

## NAME

EP 456 12/25/25.mp4

## DATE

January 11, 2026

## DURATION

1h 53s

## 15 SPEAKERS

Del Bigtree

Jenn Sherry Parry, Executive Producer

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Male News Correspondent

Tedros Adhanom Ghebreyesus, WHO Director General

Female News Correspondent

Female Speaker

Paul Offit

Male Speaker

Donald Trump, President of the United States of America

Anthony Fauci, Director NIAID

Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or [pierrekory.substack.com](http://pierrekory.substack.com)

Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist

Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung

Dr. Meryl J. Nass, MD, Internal Medicine Physician

## START OF TRANSCRIPT

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

¿Han notado que este programa no tiene anuncios comerciales? No les estoy vendiendo pañales, ni vitaminas, ni batidos, ni gasolina. Eso es porque no quiero que ningún patrocinador corporativo me diga qué puedo investigar o qué puedo decir. En cambio, ustedes son nuestros patrocinadores. Esta es una producción de nuestra organización sin fines de lucro, la Red de Acción para el Consentimiento Informado (ICAN). Así que si quieren más investigaciones, si quieren victorias legales históricas, si quieren noticias contundentes, si quieren la verdad... Vayan a [icandecide.org](http://icandecide.org) y donen ahora. Muy bien a todos, ¿estamos listos?

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

¡Sí! Hagámoslo.

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

Acción. Buenos días, buenas tardes, buenas noches. Dondequiera que estén allá afuera en el mundo, es hora de salir a la cuerda floja, que está colocada bien por encima de esos campos nevados del día de Navidad. Feliz Navidad a todos los que la celebran y Felices Fiestas a todos ustedes alrededor del mundo. Este es un Highwire muy especial, mmm, el que vamos a hacer hoy. Eh, queríamos mantenerlo breve y directo al grano. Y como sabemos que probablemente se están tomando un descanso de abrir esos regalos, y tal vez ya almorzaron o están a punto de hacerlo. Pero este es ese momento para decirles a sus amigos y familiares que están a su alrededor ahora mismo: "Saben, he estado tratando de hablarles sobre este tema de las vacunas, y la parte más complicada es, ¿qué pasa con la polio?" Bueno, pensamos que manejaríamos eso hoy entregando gratis la primera parte del documental sobre la polio de Jefferey Jaxen: "Polio: El mito fundacional de la medicina moderna". Así que para preparar el terreno, me acompaña Jefferey Jaxen ahora mismo. Jefferey. Primero que nada, Feliz Navidad. ¿Cómo estás hoy?

**[00:02:10] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Gracias. Igualmente para ti y tu familia. Estoy muy bien.

**[00:02:13] Del Bigtree**

Fantástico. Así que miren, este es un documental que lanzamos el año pasado, pero solo ha estado disponible para las personas que son miembros de Highwire Plus, que es cualquier persona que sea donante recurrente de The Highwire. Así que si quieren tener todos los grandes documentales que Jefferey Jaxen ha hecho, todo lo que tienen que hacer es ir a Thehighwire.com y, eh, convertirse en donantes recurrentes e inmediatamente quedarán inscritos en High Wire Plus, que es todo el contenido extra. Son los documentales que Jefferey Jaxen está haciendo. Es el "fuera de récord". Las entrevistas personales que hago después de The Highwire. Pero hablemos de este documental sobre la polio, que ya ha arrasado en el mundo. Mucha gente ha traído personas a su casa para compartirlo. Pero para aquellos que sintonizan por primera vez, ¿por qué importa esto? ¿No hemos escuchado ya esta historia? ¿Qué es diferente sobre lo que hiciste aquí en esta investigación de la polio?

**[00:03:08] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Bueno, en esta historia reuní a todos los expertos en este tema. Así que escuchas sobre personas como Suzanne Humphries y "Dissolving Illusions", y ella tiene muchos de los datos de la conversación sobre la polio. Luego está Forrest. Moretti, quien escribió "The Moth in the Iron Lung", quien tiene algunas teorías de lo que pudo haber sido en lugar de polio. Y tenemos a todos estos doctores. Tenemos a Aaron Siri en el lado legal hablando sobre la vacuna contra la polio, cómo fue autorizada aquí en los Estados Unidos, incluso las que se administran ahora. ¿Detiene la transmisión? Pero la razón de este documental, en mi opinión, creo que es la pieza de trabajo más importante que he hecho o que hemos hecho como equipo completo, porque golpea más fuerte. Ahora mismo. Tenemos a Trump. Tenemos a Kennedy en el HHS diciendo que queremos una revisión acelerada de los datos y la seguridad del calendario infantil. Esto viene tras la estela del Covid, donde nadie confiaba realmente ya en el gobierno con los mandatos. Y la conversación que todos seguíamos escuchando después del Covid era: "Vale". "El Covid fue terrible, pero ¿me vas a decir que la vacuna contra la polio no fue lo que nos dijeron que era?". Y cuando miramos la vacuna contra la polio, miramos la ciencia. Quiero decir, tenemos a Aaron Siri, nuestro abogado principal en ICAN. Él escribió el libro sobre vacunas.

**[00:04:17] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Amén.<sup>1</sup> Si se quiere observar el momento en que la clase médica y la salud pública se convirtieron en una religión, la vacuna contra la polio fue posiblemente lo que los ungió como dioses, porque en ese momento se promocionó como la salvadora de Estados Unidos y realmente del mundo, ya que marcamos la pauta con esa vacuna contra la polio. Lo que hacemos en este documental es reunir a todos los expertos y desglosar esto como nunca antes. Así que la gente se pregunta: ¿qué pasa con la polio? Esto contará la historia. Dará los hechos. Creo que esta es la investigación más profunda que he realizado jamás. Porque traemos de vuelta a los médicos, los devolvemos a la vida. Estos fueron algunos de los médicos más condecorados de los años 30, 40 y 50. Cuestionar la historia de esta vacuna los borró hasta ahora, y contamos su historia con sus propias palabras. Tenemos todos los datos y los traemos hasta el día de hoy, hasta el brote de polio en Nueva York. Se nos dice que eso le sucedía a la vacuna que se estaba administrando, la cual realmente podría no detener la transmisión. Y una de las pruebas irrefutables allí proviene de un artículo que desenterramos de 1945, el año en que terminó la Segunda Guerra Mundial. Voy a dejarlo ahí, pero es literalmente la prueba irrefutable de la polio desde entonces.

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

Él sacó el tema. Jefferey, ya que sacaste el tema, sé que hay miembros de la familia sentados alrededor del tronco de Navidad y viendo The HighWire en este preciso momento, pero mencionaste el hecho de que no detiene la transmisión. Eh, ¿es ese el caso con esta vacuna contra la polio, que no detiene la transmisión? Es decir, con la vacuna actual que usamos en Estados Unidos, ¿puedes contraer polio, portarla y contagiarla a todo el mundo? Lo único que hace es detener los síntomas, detener la parálisis o cualquiera de esos efectos no deseados. Sí. Y eso fue de...

**[00:06:01] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Absolutamente. Tenemos a Aaron Siri discutiendo en un formato más largo con los documentos. Esa es la conversación que estamos teniendo. De hecho, muchos de los brotes de polio actuales son brotes derivados de la vacuna que están ocurriendo ahora. Así que esto plantea la pregunta y en su autor.

**[00:06:15] Del Bigtree**

Lo que significa que es la vacuna la que está causando el brote de polio.

**[00:06:20] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

¿Correcto? Sí. Y una de las cosas que me impactó al ver esto y entrevistar a estos increíbles investigadores y autores, Forrest Moretti me lo dijo directamente a la cámara, y está en este documental. Dijo que la polio se agotará por sí misma cuando quiera. No importa lo que los seres humanos hagan o dejen de hacer, depende de la polio. Así que esa fue una de las cosas con las que me quedé en este documental pensando: 'Dios mío, durante los últimos casi 60, 70 años, todas las cosas que hemos estado haciendo', me hizo repensar esto hasta la magnitud de ¿qué pasa con la polio? ¿De verdad? ¿Sobre la polio? En realidad, abre una conversación totalmente nueva. Quiero decir, tal vez esa sea la tercera parte del documental sobre la polio: ¿qué más podríamos estar haciendo?

