosas como la uña de gato, ajeno, clavo, cáscara de nuez negra, um pau d'arco. Hay muchísimas cosas diferentes que son útiles para la enfermedad de Lyme, um dentro del ámbito holístico y también son eficaces contra sus coinfecciones. Así que si se detecta en la fase aguda, las hierbas holísticas en mi opinión, aunque no se estudian de forma rutinaria porque no hay un beneficio um, de establecer las cosas así financieramente. Pero he notado que funcionan igual de bien cuando el cuerpo está preparado para ellas. Um, y a menudo el cuerpo responde mejor porque no tienen efectos secundarios. Sí. Así que sí.

[01:06:35] Del Bigtree

Genial.

[01:06:36] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Hay muchas cosas diferentes que puedes hacer, usar aglutinantes también, abrir las vías de drenaje, sudar, todo ese tipo de cosas. Realmente importante.

[01:06:43] Del Bigtree

Lo que mencionaste muy rápido antes de que hay otros, hay personas que también piensan que esto es una cuestión de terreno. Um, y que ven esto de manera diferente desde esa perspectiva. Así que para esas personas que piensan que, ya sabes, um, es un problema del terreno, ¿cómo abordas esa perspectiva?

[01:07:04] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Escucha, Alex Zeck es uno de mis amigos. Um, así que he investigado esto de forma rutinaria, um, he leído El Mito del Contagio del doctor Thomas Cowan. Y debo decir que son personas extremadamente inteligentes a las que respeto y tienen un punto muy válido. Y es, es, es muy lógico. Realmente lo han examinado. Estas no son personas marginales charlatanas que no saben de qué están hablando. Como médico, tengo que dar fe de ello. Y debo decir que en mi práctica, ejerzo la medicina del terreno porque funciona. No puedes simplemente erradicar un patógeno con una pastilla y pensar que el cuerpo funcionará mejor por eso. ¿Qué pasa si, incluso en la naturaleza y somos parte del ecosistema, el moho digiere bacterias, ya sabes, las bacterias y el moho digieren los desechos orgánicos, los parásitos dentro de los peces. Los estudios muestran que están comiendo metales pesados. Entonces, ¿qué pasa si la causa fundamental son en realidad las toxinas y el trauma y los patógenos están ahí para limpiar? Así que si estamos usando cosas como antibióticos, en realidad estamos dañando a las personas más que ayudándolas, cuando realmente lo que ayudaría es regular el sistema nervioso de alguien, asegurarnos de que vayan al baño, que puedan sudar, que su hígado y bilis se estén moviendo. Y luego, finalmente, que su cuerpo esté preparado y las cosas que no pertenecen allí puedan salir tan pronto como entren al cuerpo, porque el cuerpo está abierto. Esa es la medicina del terreno. Y te diré algo, Del es un profesional que ve a personas todos los días. Estoy en un descanso ahora mismo de ver pacientes. Um, te diré que cuando haces eso con las personas, necesitan la mitad del tiempo para desintoxicarse y entran en remisión casi siempre porque yo no soy el médico. El cuerpo lo es. Y simplemente aparto las cosas del camino y dejo que el cuerpo se cure a sí mismo.

[01:08:44] Del Bigtree

Bueno, eso suena fantástico. Si la gente quiere seguir el trabajo que estás haciendo. Seguirte en las redes sociales, ¿cómo cómo podemos ver lo que estás haciendo?

[01:08:54] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Por supuesto. Así que pueden encontrarme en d r punto JESS punto m d. Comparto mucha información gratuita en las redes sociales, en Facebook, TikTok e Instagram. Um, siendo Instagram la principal. Si quieren visitar mi sitio web, tengo muchos artículos de blog allí. Es Doctor Jess, md.com, donde incluyo por qué renuncié a mi licencia médica de California. Y luego, um, tengo wellness plus.com, que es una plataforma para hacerlo uno mismo. También atiendo pacientes virtualmente en este momento, en Doctor Jess punto health.