**[00:07:08] Del Bigtree**

Bueno, para ver lo que, ya sabes, has estado haciendo. Estamos a punto de emitir esto, pero solo quiero decirles a todos, ya saben, eh, Feliz Navidad. Todo esto se trata de dar regalos, pero esta es realmente la última semana en la que pueden dar un regalo a ICAN y a The HighWire para el trabajo que hacemos aquí. Y verdaderamente, ya saben, dar un regalo a The HighWire es el regalo que sigue dando. No solo se trata de documentales de Jefferey Jaxen, eh, también financia a The HighWire, lo que hace posible este programa. Y está financiando algunos de los casos legales más importantes de esta nación. Y realmente, dado que somos los líderes mundiales en esta conversación ahora mismo mientras hablamos, con todo en juego, tenemos un caso en Virginia Occidental que ya hemos ganado. Recuperamos la exención religiosa, el derecho a volver a la escuela si, ya saben, tienen un problema religioso con la vacuna, como el hecho de que hay ADN fetal abortado en la vacuna; bueno, eso ahora se ha paralizado de nuevo, con más demandas reteniéndolo, llevándolo hasta la Corte Suprema de Virginia Occidental. Vamos a seguir el caso allí. Pero aún así, no pueden ir a la escuela los niños que quieren el derecho, o cuyos padres quieren el derecho, de decidir qué vacunas tomar. Tal vez algunas de ellas, tal vez todas, tal vez ninguna.

**[00:08:24] Del Bigtree**

Pero ese es nuestro derecho como ciudadanos. Estamos luchando por ese derecho aquí en ICAN. También hemos tenido algunos avances en un caso que se dirige a la Corte Suprema en Nueva York, relacionado con niños amish, que creemos que realmente podría ser el caso que anule el fallo de Jacobson y otros asuntos establecidos en 1905, y todas esas cuestiones relacionadas con ese trabajo son financiadas por ustedes. No es por... no tenemos ningún gran, tú sabes, patrocinador farmacéutico importante. Como dije al principio del programa, ninguna compañía de pañales. Ninguna compañía de refrescos. Realmente depende solo de sus donaciones. Y por eso, cuando donan, hacen posible que cambiemos leyes que protegerán no solo a sus hijos, sino a sus nietos, el futuro de esta nación, de nuestra especie. Quizás si siguen apresurando las vacunas como lo hicieron con la de Covid para sacarlas al mercado, Dios sabe lo que podría pasarnos. Si nos obligan a tomar un producto que, digamos, esterilice accidentalmente a todos en el mundo; ahora mismo estamos lidiando con la miocarditis y la pericarditis, la inflamación de los corazones de nuestros niños que les ocurrió a aquellos que fueron vacunados. Por supuesto, los coágulos de sangre y ahora el aumento del cáncer, todo lo cual está bajo investigación por Robert Kennedy Jr. Pero todo eso realmente se pone en marcha gracias al trabajo que hacemos aquí. Así que mientras ven esto, si les gusta este documental, hagan de este el momento en que se conviertan en donantes recurrentes.

**[00:09:45] Del Bigtree**

Cualquier donante recurrente, cualquier donación que programen, ya saben, para que sea recurrente, donde, ya saben, pedimos \$25 al mes para 2025, probablemente lo cambiemos a \$26 al mes en 2026; esta es la última vez que pueden entrar con esa cantidad de \$25, pero ustedes eligen su monto. Todo lo que queremos es ese pago recurrente para ver en cuántas demandas podemos involucrarnos, ¿cómo vamos a financiarnos para el futuro? ¿Podemos hacer otro episodio documental? Cosas así. Ustedes hacen eso posible con su regalo ahora mismo. Eh, así que sin más preámbulos, permíteme decir, Jefferey, um, esta es una serie de dos partes asombrosa. Es uno de los muchos que has hecho. Profundizas de maneras y con una claridad que nunca había visto. Hay libros estupendos. Tienes el libro de Forrest Moretti y a la doctora Suzanne Humphries, pero muchos de nosotros no tenemos tiempo para leer toda esa información. Y sin embargo, tú capturas la esencia de ello en este documental. Es tan poderoso. Y si no lo han visto o están sentados con alguien, uno de sus seres queridos como, ¿en serio? Quiero ver un documental. Te lo pongo ahora mismo. Créeme. Esto es fascinante. Estás a punto de quedarte boquiabierto. Así que, sin más preámbulos. Polio. El mito fundacional de la medicina moderna. Disfruten.

**[00:10:59] Male News Correspondent**

Vamos a comenzar aquí con el brote de un virus misterioso en China.

**[00:11:02] Tedros Adhanom Ghebreyesus, WHO Director General**

El Covid 19 puede caracterizarse como una pandemia.

**[00:11:07] Female News Correspondent**

El número de muertos en EE. UU. ha superado las 100 personas, 20.000, 46.000.

**[00:11:12] Female Speaker**

Realmente se puede oler el miedo.

**[00:11:15] Female News Correspondent**

La vacuna no puede llegar lo suficientemente rápido.

**[00:11:17] Male News Correspondent**

Está aprobada.

**[00:11:17] Paul Offit**

Vacunar a los no vacunados.

**[00:11:19] Male News Correspondent**

Vamos, gente, simplemente pónganse la inyección.

**[00:11:24] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Acabamos de vivir lo que nos dijeron que era una pandemia única en la vida. Informé sobre ello desde el primer caso hasta las secuelas actuales.

**[00:11:31] Del Bigtree**

Quiero traer a Jefferey Jaxen, Jefferey Jaxen, Jefferey Jaxen, Jefferey. ¿Qué pasó? ¿Los últimos siete días de los continuos confinamientos por Covid 19?

**[00:11:41] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Mirando hacia atrás en el tiempo, guarda un parecido sorprendente con otro capítulo de la historia estadounidense: la epidemia de polio y la carrera para desarrollar una eventual vacuna.

**[00:11:50] Male Speaker**

La vacuna podría considerarse de un 80 a un 90% efectiva contra la poliomielitis paralítica.

**[00:11:56] Male Speaker**

El ensayo de campo de Pittsburgh mostró que la vacuna parecía ser segura y eficaz.

**[00:12:01] Male Speaker**

Una victoria histórica sobre una enfermedad temida. El doctor Thomas Francis declara que las pruebas de la vacuna son hasta un 90% efectivas.

**[00:12:07] Male News Correspondent**

Y hoy, más que nunca, la vacuna contra la polio se utiliza en discusiones en todo el mundo.

**[00:12:13] Donald Trump, President of the United States of America**

El Dr. Salk y él crearon una vacuna y ya no hay polio.

**[00:12:16] Male News Correspondent**

Hoy en día conoces a personas de 80 y tantos años que cojean debido a la polio infantil. Es bueno que no tengamos eso. Y las vacunas jugaron un papel importante en eso.

**[00:12:24] Anthony Fauci, Director NIAID**

Probablemente todavía tendríamos polio en este país si tuviéramos el tipo de información falsa que se está difundiendo ahora.

**[00:12:32] Male Speaker**

Solo diría esto. Mi... mi padre tuvo polio. Estoy agradecido de que tengamos la oportunidad de tener la vacuna contra la polio. Pero también quiero que se busque la verdad.

**[00:12:40] Male Speaker**

¿Pero fue la vacuna contra la polio el milagro que salvó a nuestro país de una enfermedad paralizante? ¿O hay algo más en la historia?

**[00:12:47] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierrekory.substack.com**

Mi experiencia con el Covid me llevó a cuestionar no solo todo ahora, sino también todo lo del pasado.

**[00:12:53] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Estamos haciendo un análisis más profundo de la historia de la polio.

**[00:12:57] Male Speaker**

Esta noción de que la ciencia finalmente había conquistado un microbio mortal que paralizaba a niños en todo el mundo. Es esencialmente el mito fundacional de la medicina moderna.

**[00:13:10] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Todo el mundo dirá: bueno, ¿y qué pasa con la polio? E incluso los padres que no quieren vacunar a sus hijos, la única vacuna que daban era la de la polio.

**[00:13:16] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Así que hablemos de la polio. La polio es una enfermedad viral que puede afectar el sistema nervioso. Su primera descripción clínica conocida fue en 1789. Sin embargo, el virus probablemente ha existido desde la antigüedad sin incidentes. Puede causar parálisis temporal o permanente. Pero como pronto aprenderemos, tales casos son históricamente raros.

**[00:14:01] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

La polio es algo que siempre ha estado en los intestinos humanos. No importa cuán remoto vayas al campo o a aldeas indígenas remotas en Brasil, ha estado allí, las tres cepas, sin causar ninguna enfermedad en absoluto.

**[00:14:12] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Existen tres tipos de poliovirus salvaje conocidos: poliovirus salvaje tipo uno, tipo dos y tipo tres.

**[00:14:20] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Una cosa que confundía al inventor de la vacuna oral contra la polio, el Dr. Albert Sabin, es por qué los nativos daban positivo a los tres tipos de polio, y ellos decían: ¿qué es la polio? No tenemos ni idea. No tenemos a nadie lisiado. No tenemos a nadie que esté cojo; eso pasaba en Filipinas. Pero también en Sudamérica, había una tribu indígena llamada los indios Xavante, y no dejaban que gente de fuera se les acercara. Pero de alguna manera, algunos funcionarios de salud pública fueron a la periferia y los convencieron de que les permitieran tomar algo de sus heces y algo de su sangre. Hubo 60 pruebas. Creo que 59 de 60 dieron positivo para las tres cepas del virus, y no había ninguna enfermedad dentro de la comunidad en absoluto, lo que nos dice que es un virus comensal normal del intestino.

**[00:15:04] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

El foco de la historia temprana de la polio en Estados Unidos comenzó en un lugar tranquilo e insospechado, rodeado de circunstancias. Que pocos han entendido completamente alguna vez. Volvamos al principio. A finales del siglo XIX. Hubo un evento que sucedió y que realmente comenzó a desencadenar la historia y sentar las bases para la polio.

**[00:15:23] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

La definición de esta palabra ha cambiado en los últimos cien años. En ese momento, los niños comenzaron a quedarse paralizados. Esto no era algo que hubieran visto masivamente así antes. Rutland, Vermont, 1894 figura como la primera epidemia de polio. Puedes revisar esa historia y parece sostenerse. Sí, hubo niños que quedaron paralizados y hubo algunas muertes, pero no hace falta leer mucho para empezar a ver que entraban en juego otros factores extraños, como que había animales que se estaban paralizando. Había animales que estaban muriendo. Que los animales se paralicen no es algo que la polio pueda hacer. Y de hecho, la polio solo puede paralizar a un animal muy específico, que son los monos del Viejo Mundo. Ahora sabemos esto. Ellos no lo sabían en ese momento.

**[00:16:13] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierre kory.substack.com**

Lo curioso de la polio es que comenzó a aumentar y crecer en un momento en que las enfermedades virales infantiles habían estado disminuyendo durante décadas. Exacto. Gracias al saneamiento. Y luego veías a este virus, que había existido por un tiempo, volverse repentinamente muy peligroso y causar mucha parálisis. Así que tienes que preguntarte, ¿qué le pasó a ese virus con el que coexistimos en niveles bastante modestos?

**[00:16:36] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

En ese momento, la comunidad médica estaba desconcertada. ¿Qué era esta enfermedad infantil? ¿De dónde vino y cómo se puede tratar?

**[00:16:47] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Así que empiezas a retroceder en el tiempo. Retrocedo un año, 1893. Boston tiene su mayor brote de polio. Entonces retrocedes a 1892. Y empecé a descubrir una historia sobre una especie invasora de polilla llamada polilla gitana que había sido introducida en Nueva Inglaterra y estaba destruyendo todo a su paso. Y eran impotentes para detenerla. Así que 1892 fue el año en que finalmente descubrieron un nuevo pesticida llamado arseniato de plomo, y fueron capaces de combinar estos dos ingredientes, plomo y arsénico, de tal manera que crearon un pesticida que no podía lavarse fácilmente. Era como un pesticida milagroso. Se usaba en todas partes. Fue una guerra absoluta para salvar los grandes árboles de madera dura de Nueva Inglaterra antes de que la polilla gitana lo destruyera todo. 1893, Boston, el lugar donde se inventó el pesticida: 26 casos de polio. Nunca antes visto. ¿Por qué sucedió esto? 1894, un año después, Rutland, Vermont, registra el primer caso de polio epidémica. 126 personas, caballos, pollos. Hay muchos virus y bacterias en el mundo que pueden paralizar. La pregunta es: ¿por qué se paralizaban los animales? ¿Por qué los niños tenían convulsiones y ataques? Este no es un signo distintivo de la infección por polio. Este es un signo distintivo de la exposición a pesticidas. ¿Por qué los niños empezaron a quedarse paralizados el mismo año, en el mismo lugar, en el mismo cuadrante del país donde se inventó este nuevo pesticida?

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

Este arseniato de plomo era súper pegajoso. Estaba en la fruta que la gente comía. Que los niños comían.

**[00:18:23] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

No puedo expresarles lo suficiente con qué profusión se roció este pesticida. Había cero preocupación en ese momento por la toxicidad. Tenían cosas llamadas baños de inmersión para ganado, que eran esencialmente zanjas hechas por el hombre donde literalmente hacían pasar al ganado para cubrirlo con esta sustancia y no se podía lavar. Ese es una especie de componente clave.

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

Y eso eventualmente pasaría a través de la leche de vaca y también a las personas. ¿La gente que aplicaba esto, los granjeros, se ceñían a una fórmula prescrita?

**[00:18:52] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

No había regulación sobre esto. Iban allí y recogían una botella de plomo. Recogían una botella de arsénico. Lo combinaban basándose en lo que oían en el mercado local de agricultores. Era el salvaje oeste.

**[00:19:04] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Así que a medida que avanza esta historia, estamos rociando más y más y más a concentraciones cada vez más altas para matar estas polillas.

**[00:19:10] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Puedes rastrear la propagación de la polio junto con la propagación de la polilla gitana, a medida que se expandía desde Boston hacia Nueva Inglaterra y el Medio Oeste. Puedes rastrear los brotes de polio de la misma manera. Así que dondequiera que fuera el pesticida, la polio pronto lo seguiría.

**[00:19:27] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

En medio de la batalla temprana contra la polio, sería inaudito señalar a la comunidad médica como uno de los culpables. El milagro que muchos ven como la medicina moderna no llegó aquí en una trayectoria suave y limpia. Su ensayo y error histórico ha estado plagado de oscuros e inhumanos dolores de crecimiento. Mercurio. El arsénico, conocido desde hace mucho tiempo por ser tóxico para los humanos, fue una vez una medicina de confianza para muchas dolencias. ¿Qué tan comunes eran las medicinas a base de arsénico y mercurio, y los jarabes para la tos y cosas así? En los años 1900, especialmente a principios de los 1900.

**[00:20:02] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Para las décadas de 1920 y 1940, la AMA había dado el sello de aprobación a algo llamado Triarsamida, y era un arsenical. Y básicamente la gente se lo daba a sus hijos porque decían que les sentaba muy bien a los niños.

**[00:20:15] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierre kory.substack.com**

Estaban usando mercurio. Y arsénico, toxinas realmente potentes.



**[00:20:20] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Algunos de estos niños pequeños y bebés. La dentición también era parte de eso, cuando les estaban saliendo los dientes. Eso también parecía ser una puerta de entrada para que el polio paralítico ingresara. Explique cómo pudo haber ocurrido eso.

**[00:20:32] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Uno de los primeros casos de polio jamás registrados es, creo, en 1841, en Luisiana, y hubo varios niños allí que quedaron paralizados en ese momento. Los padres consideraban la dentición como un momento singularmente vulnerable en la vida de sus hijos, donde eran vulnerables a cualquier tipo de enfermedad o dolencia. Mercurio. Y era un polvo. Se les daba a los niños como una forma de prevenir que enfermaran por la dentición. Así que si observas el relato de 1841 en Luisiana, una de las características comunes de estos niños eran las convulsiones o ataques. Ahora bien, nuevamente, esta no es una característica de una infección de polio. Esta es una característica de la intoxicación por metales tóxicos. Pero no sabían eso en ese momento.

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

Más allá de los medicamentos, los procedimientos populares de la época también tuvieron su lugar dañando en vez de curar.

**[00:21:24] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Creo que la primera jeringa se desarrolló alrededor de 1849. La primera aguja. Así que alguien tuvo la idea de empezar a inyectar algo en los humanos.

**[00:21:32] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Así que estamos explorando el cuerpo humano interno con una sonda por primera vez en la historia humana, esencialmente de forma generalizada.

**[00:21:39] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Así que tenemos el polio por provocación, que podría surgir de cualquier inyección.

**[00:21:43] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Provocación, polio, que es una parálisis que comienza en un lugar particular, generalmente donde te han puesto una inyección porque esencialmente estás abriendo la piel a una agresión.

**[00:21:52] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Pero luego pones algo tóxico, como una vacuna o un fármaco arsenical ahí dentro, y tienes problemas aún mayores. Pero lo que sucedió es que comenzaron a usarse indiscriminadamente, y empezaron a inyectar cosas como Triarsamida, que es un medicamento que contiene arsénico, e inyectaban mercurio y todo tipo de otros elementos en los cuerpos. Así que tenemos provocación, polio, que podría surgir si un niño, digamos, tenía el enterovirus en su cuerpo y luego, digamos, le hacían una apendicectomía. Bueno, desarrollarían parálisis de los músculos abdominales. Si hacías una amigdalectomía, hay probabilidades de tener polio bulbar, que es polio paralítico, del cuello para abajo con una frecuencia 16 veces mayor en las amigdalectomías.

**[00:22:31] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Eso era esencialmente abrir tu sistema inmunológico a una invasión justo al lado de tu tronco encefálico. Este tipo de pistas nos permiten decir. Bien. Tu sistema nervioso está bien protegido. No se inflama y comienza a paralizarte. A menos que haya algo que rompa esa barrera.