[01:09:23] Del Bigtree

Muy bien. Genial.

[01:09:24] Del Bigtree

Doctora Jess, gracias porque, eh, la verdad es que sentí que hay un poco de esperanza en esto. Tal vez podamos manejar estas cosas. Siga haciendo un gran trabajo y espero tenerla de nuevo.

[01:09:33] Jess Peatross, MD, IFMCP, Internal Medicine Physician Turned Functional Medicine Expert

Muchas gracias. Gracias por invitarme, se lo agradezco.

[01:09:35] Del Bigtree

Muy bien. Cuídese.

[01:09:36] Del Bigtree

Muy bien. Bueno, la semana pasada les dijimos que Verizon, ya saben, por alguna razón había estado bloqueando la capacidad de la gente para ver nuestro sitio web de Un Estudio Inconveniente. No sé qué pasó. Muchísimos de ustedes nos enviaron mensajes y nos mostraron lo que estaba pasando. Y luego, casi diría que para el final del día, empecé a recibir reportes. Un momento. Creo que mis cuentas de Verizon funcionan. Y luego al día siguiente, y finalmente lo comprobé. Así que miren, parece que es un momento de poder para el pueblo. Todo lo que tienen que hacer es decir, los estamos observando. Y tal vez una pequeña amenaza de demanda llega muy lejos. Pero ahora mismo, actualmente, mientras decimos esto, pueden ver Un Estudio Inconveniente sin importar qué plataforma o servidor estén usando. Y estoy a punto de viajar por toda Europa. Me dirijo, ya saben, a Italia, voy a ir a Francia y a Polonia, para compartir esta película y hacer que más gente la comparta porque creo que es una de las mejores herramientas que hemos creado, ciertamente en el trabajo que hacemos aquí en HighWire y con la Informed Consent Action Network, siempre estamos buscando esa manera perfecta para que atraigas a ese amigo que tal vez recién se está abriendo un poco.

[01:10:49] Del Bigtree

Tal vez estén empezando a hacer algunas preguntas. No hay nada mejor que Un Estudio Inconveniente como regalo para esas personas. Y por eso me encantaría que lo revisaran en línea, vayan a aninconvenientstudy.com. Me encantaría que consiguieran un pequeño mazo de esas tarjetas porque, ya saben, se me acercan todo el tiempo y me dicen, Del, ¿qué puedo hacer? Compartir el mensaje. Eso es lo que puedes hacer. Cuanta más gente sumemos, más personas empezarán a entender la verdad sobre lo que está pasando. Cuanto más grande sea nuestro cuerpo de votantes, más personas estarán hablando de ello. Y simplemente se propaga como un reguero de pólvora por todo el mundo. Y de repente somos la opinión mayoritaria y nuestro gobierno cambia y nuestra política cambia y nuestro, ya saben, sistema legal cambia. Eso es lo que pueden hacer. Así que consíganse Un Estudio Inconveniente, un juego de tarjetas, y si no lo han visto y ni siquiera saben de qué estoy hablando, aquí tienen Un Estudio Inconveniente.

[01:11:46] Female News Correspondent

La salud de los niños estadounidenses está en crisis.

[01:11:49] Del Bigtree

Cuando hablamos de una crisis de enfermedades autoinmunes, ¿no deberíamos observar más de cerca el único producto diseñado para alterar nuestro sistema inmunológico de por vida? Habría un estudio fácil para descartarlo. Comparar a los niños vacunados con los niños no vacunados.

[01:12:02] Aaron Siri, ESQ. ICAN Head Legal Counsel

Por cosas del destino. Del conoció a Marcus Zervos.

[01:12:05] Del Bigtree

Él aceptó hacer el estudio.

[01:12:07] Peter McCullough, MD, MPH, Internist, Cardiologist, Epidemiologist

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

[01:12:10] Del Bigtree

4,47 veces la cantidad de trastornos del habla.

[01:12:13] Male Speaker

Problemas de aprendizaje. Retrasos en el desarrollo.