**[00:22:52] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Mirando a través de los errores médicos de la época, había un virus de la polio, y podía causar parálisis en casos raros.

**[00:23:00] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Ahora bien, eventualmente, el virus tiene que tener algo que ver con esta historia.

**[00:23:04] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

En 1909, los médicos de todo el mundo están empezando a centrarse realmente en este panorama de que hay una enfermedad paralizante de origen desconocido, y que se está llevando a niños fuertes, jóvenes y sanos. 1909 en Viena, tienes a dos médicos que han estado trabajando con monos, inyectándolos, tratando de averiguar qué era esta cosa. Y finalmente encuentran estas lesiones en la médula espinal de estos monos y los médicos, por primera vez, tienen algo a lo que aferrarse. ¿Cómo cambió eso todo el espectro?

**[00:23:31] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Había una sensación de que había algún componente viral en ello. No era solo envenenamiento por pesticidas. Comenzaron a darse cuenta de que algunos de sus hijos sí se enfermaban de alguna manera. Podrían tener lo que se sentía como un virus estomacal. Podrían tener malestar estomacal, no sentirse bien, no tener ganas de salir, y luego caerían con parálisis. Así que la noción de que había algún componente microbiano comenzó a surgir alrededor de la época que mencionaste.

**[00:23:58] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Viruela, fiebre tifoidea, sífilis. Estas fueron solo algunas de las muchas enfermedades a lo largo de principios y mediados del siglo XX en las que la polio ocupó un espacio. ¿Cuál fue la diferencia en cuanto a la prevalencia de la polio y su trayectoria a lo largo de finales del siglo XIX, hasta incluso finales de las décadas de 1950 y 1960, en comparación con esas otras?

**[00:24:20] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Este gráfico aquí les muestra la incidencia de enfermedades en Estados Unidos desde 1912 hasta 1970 para sarampión, viruela, tifoidea, tos ferina, difteria, polio, sífilis y malaria. Y de hecho casi no pueden ver la línea de la polio. Está como asentada en el fondo. Miren cuánta incidencia de sarampión. Es enorme. Herbert Ratner, quien fue un profesor de medicina, trabajó para el Departamento de Salud, y dijo que podías vivir en un vecindario de 50 cuadras y no enterarte de nadie que tuviera polio; es una enfermedad de muy baja incidencia.

**[00:24:50] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Incluso antes de que se desarrollaran las vacunas, las mejoras en el saneamiento y la plomería interior recibieron el crédito por las mayores disminuciones en muchas enfermedades tempranas. Pero la polio actuó de manera diferente.

**[00:25:01] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

El saneamiento no tiene nada que ver con eso en absoluto, porque tratarán de jugar a dos bandas con ese argumento. Dirán que la gente en los años 40 y 50 estaba desarrollando polio debido a un mejor saneamiento. Y luego nos dirán que hoy tenemos polio en la India debido a la falta de saneamiento.

**[00:25:14] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

La hipótesis de la higiene supone que permitir que tu cuerpo se exponga a gérmenes de vez en cuando es probablemente algo bueno. Y la teoría es que los niños no estaban expuestos a estos tanto porque vivían con un saneamiento mejorado, y no desarrollaron la inmunidad a estas enfermedades que podrían causar parálisis. El problema con esa teoría es que se llamó parálisis infantil durante casi toda la historia de la enfermedad, porque eran los bebés quienes la contraían.

**[00:25:42] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

8 de mayo de 1916. Brooklyn, Nueva York, fue el inicio de la epidemia más devastadora en la historia de la poliomielitis. Una revisión de revista médica por el investigador H.V. Wyatt afirma, cito, estas características nunca se volvieron a experimentar. El número de niños de dos años afectados fue el más alto jamás registrado. La tasa de letalidad del 25% fue la más alta jamás registrada. La epidemia comenzó a principios de mayo, mucho antes de la temporada normal de polio en verano. El virus debe haber mutado a un grado nunca antes visto, ni desde entonces. Fue como si un nuevo virus hubiera sido soltado repentinamente en el foco. El virus de 1916 era tan diferente que se habrían requerido varias mutaciones, y cada una seleccionada a su vez. Aunque no se descubrieron casos previos de parálisis. Mencionaste que hubo un pequeño pico en 1916. ¿Qué pasó allí en 1916?



**[00:26:37] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Hubo una epidemia de polio que comenzó en la ciudad de Nueva York, que tuvo la tasa de mortalidad y la tasa de morbilidad más altas de cualquier epidemia de polio en la historia del mundo. Pero de lo que no se habla a menudo es que los médicos de aquel entonces decían todos lo mismo, que es que comenzó con niños italianos que llegaron a la ciudad de Nueva York. El único problema con eso es que el primer caso, que comenzó allá en Brooklyn, fue mucho antes de que esos niños italianos hubieran llegado a la ciudad de Nueva York. Y lo que sí sabemos es que los Laboratorios Rockefeller estaban estudiando la polio. Y su objetivo, tal como los laboratorios de Wuhan, era desarrollar la cepa de polio más virulenta posible tomando cepas altamente neurotrópicas del virus de la polio y pasándolas de una médula espinal de mono a otra y seleccionando las cepas más virulentas. Hay ganancia de función documentada que estaba ocurriendo en los Laboratorios Rockefeller, y esto era cerca del tren elevado en el Upper East Side de Manhattan. Y lo que sabemos es que había una línea que bajaba desde allí y cruzaba el Puente de Brooklyn hasta el epicentro, donde comenzó todo el asunto. Y así, esos casos muy severos se expandieron en abanico desde ese epicentro en Brooklyn donde había una parada de tren. Así que la teoría es que alguien estaba trabajando allá arriba, probablemente llevó uno de esos virus a casa en su ropa y se bajó del tren allí. Y ahí es donde comenzó. Y luego se fue a todos los estados circundantes. Así que al final, hubo cientos de casos muy severos y luego se desvaneció. Y eso también es muy importante porque eso es lo que sucede con una ganancia de función donde estás forzando a este microbio para ser lo más tóxico posible. Y luego lo pones de vuelta en su huésped natural y simplemente vuelve a ser lo que es. Y el virus de la polio es un virus comensal. Siempre ha estado presente.

**[00:28:22] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Aquí es donde la historia de la polio toma otro gran giro a medida que la medicina se alejaba del plomo y el mercurio. El uso generalizado del arseniato de plomo por agricultores y huertos que comenzó en la década de 1890 empezó a disminuir para la década de 1950. Entra en escena un pesticida nuevo y más mortal, su nombre: DDT.

**[00:28:47] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Sabemos que es un hecho real que el arsénico provoca exactamente el mismo síndrome. Sabemos que el DDT también. Hay otro párrafo en "Dissolving Illusions" (Disolviendo ilusiones) que podemos citar y que habla exactamente del mismo síndrome: náuseas, vómitos, diarrea, debilidad, tambaleos. Y parálisis eventual.

**[00:29:04] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Así que en este punto de la historia, el arseniato de plomo está recibiendo mucho rechazo por parte del público. Y eso nos lleva a Basilea, Suiza, con Paul Müller. Es un químico que trabaja un poco en la oscuridad. Y descubre lo que ahora conocemos como DDT. Descubre que esta cosa es muy potente para matar insectos. También descubre que puede permanecer mucho tiempo sobre cualquier cosa en la que se ponga, y al mismo tiempo tienes el Teatro del Pacífico en la Segunda Guerra Mundial. Enfermedades transmitidas por moscas y mosquitos en los trópicos. Así que empiezan a realizar fumigaciones aéreas sobre los teatros de operaciones, las campañas donde están las tropas militares. ¿Qué les ocurre a esas tropas?

**[00:29:41] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Albert Sabin, que fue uno de los inventores de la vacuna contra la polio. Estaba en el teatro del Pacífico y notó que las tropas estadounidenses estaban contrayendo poliomielitis paralítica. Pero los nativos no. A los nativos no se les fumigaba con DDT. A los soldados sí, y se les rociaba directamente. Literalmente se abrían los abrigos y se dejaban rociar DDT directamente en la ropa para prevenir el tifus y otros flagelos de la Segunda Guerra Mundial.

**[00:30:07] Male Speaker**

Esta es la historia de un polvo blanco milagroso que está ayudando a ganar la guerra. Su nombre es diclorodifeniltricloroetano, o para abreviar, DDT.

**[00:30:20] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

En junio de 1944, seis días después de la histórica invasión estadounidense de Normandía, el ejército de EE.UU., junto con la Oficina del Cirujano General, utilizó la revista Time para anunciar por primera vez al público estadounidense el arma secreta de los militares durante la guerra: el DDT. En este punto, tenemos el ascenso de la clase química.

**[00:30:43] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

En aquel momento, el DDT fue un milagro. Hoy en día tenemos aire acondicionado. Tenemos mosquiteras en las ventanas. En aquel entonces, la gente tenía que dejar sus casas abiertas todo el tiempo. Los bichos estaban constantemente por todas partes. Los mosquitos eran constantemente un problema. Tener este producto químico que en cierto modo reducía la molestia de los bichos les pareció un milagro, y lo acogieron con satisfacción.

**[00:31:04] Male Speaker**

Porque este nuevo destructor de insectos contiene mucho DDT, no solo un poco. Su contenido de DDT es incluso superior a las especificaciones del gobierno.

**[00:31:12] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Al terminar la guerra, había comenzado la era del DDT. Los estadounidenses acogieron el producto químico con los brazos abiertos, utilizando poca precaución.

**[00:31:20] Male Speaker**

Con el DDT descubierto en la guerra y pulverizadores especiales. Se cubren secciones de la ciudad con el insecticida en la lucha para detener la propagación de la temida poliomielitis.

**[00:31:29] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Después de la Segunda Guerra Mundial. Hay una reserva de DDT que se usó durante la guerra y descubrieron que, vaya, es un gran pesticida. Así que empiezan a rociarlo por todo Estados Unidos desde aviones. ¿Tuvo eso algún efecto sobre la virulencia de la polio?

**[00:31:41] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Absolutamente. Hay un estudio que muestra que si combinas el virus de la polio y el DDT, el DDT permite que el virus proliferara mucho más eficazmente que si el DDT no estuviera allí, y que se libere de las células que está infectando. También se aplicaron los aerosoles sobre las verduras durante la temporada de verano, e incluso hasta el otoño. Y después de que se rociaran las manzanas durante la temporada de manzanas, a nadie se le animaba a lavarlas. Y así, empezamos a ver cómo la polio aumentaba también en otoño en ese momento.

**[00:32:13] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Un estudio de 1969 titulado "Insecticides in Mammalian Cells" (Insecticidas en células de mamíferos) mostró que la replicación del poliovirus en células hepáticas humanas Chang tratadas con DDT aumentaba a partir de las 48 horas tras la exposición al químico. Cuanto más DDT, más virus de la polio en las células.

**[00:32:32] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Literalmente se aplicaba a la comida como si fuera mayonesa o ketchup, ¿verdad?

**[00:32:38] Male Speaker**

Es absolutamente inofensivo para los humanos y los animales.

**[00:32:41] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

¿Qué estaban haciendo otros países? Parece que Estados Unidos era una especie de foco del uso de este pesticida. ¿Miraron a Estados Unidos y dijeron algo como: oigan, laven sus manzanas?

**[00:32:50] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Inglaterra estaba importando muchas manzanas de Estados Unidos, y se dieron cuenta de lo que pasaba bastante rápido. Se dieron cuenta de que las manzanas eran venenosas y empezaron a quejarse de ello.

**[00:33:01] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Muchas veces sucede con niños varones jóvenes y sanos.

**[00:33:04] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Es cierto que eran los niños más sanos y atléticos los que eran muy activos. Pero recuerden también, ¿qué hacían con el DDT en las playas y dónde nadaba todo el mundo, dónde jugaban los niños? ¿Qué le hacían a las loncheras y a la comida de los niños? Estaban rociando todo con DDT. Y hoy en día sabemos que la polio sigue siendo un problema en la India. Bueno, adivinen qué, se puede conseguir DDT en los estantes en casi cualquier lugar de la India. China. Lo mismo.

**[00:33:30] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

En retrospectiva, parece haber una conexión clara entre la incidencia de la polio y el uso de pesticidas. Pero, ¿qué nos muestran los datos? ¿Puede hablarnos sobre la proliferación de los pesticidas y cómo las enfermedades similares a la polio surgieron a raíz de eso?

**[00:33:46] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Estos son los incidentes de polio y la producción persistente de pesticidas. Así que esta es la producción en millones de libras. Entonces, la incidencia de polio es la línea azul y la línea punteada es la producción de pesticidas.

**[00:34:00] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Hay una especie de aumento lento alrededor del momento en que se inventó el arseniato de plomo. Hay una especie de aumento lento alrededor de la invención del DDT.

**[00:34:08] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierrekory.substack.com**

Cuando miras esos datos, muestran que una gran cantidad de lo que pensábamos que era polio parece que en realidad era una toxina ambiental en forma de pesticidas.

**[00:34:20] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Apenas unos pocos años después de la fumigación generalizada de DDT sobre los estadounidenses y el suelo americano. Un estudio de 1949 en el American Journal of Digestive Diseases declaró, cito, se presenta evidencia de que el nuevo síndrome, ampliamente prevalente en los Estados Unidos durante más de dos años y atribuido a una infección con un hipotético virus X, se debe en realidad al envenenamiento por DDT. Continuaba describiendo los síntomas como, cito, dolor en las articulaciones. La debilidad muscular generalizada y la fatiga agotadora son habituales. Esta última es a menudo tan severa en la etapa aguda que algunos pacientes la describen como parálisis. Incluso en algunos de los casos anteriores, los niños tenían convulsiones violentas, y eso es algo más característico de un envenenamiento por metales en lugar de un virus.

**[00:35:10] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Ciertamente nada que ver con una infección por enterovirus. Es decir, tengan en cuenta que una infección por enterovirus es muy leve. Las contraemos todo el tiempo y no nos enteramos. Son así de leves. La primera vez que alguien contrajo polio fue probablemente algo sin importancia. No porque tuvieras una vacuna, sino porque tu sistema inmunológico lidia con ello como lo haría con cualquier otro resfriado. Es solo cuando entra en el sistema nervioso que se vuelve hostil.

**[00:35:31] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierrekory.substack.com**

Esos pesticidas, gran parte de ellos entraban a los niños por vía oral. Simplemente estaba en todo. Fumigaban las playas mientras la gente estaba en ellas, enormes nubes de DDT. Así que definitivamente estaba entrando en el intestino. Y sabemos que inflamará el intestino, y esa inflamación permite que esa toxina pase y tal vez afecte la médula espinal, o la médula espinal está justo detrás del intestino. También podría simplemente absorberse en la sangre y, por la razón que sea, circular hasta la médula espinal y, por la razón que sea, tener predilección por inflamarla.

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

El artículo de la revista Time de 1944 que anunciaba el DDT al mundo también contenía una prueba evidente, y dice, cito, el DDT debe su mortalidad en parte a una propiedad casi única en los insectos. Actúa tanto como veneno de contacto como estomacal. Primero paraliza las patas traseras de un insecto, luego provoca un ataque violento de temblores. Finalmente provoca parálisis completa y la muerte. La Segunda Guerra Mundial había terminado. Estados Unidos mantenía una posición de poder en el mundo, sin embargo, no podía detener la polio. La comunidad médica necesitaba una respuesta desesperadamente, así que la maquinaria de propaganda entró en acción. ¿Diría usted que esta enfermedad tuvo la mejor campaña de relaciones públicas hasta la fecha de cualquier enfermedad conocida por el hombre?

**[00:36:54] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Los medios masivos nunca existieron antes de que esta enfermedad alcanzara su punto máximo. Simplemente resultó que tenía un maestro de las relaciones públicas que comenzó a conseguir mucha financiación para promover la concienciación sobre la enfermedad y sus posibles curas.

**[00:37:09] Male Speaker**

Espero, espero que erradiquemos la polio con monedas de diez y veinticinco centavos y con nuestros dólares. Eso espero. ¡Ese es mi chico, Pluto!

**[00:37:18] Female Speaker**

Únanse a la cuarta Marcha de los Diez Centavos de 1950. Hoy, amigos, donen cada moneda de diez centavos y cada dólar que les sobre para la cuarta Marcha de los Diez Centavos de 1950.

**[00:37:27] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Todo el mundo estaba al tanto de ello, aunque había enfermedades mucho más mortales en ese momento.

**[00:37:32] Dr. Meryl J. Nass, MD, Internal Medicine Physician**

Hubo una enorme prisa por conseguir una vacuna contra la polio, por desarrollar tratamientos para la polio y una infraestructura para ocuparse de todas estas personas que habían quedado lisiadas.

**[00:37:41] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

¿1952 o 53 fue el año con el pico más alto de polio de la historia? Ese año murieron más de 3000 personas, en su mayoría niños. Ese mismo año, creo que hubo alrededor de 6000 personas que murieron de sífilis. Hubo más de 7000 personas que murieron de asma. Hubo más de 20 000 personas que murieron de tuberculosis. Hubo más de 200 000 que murieron de cáncer. Solo para ponerlo en perspectiva, hemos contado la historia de la polio como si fuera la única cosa, al estilo del Covid de los últimos tres años, que preocupaba a todo el mundo. En ese momento, no era un asunto tan grave en comparación con los otros asesinos del mundo. Nunca fue el gran asesino. Es que todas esas fotos en blanco y negro de pulmones de acero nos hacen pensar que lo fue.