[01:12:15] Female Speaker

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

[01:12:19] Aaron Siri, ESQ. ICAN Head Legal Counsel

Un riesgo cinco veces y media mayor. Entre el grupo no vacunado, hubo cero.

[01:12:24] Female Speaker

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

[01:12:28] Del Bigtree

Solo hay un problema, no lo van a publicar. Nos dejaron sin otra opción. Voy a llevar cámaras ocultas para que, sin importar lo que pase en esta cena, pueda demostrar que sucedió.

[01:12:39] Del Bigtree

Ahí está, muy bien. Qué bueno verte. Qué piensas sobre el estudio que han hecho.

[01:12:44] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Creo que es un buen estudio.

[01:12:45] Del Bigtree

¿La forma en que podrían hacer mejor el estudio?

[01:12:47] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Yo lo publicaría tal como está. Es lo correcto. Pero simplemente no quiero hacerlo. Alguien va a regresar y dirá que este estudio tiene fallas.

[01:12:55] Jake Scott, MD, Infectious Disease Specialist, Stanford University School of Medicine

El análisis no publicado de Henry Ford tiene fallos fundamentales.

[01:13:00] Marcus Zervos, MD, Co-Director, Center for Emerging Infectious Diseases, Henry Ford Health

Porque hay una agenda política detrás de esto. No voy a publicar algo así. Mejor me jubilo. Estaría acabado.

[01:13:07] Ron Johnson, (R) United States Senator from Wisconsin

Enfermo. Es realmente enfermizo.

[01:13:08] Female Speaker

O sea, obviamente como muy emotivo.

[01:13:11] Del Bigtree

Este es Un Estudio Incómodo para toda la agenda de las vacunas. Bueno, miren, Un Estudio Incómodo acaba de tener un enorme éxito mundial, alrededor de 130 millones de visitas hasta ahora. Y eso fue sin los espectadores de Verizon. Así que por favor avisen a sus amigos si han estado en Verizon. Échenle un vistazo de nuevo. Si tienen dificultades para verlo, ahora pueden hacerlo. Por supuesto, la semana pasada dijimos: avísennos si tienen este problema. Y los resultados fueron escandalosos. Entre los usuarios de Verizon, sí, el 91.8% de ustedes dijo que esto era de todos los usuarios de celulares. Supongo que estamos teniendo problemas. Supongo que muchos de nosotros estábamos en Verizon. Y luego, cuando recurrieron a otros proveedores de Wi-Fi, el 74% dijo que funcionó. Así que ese era el problema. Aparentemente ya está solucionado. Ciertamente. Manténgannos informados. Pero quiero decir esto, acabo de hablar en un evento donde había unas 700, tal vez 1000 personas en la sala. Y cuando pregunté cuántas personas habían visto Un Estudio Incómodo, realmente diría que cerca del 10% de la sala lo había visto. Eso simplemente no debería ser así. Esta película es una de esas películas que explica algo con mucha claridad. En unos 70 minutos. Es tan clara, tan concisa, y, ya saben, aunque piensen, oh, ya he visto esa información, lo entiendo. Sé de qué va eso. No se trata de que tú lo sepas. Se trata de lo bien empaquetada que está esa información para que puedas ayudar a despertar a aquellas personas que crees que quizás estén abiertas a crecer y evolucionar. Um, de todos modos, estoy muy emocionado.