**[00:38:25] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

Y luego, para la década de 1940, tienes todo este dinero entrando ahora a través de la Fundación Nacional para la Parálisis Infantil, la Marcha de los Diez Centavos.

**[00:38:32] Male Speaker**

Los fondos de la Marcha de los Diez Centavos se necesitaban en todas partes, los pacientes los necesitaban desesperadamente.

**[00:38:38] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

La Fundación Nacional para la Parálisis Infantil y un tipo llamado Basil O'Connor decidieron empezar a poner a la nación en un estado de recaudación de fondos. Y para hacer eso, tienes que tener una cierta cantidad de propaganda.

**[00:38:50] Male Speaker**

Los padres vivían con miedo al ataque repentino de la polio y a las trágicas secuelas. Miles y miles de niños y adultos cayeron presa del 'lisiador'.

**[00:39:00] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

A veces esa propaganda consiste en niños pequeños bien vestidos y de aspecto inocente con aparatos ortopédicos en las piernas. No quiero decir que no hubiera niños con aparatos en las piernas, pero había muchos niños posando para estos anuncios porque querían asustar a los niños. Querían asustar a los padres y querían movilizar a la nación para desarrollar una vacuna.

**[00:39:17] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Y con los horrores de la polio claramente evidentes en todas partes en imágenes en blanco y negro de niños con aparatos ortopédicos, gente sepultada en estos pulmones de acero, el horror de la enfermedad fue capturado a través de los medios de comunicación de una manera que ninguna otra enfermedad lo había sido jamás.

**[00:39:34] Dr. Meryl J. Nass, MD, Internal Medicine Physician**

Nací en 1951, así que mi madre era muy conservadora. Nunca tomábamos una aspirina ni nada, y sin embargo ella dijo: «Te habría inscrito en un ensayo clínico de polio si hubieras sido elegible». Y eso fue notable. Una mujer que no corría ningún riesgo. Pero los medios habían inflado tanto la polio como una amenaza existencial. Y el amado presidente Franklin Roosevelt tenía polio y había quedado lisiado por ella. Y por eso estabas cumpliendo un gran deber al tratar de ayudar a impulsar una vacuna contra la polio. Teníamos teletones, y estaba la Marcha de los Diez Centavos, y entrabas en una tienda de todo a cien y tenían estas pequeñas cosas de cartón y ponías tus monedas de diez centavos en ellas. Y el gobierno estaba recolectando monedas de diez centavos para combatir la polio. Estaba en todas partes. Así que toda la nación estaba movilizada contra la polio.

**[00:40:29] Male Speaker**

Cada vez que vayan a un mercado o a una tienda, guarden su cambio para estas prácticas cajas de recolección en forma de tubo de ensayo. Las encontrarán en todas partes.

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

Teníamos a Franklin Delano Roosevelt. Él se convirtió en el emblema de la causa. Este era un hombre joven muy fuerte, en sus 30 años, que fue derribado por lo que se llamaba parálisis infantil.

**[00:40:51] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Así que la gran pregunta: ¿tuvo FDR polio? Mi teoría es que no, no la tuvo. Posiblemente tuvo Guillain-Barré, que es una variante de alguna parálisis neurológica. Pero era sabido que le encantaba la fruta. Los arándanos. Creo que los comía. Enormes cantidades de ellos siendo rociados con DDT.

**[00:41:07] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Estaba en Maine en el verano.

**[00:41:09] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Bueno, de hecho, justo al otro lado del río estaba la mayor zona de producción de fruta de la región, arándanos, así que no es nada descabellado. No encaja con la definición clásica de la polio en términos de una infección por poliovirus que te paraliza la columna. No encaja.

**[00:41:27] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

En la década de 1930. La susceptibilidad genética se debatía en obras de referencia, citando pruebas válidas en casos de polio. Sin embargo, a pesar de la documentación, la idea de que tu linaje familiar y tu genética individual pueden hacerte más susceptible a contraer la polio pronto desapareció de la literatura, ignorada ya que habría desviado recursos y servido de barrera para probar vacunas en niños.

**[00:41:53] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

A todo se le llamaba polio en aquel entonces. A cualquier cosa que cojera o que tuviera gastroenteritis o cualquier tipo de dolor y molestia. Esto fue a principios de la década de 1950, para conseguir financiación para ayudar a la gente, lanzaron una red muy amplia para que cualquiera pudiera hacer el diagnóstico de polio. Y lo hicieron.

**[00:42:08] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Y esto fue antes de la vacuna.

**[00:42:10] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

¿Verdad?

**[00:42:11] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Cualquiera que entre, quiero decir, es un poco como el Covid. Cualquiera que entra en el hospital, viste desaparecer la gripe y viste cómo a todo el mundo se le diagnosticaba Covid. De hecho, había incentivos económicos para ello. Otra comparación impactante entre el Covid y la polio fue el lugar que ocuparon los respiradores como terapia de primera línea.

**[00:42:27] Male Speaker**

Damas y caballeros, están viendo la parte operativa de un pulmón de acero, y ese sonido que escuchan es el aire siendo forzado dentro de los pulmones para que el paciente pueda respirar. Y si alguien tirara del enchufe deteniendo ese aire, el paciente moriría en un minuto.

**[00:42:46] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

El sistema médico, antes de que llegue la vacuna, tiene este gran invento, y es un pulmón de acero. Ayuda a estos niños a respirar. Hay una cantidad finita de ellos. Explique qué era esto y si ayudaba.



**[00:42:56] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierrekory.substack.com**

Bueno, un respirador no es un tratamiento para nada. Es realmente lo que llamamos un dispositivo de soporte. ¿Correcto? Así que puede dar soporte a la función de un órgano que está fallando. Es para alguien que pierde la capacidad mecánica de respirar. Así que no hay más función motora, ¿verdad? Entonces no pueden bajar su diafragma. No pueden expandir su tórax. Y cuando aumentas el volumen del tórax, el aire entra rápidamente por un gradiente de presión. Y así, si no puedes generar ese aumento de volumen, no entra aire. Y para los niños que tienen formas realmente avanzadas de parálisis, donde comenzó a afectar los músculos de la respiración, que son nervios que comienzan en el tronco encefálico, no pueden tragar, no pueden hablar y no pueden respirar. Y entonces los ponían en pulmones de acero. Y esos eran como la primera generación de respiradores.

**[00:43:36] Female Speaker**

Toma aire. Suéltalo. ¿Cómo se siente?

**[00:43:42] Male Speaker**

Bastante bien.

**[00:43:43] Female Speaker**

¿Va demasiado rápido?

**[00:43:45] Male Speaker**

No.

**[00:43:45] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierrekory.substack.com**

Y esos eran como la primera generación de respiradores. Todo lo que hace es mantener a alguien con vida. Pero con estos casos de parálisis avanzada, creo que era bastante raro que alguien se graduara de un pulmón de acero, si no imposible.

**[00:43:56] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

En realidad no había muchos pulmones de acero en el mundo en un momento dado. Y está esa foto que se ve con todos los pulmones de acero en el gimnasio que en realidad era un set de cine. Si te fijas, no hay cables. No hay electricidad por ningún lado.

**[00:44:13] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Winifred Gardella fue la niña que utilizaron para recaudar fondos. La habían tratado por polio durante dos años y medio y la dejaron con pocas esperanzas. Después de que saliera del hospital médico, su madre la llevó al doctor quiropráctico Louis Robertson, quien la trató con métodos especiales sin medicamentos y logró que caminara bien en menos de seis meses. En una foto desafiante, Winifred Gardella salió a caminar de la mano del Doctor Robertson. Con el foco puesto directamente en el sistema médico para obtener una respuesta, el fracaso no era una opción. A pesar de los arcaicos métodos de fabricación de vacunas y el daño que podía causarse en el proceso de encontrar esa respuesta. Una vez que inician todo este proceso para empezar a buscar una vacuna, tenemos a Salk buscando una vacuna.

**[00:45:00] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Era tan desalentador que el desafío tecnológico de crear una vacuna para un virus que ni siquiera podían ver, no estaban seguros de cómo replicarlo en un cultivo o medio de manera confiable. No estaban seguros de por qué paralizaba a unos y no a otros. Era una gran incógnita. De nuevo, solo quiero enfatizar lo absolutamente de garaje...

**[00:45:22] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Edad oscura.

**[00:45:22] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Que era esta ciencia de laboratorio. Las fotos se ven increíbles, pero el conocimiento, el equipo, simplemente no estaban ahí.

**[00:45:28] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Eso habla de la ayuda que les dieron los medios para hacer que se viera tan hermoso y para hacer parecer que era una ciencia estadounidense inquebrantable que iba a salvar el mundo.



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

Bueno, si sienten que están al borde de sus asientos, obviamente hay mucho más en lo que profundizar. ¿Qué significa eso? ¿Qué? Ya saben, ¿cuál fue esta configuración y por qué nos han hecho creer que fue tan, ya saben, immaculada, perfecta y genial? Y miren, quiero decir, lo entendemos. Si piensan en la primera vez que enviamos un cohete al espacio, ya saben, quiero decir, algunos lo logran, otros no. Eh, y quiero decir que el programa de vacunas fue una idea hermosa. La pregunta que tenemos es cuánto lograron realmente y cuánto usaron las matemáticas. Y, ya saben, moviendo los cubiletes como en un juego de azar para llegar a, ya saben, los resultados en los que creemos, y ¿por qué no estamos usando esa misma vacuna? Ahora, si era tan genial, ¿por qué no la usamos ahora? Todas estas cosas son preguntas que, ya saben, eso es todo lo que podemos hacer aquí: empezar. Y este es el viaje que ha sido para mí en esta investigación desde que dejé CBS. Y el programa de entrevistas diurno The Doctors donde trabajaba antes de entrar en esta investigación. Pero cuando empiezas a hacer preguntas, te encuentras yendo cada vez más profundo en una investigación de una de las historias más fascinantes de todos los tiempos. Pero en muchos sentidos, una llena de más fraude y propaganda de lo que jamás podrían imaginar. Mucho de eso viene en la segunda parte.

**[00:47:01] Del Bigtree**

Les volará la cabeza. Pero quiero decir que solo pueden ver la segunda parte si son miembros de High Wire Plus. La única forma de convertirse en miembro de High Wire Plus es que necesitamos que, ya saben, sean donantes recurrentes. Y por eso estamos tratando de inspirarlos. Queremos retribuir a aquellos que simplemente dan ese siguiente paso. Sí, nos encanta que lo vean y que compartan este programa. Pero cuantos más de ustedes apoyen el programa, más podremos hacer, más documentales podremos hacer y en más demandas podremos involucrarnos. Y tratamos de recuperar palmo a palmo nuestra libertad, que casi nos fue arrebatada por completo durante el Covid. Eso nos despertó. Sé que queremos eso en nuestro espejo retrovisor, pero si realmente quieren que eso sea su espejo retrovisor y nunca ver que algo así vuelva a suceder, entonces realmente necesitamos su ayuda porque ese es el trabajo que está haciendo ICAN. Y así, para cualquiera que, ya saben, haya apreciado este documental, aprecie el trabajo que hacemos y piense: "Quiero hacer un regalo que sé que realmente está ayudando a cambiar el mundo", esta es su oportunidad de hacerlo. Y cuando lo hacen, obtienen una suscripción gratuita. Bueno, una suscripción basada en esa donación a High Wire Plus. Y de esto es de lo que se trata.

**[00:48:12] Del Bigtree**

Cada semana en The HighWire, les traemos la verdad que el mundo intenta ocultar. Pero para los guerreros de la libertad sanitaria más apasionados, a veces se desea ir más allá. Por eso creamos HighWire Plus, un espacio diseñado para nuestros seguidores dedicados, aquellos que anhelan inmersiones más profundas, una visión más potente y la historia completa. En 'Off the Record', me siento con las luminarias de la libertad sanitaria de hoy y vamos a lugares a los que nunca hemos ido antes: conversaciones crudas, preguntas honestas y verdad sin filtros; y Jefferey Jaxen los lleva aún más profundo en 'Jefferey Jaxen Investigates'. Él desglosa suposiciones arraigadas sobre la ciencia, la medicina y el medio ambiente, exponiendo lo que el sistema se negó a examinar durante décadas.

**[00:48:54] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Es esencialmente el mito fundacional de la medicina moderna.

**[00:48:58] Del Bigtree**

Además, en 2026, estamos organizando más de 1700 videos de The HighWire en listas de reproducción: nuestro contenido más poderoso e informativo, organizado para que puedan ir directamente a los temas que más les importan. Como miembro de HighWire Plus, también reciben notas semanales del programa a través de los correos electrónicos de HighWire Insider, nuestras populares actualizaciones legales de ICAN y nuestro boletín mensual, The Informant. Siempre sabrán más y lo sabrán antes de lo que los medios convencionales lo harán jamás. El 2026 promete cumplir, y no queremos que se pierdan nada. HighWire Plus no es solo contenido extra; con HighWire Plus, los llevamos más lejos. Es la forma en que se unen a la misión. Y cuando se convierten en donantes mensuales de ICAN, no solo están desbloqueando HighWire Plus. Están impulsando nuestras investigaciones, nuestras victorias legales y nuestra capacidad para informar y educar al mundo entero con audacia y sin compromisos. Si creen en este movimiento, si quieren más profundidad, más herramientas y más verdad, entonces es el momento. Conviértanse en donantes recurrentes mensuales. Desbloqueen HighWire Plus y adéntrense en la experiencia completa de HighWire que HighWire Plus puede ofrecerles.

**[00:50:11] Del Bigtree**

Muy bien, bueno, sé que todos acaban de inscribirse en HighWire Plus, y quiero agradecerles por hacerlo. No se pueden imaginar lo que vamos a lograr en 2026. Tenemos grandes sueños. Hemos tenido grandes sueños que nos han traído hasta aquí. Han pasado tantas cosas. Ya sea por las cosas que vieron, lo que estamos haciendo tras bastidores, o el lanzamiento de películas como 'An Inconvenient Study', que ha arrasado en el mundo y tiene a muchos, ya saben, organismos internacionales analizando si deberían hacer un estudio de vacunados contra no vacunados. Así que convertirse en donante recurrente realmente nos ayuda a hacer eso. Y es por eso que les damos HighWire Plus por hacer que eso suceda. Pero también, si quieren participar comprando algunos, ya saben, grandes regalos para sus amigos. Sí, sé que es el día de Navidad, pero debido a que es Navidad, queremos vaciar todo nuestro inventario de la tienda para que podamos tener mercancía nueva, fresca y hermosa entrando en el año nuevo. Así que 50% de descuento en todo en [Thehighwire.com/shop](https://Thehighwire.com/shop) desde ahora hasta el 31 de diciembre. Todo lo que hay allí. Aprovechenlo. Se está yendo rápido. Realmente queremos conseguir algunos looks nuevos y algunas ideas nuevas a medida que avanzamos hacia nuestros nuevos planes en 2026. Quiero traer a Jefferey Jaxen de vuelta aquí solo para hablar sobre la segunda parte. Para las personas que ahora están activando su membresía de HighWire Plus, obviamente pueden ver la segunda parte, pero también todos los demás documentales. Has hecho esta serie, ¿cuántos hay exactamente? ¿En cuántas historias diferentes te has adentrado?

**[00:51:39] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Hasta ahora tenemos cinco, y creo que hay uno en la sala de edición en este momento, así que estoy muy orgulloso. Digo, eso es una completa... la llamamos temporada uno.

**[00:51:48] Del Bigtree**

Fantástico. Así que la temporada uno apenas está terminando en la sala de edición. ¿A dónde vas en la segunda parte de esto? Eso ya fue mucha información. Siento que a la persona promedio le va a estallar la cabeza. Pero, ¿cuál es el enfoque al entrar en la segunda parte? ¿Qué podemos esperar?

**[00:52:03] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Creo que la segunda parte es realmente cuando todo cobra sentido. Claramente, todos vivieron el Covid, y una de las razones por las que hicimos este documental fue porque la vacuna contra la polio, la carrera por esa inyección y ponerla en el mercado, fue casi idéntica a la de la vacuna contra el Covid. Así que la gente puede ver esto y decir: "Dios mío, acabo de vivir esto con la inyección contra el Covid, la propaganda del Covid y la censura de las voces disidentes". Van a ver la misma historia desarrollarse con la polio. Y es mi opinión que si el mundo realmente conociera esta conversación, realmente conociera los hechos sobre la polio, porque recuerden, no había medios independientes en aquel entonces. Los médicos eran simplemente apartados si no seguían la narrativa. Así que si el mundo realmente conociera la historia que cuenta este documental, específicamente la segunda parte, no creo que hubiéramos estado nunca en la situación en la que estuvimos con el Covid, especialmente con la vacuna. Solo un par de puntos. Probaron una vacuna y luego lanzaron una vacuna diferente a la que probaron. Lo mismo con la polio, lo mismo con el Covid. Eh, los ensayos de campo fueron totalmente diferentes. Eh, claramente justo al final, vieron que la tecnología de vacunas para crear la vacuna contra la polio en ese momento era arcaica. Lo mismo con la inyección contra el Covid. Nos dicen que este ARNm fue una autorización de uso de emergencia. Esto es una vacuna. La tecnología nunca se había puesto en tanta gente en el mundo. Y, sin embargo, ahora estamos descubriendo que el ARNm, las nanopartículas lipídicas que van por todo el cuerpo, no tuvieron eso en cuenta. Se ven muchos de los mismos errores con el incidente Cutter de la vacuna contra la polio y así sucesivamente. Así que esto lo documenta todo. Y creo que es quizás lo más importante, no solo para el público sino para los políticos y legisladores, porque ahora es el momento en que necesitan esta información para presentar estos proyectos de ley. Estos son los proyectos de ley más importantes en esta sesión legislativa que se avecina en el 26. Así que ese es mi deseo y mi esperanza.