[01:14:49] Del Bigtree

Todavía me encanta, ya sabes, toda la tracción. Hemos tenido esta película y ahora me voy a Europa, como he estado comentando. De hecho, pregrabamos este programa hace solo dos días para que pudiera subirme a un avión. Porque en este momento, mientras hablo en Milán, estamos en los cines UCI. Bicocca, supongo que no sé cómo se dice eso, pero estamos proyectando justo ahí. Y luego, el 22 de mayo, eh, estaremos en Padua y después en Roma el 24 de mayo. Así que eso es Italia. Y luego, por supuesto, continuaré hacia París el 6 de junio. Tendremos proyecciones el 7 de junio, estamos en París y Lyon el 7 de junio, eh, también. Así que, eh, si están por ahí, de verdad me emociona poder salir y conocer, ya saben, a los seguidores de The HighWire en todo el mundo. Quiero decir, lo digo cada vez que empiezo este programa: Dondequiera que estén en el mundo, sabemos que esto también les importa. Esto no es un fenómeno. Esta mentira sobre las vacunas y la seguridad, las mentiras sobre cómo nos envenenan, las mentiras sobre el control global nos están afectando a cada uno de nosotros, a algunas naciones más que a otras. Pero tengo muchas ganas de ir y conocerlos. Así que si están cerca de la zona, espero que asistan a estos eventos espectaculares. Y les prometo que, si están en la sala, me quedará a conocer a cada uno de ustedes. No puedo esperar a tener esa oportunidad. Mmm, hay mucho en qué pensar en este momento.

[01:16:16] Del Bigtree

Creo que no es momento. Ciertamente no es momento de dormir. Lo he estado diciendo, pero ahora este tema de las vacunas es muy importante. Espero que Robert Kennedy Jr logre que se hagan unos estudios realmente excelentes. Eh, en este próximo período, necesitamos llegar al fondo de esto. ¿Qué pasaría si hicieras el estudio de Henry Ford en la base de datos que contiene todos los registros médicos de Estados Unidos? ¿Qué pasaría si tuviéramos todos los registros médicos de Japón, París o Italia para comparar vacunados contra no vacunados? ¿Cómo les va? ¿Cómo crees que resultaría eso? Ese trabajo tiene que hacerse. Pero mientras estamos como logrando alguna victoria allí, este asunto de la inteligencia artificial y estos centros de datos, es pura locura. ¿Por qué está subiendo mi factura? Quiero decir, antes, cuando ibas a construir un centro comercial o algo así, tenías que pagar para construir carreteras y poder mover el tráfico sin destruir una ciudad. ¿Cómo es que pueden instalar estas cosas y no traer sus propios sistemas de suministro de energía? Tal vez incluso beneficiándonos, bajando nuestros costos, no subiéndolos ni quitándonos nuestra energía. Tantas cosas que estamos cubriendo aquí que creo que son inmensamente críticas. Ehm, pero como hemos demostrado, si le inviertes un poco de dinero. Involucras a un gran abogado. Ya sabes, un abogado en un tribunal.

[01:17:38] Del Bigtree

Puedes hacer cambios. Si te paras frente a un capitolio, puedes hacer cambios. Eso es lo que hace diferente a este programa. Somos activistas. No somos solo unos quejumbrosos. No estamos solo sentados lloriqueando en nuestras salas. Salimos, hacemos algo al respecto y estamos empezando a mostrar realmente nuestra fuerza. Al senador Cassidy, gracias por su tiempo de servicio. Ojalá hubiera tenido una mente un poco más abierta, porque creo que podría haber hecho grandes cosas con Robert Kennedy Jr. Parecía que había una pequeña ventana de esperanza con usted cuando reconoció que tal vez estaba equivocado sobre una vacuna generalizada contra la hepatitis B, especialmente en cada madre, la mayoría de ellas, la gran mayoría de ellas que no son positivas y que nunca van a tener hijos en riesgo. Pero simplemente no aprovechó esa oportunidad. No aprovechó la oportunidad de tener una conversación real, lo cual es lamentable. Y por eso, senador Cassidy, solo tenía que despedirme. Pero miren, la próxima semana esto es lo que haremos, ¿verdad? Mostramos nuestra fuerza, decimos la verdad. Y la próxima semana, un programa muy especial. Voy a estar diciendo esta verdad desde Italia. Será en vivo desde Italia en The HighWire. Espero tener algunos científicos o tal vez abogados italianos para hablar de cómo es todo esto en Italia. Así que no se van a perder ese programa. Muy especial. Próximamente. Nos vemos la próxima semana desde Italia en The HighWire.

END OF TRANSCRIPT

THE HIGHWIRE