**[00:53:48] Del Bigtree**

Sabes, tienes mucha razón. Cuando nos sentamos y hemos pasado por el Covid, te preguntas: ¿qué vamos a hacer cuando miremos hacia atrás dentro de 50 años? ¿Será la historia sobre lo grandiosa que fue la vacuna? Fue 95% efectiva y curó a todos. Solo te pusieron una inyección o dos inyecciones. ¿Qué historia mitológica se contará? ¿Les dirán que tres años después de la vacuna, o en el momento en el que nos encontramos ahora, nueve de cada diez personas estaban rechazando la vacuna contra el Covid, demasiados refuerzos, no creían que funcionara, simplemente se rindieron por completo y dejaron de ir? Sabes, escuchando a los CDC, que destruyó la confianza en los CDC, ese programa de vacunas contra el Covid y el hecho de ser forzado a la gente por el presidente Joe Biden en ese momento, que eso fue mal visto. Y luego eso empezó a perder demandas y la Corte Suprema, y el uso de mascarillas perdió demandas. Y empezamos a darnos cuenta de que mucho de lo que sucedió allí, ya sabes, fue una violación de nuestros propios derechos. Me pregunto si esa es la historia que se contará. Sé que será la historia. Si suficiente gente dona ahora mismo a The HighWire, eh, y puedo y se convierten en donantes recurrentes para que puedan ver estos documentales, pero también ayudar a apoyar que se diga la verdad y que la verdad gane en los tribunales, en las capitales estatales de todo este país y, por supuesto, en cada hogar de Estados Unidos, que conozcan la verdad. Así que, sin más preámbulos, echemos un vistazo a solo un adelanto de lo que viene en la segunda parte del documental sobre la polio que hizo Jefferey Jaxen. Esto está disponible para ustedes tan pronto como se conviertan en donantes recurrentes de The HighWire. Echen un vistazo a esta vacuna Salk.

**[00:55:28] Male News Correspondent**

Segura, efectiva.

**[00:55:29] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Entonces llega la primera campaña de vacunación generalizada con la vacuna Salk.

**[00:55:34] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

No iban a dejar que esta vacuna fracasara. Con toda la fanfarria que la rodeaba.

**[00:55:37] Dr. Meryl J. Nass, MD, Internal Medicine Physician**

No fueron cuidadosos con sus estándares de fabricación. No fueron cuidadosos con las pruebas.

**[00:55:42] Dr. Suzanne Humphries, MD, Author, Dissolving Illusions, Disease, Vaccines and the Forgotten History, Internist and Board Certified Nephrologist**

La polio fue causada tanto por la vacuna inyectada como por la vacuna oral contra la polio. El incidente Cutter fue prácticamente un desastre.

**[00:55:49] Pierre Kory, MD, MPA, Author of The War on Ivermectin, Pulmonary, Critical Care Specialist Author of the Hill Article Reporting Excess Mortality, The War on Ivermectin movie is on Pierre Kory's substack which is: medical musings or pierrekory.substack.com**

El hecho de que estuvieran fabricando vacunas con células de riñón de mono, descubrieron la presencia del SV40, que es una mutación que puede causar cáncer en animales y humanos.

**[00:55:59] Forrest Maready, Author, The Moth in the Iron Lung**

Los diagnósticos de polio en la década de 1950 no tenían ningún sentido para cualquiera que diga que mi tía tuvo polio. No tenemos ni idea de qué era. Algunos de nosotros tenemos que estar dispuestos a enfrentar la fea verdad. La polio es una de las más feas.

**[00:56:19] Del Bigtree**

Bueno, una vez más, para todos los que celebran las fiestas, eh, ¿no es increíble estar con los seres queridos? No olvidemos, sé que queremos, ya saben, alejarnos y olvidarnos del pasado. Olvidar lo que pasó con el Covid. Pero hay seres queridos a los que nunca pudimos ver mientras estaban en los hospitales. Y algunos de ellos dejaron este mundo y no se nos permitió estar a su lado. Nunca podemos permitir que eso vuelva a suceder. Nunca podemos permitir que nuestro gobierno interfiera en nuestras interacciones sociales. Nunca ha sucedido en ningún momento de la historia que no podamos pasar tiempo con nuestros seres queridos, tomarles la mano, besarlos, poder decirles adiós. Estas son cosas que nunca podemos olvidar que nos fueron arrebatadas. Y si no queremos perder nunca más ese derecho, si queremos recordar, queremos, ya saben, queremos marcar la diferencia. Queremos lograr un cambio para que eso no sea posible de nuevo. Eh, entonces tenemos trabajo que hacer este año. Este próximo 2026, creo que va a ser el factor decisivo. Eh, van a pasar muchas cosas. Habrá, ya saben, las elecciones intermedias. ¿A cuánto poder se aferrarán Robert Kennedy Jr. y el presidente Trump para continuar haciendo la ciencia adecuada y llegar al fondo de lo que está sucediendo con nuestro programa de vacunación infantil? ¿Pueden hacer un estudio de vacunados contra no vacunados? ¿Pueden hacer una investigación sobre la vacuna contra el Covid y averiguar cómo se lanzó al mercado apresuradamente? ¿Y cómo se salieron todos con la suya hablando de la hidroxiclороquina y la ivermectina de manera negativa, cuando ahora sabemos que ellos sabían y el mundo sabía?

**[00:57:51] Del Bigtree**

Y todos los estudios muestran que realmente hubo una reducción en las muertes, en la muerte, ya saben, así que, hay tanto que queremos ver que suceda el próximo año. Y es posible gracias a las cosas que hacemos hoy y al final de este año. Así que conviértanse en donantes recurrentes. Realmente marcará la diferencia. Recibirán la segunda parte de la serie sobre la polio, pero también el resto de los grandes documentales en los que Jefferey Jaxen ha trabajado tan duro. Sé que lo adoran en The HighWire. Él está en otro nivel completamente en esta serie, y espero que lo apoyen contribuyendo. Yo puedo convertirme en donante recurrente para todos los de allá afuera. ¡Feliz Navidad! Hay tanto por lo que estar felices. Felices fiestas a todos allá afuera. Este es un tema que trasciende cada religión, cada raza, cada credo. Se trata de ser seres humanos. Se trata de ser hermanos y hermanas. Se trata de tener el método científico en juego, donde se nos permita hacer preguntas, se nos permita desafiar la narrativa y se nos permita sentarnos a debatir. Deberíamos preguntarnos, ¿por qué todos estos médicos y científicos evitan venir a la mesa y tener este debate con nosotros?

**[00:58:59] Del Bigtree**

Si pensarán que tienen el argumento ganador, si pensarán que tienen la ciencia, ¿por qué no se presentan con ella? ¿Por qué no hay un solo estudio en ninguna parte del mundo que compare a niños vacunados con no vacunados, y muestre que los vacunados son en realidad los más sanos? Eh. Es extraño que no puedan hacer ese estudio o que no lo hayan hecho, o que no exista. Creo que ese debería ser el estudio más fácil del mundo. Si estos productos que inyectamos a nuestros hijos para enviarlos a la escuela... ¿no deberían poder probar que realmente los están haciendo más sanos? Solo hay una forma de hacer eso. Muéstrennos que esos niños que se vacunan son más sanos que los no vacunados. Esa es ahora una misión firme de la que somos parte. Está en el corazón de nuestra película An Inconvenient Study (Un Estudio Incómodo). Todavía pueden verla y compartirla con todos en la mesa de Navidad hoy. Y inconvenientstudy.com es gratis para ustedes. Todo es gratis para el mundo, pero es gratis gracias a esos individuos especiales que deciden donar a The HighWire e ICAN para que podamos dar a todos los demás. Gracias a todos los que nos apoyaron este año increíble. Este ha sido un año estelar. Nos hemos pellizcado tantas veces. Estoy lleno de moretones de lo que se ha logrado este año, y creo que el próximo año va a ser aún mejor.

**[01:00:12] Del Bigtree**

Así que nos vemos el día de Año Nuevo la próxima semana, mientras entramos en un nuevo año. Uno que creo que verdaderamente pasará a los libros de historia. Gracias por acompañarnos, y nos vemos la próxima semana en The HighWire.

END OF TRANSCRIPT