

Implante en el brazo como pasaporte de vacuna antiCOVID-19

Análisis escrito por [Dr. Joseph Mercola](#)

✓ Datos comprobados

HISTORIA EN BREVE

- › En un videoclip que se hizo viral muy rápido en las redes sociales, la compañía sueca Epicenter promovió la tecnología de biochips para monitorear el estado de vacunación. El gobierno sueco invierte mucho en la tecnología, lo que impulsa la economía del país
- › Un estudio descubrió que exigir un pasaporte de vacunas hizo que las personas aceptaran las vacunas de terapia génica antiCOVID-19, en especial entre las de 20 y 49 años; pero por desgracia este movimiento amenaza a las personas con recibir las vacunas o correr el riesgo de que las excluyan
- › Otra tecnología de pasaporte incluye un parche transdérmico de microagujas soluble que inyecta la vacuna junto con micropuntos cuánticos que contienen información para "etiquetar personas" o tatuar un código QR con la información digital
- › Las identificaciones digitales tienen relación con el control y las ganancias, lo que crea un sistema en el que las personas deben confiar en un chip para realizar operaciones bancarias, comprar alimentos, recibir atención médica, hacer compras diarias y más. Existen varios pasos que podemos y debemos tomar para impedir que el movimiento esclavice a la sociedad

Los pasaportes de vacunas ilusionaron a las personas que desean volver a una normalidad después de casi dos años de estar en confinamientos, utilizar cubrebocas y practicar el distanciamiento social. Una empresa sueca publicó un videoclip¹ que

demuestra una tecnología que les permite implantar un chip de computadora en su mano o brazo para demostrar su estado de vacunación.

El video se difundió muy rápido por las redes sociales, causó preguntas y contribuyó al creciente temor de que el "Gobierno" está desesperado por tener más poder. Todavía no ha habido las millones de muertes que predijeron para esta pandemia debido a un modelo imperfecto,² y que al parecer iniciaron el impulso de una vacuna.

Un análisis de datos y de ingeniería reciente³ demuestra que la cantidad de muertes por la vacuna supera a la cantidad de muertes por la enfermedad, lo que sugiere que existe la probabilidad de que el impulso por los mandatos de vacunación no tiene como objetivo proteger la salud.

Al 10 de diciembre de 2021, la base de datos del VAERS reportó 20 244 muertes a causa de la vacuna. En el análisis reciente se utilizó el factor de subregistro (URF por sus siglas en inglés) de 41 que demostró qué⁴ tal vez podrían existir 830 004 muertes a causa de la vacuna en 12 meses, en comparación con las 797 503 muertes⁵ que reportaron los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades en 24 meses.

Investigadores y médicos reportaron que la versión más reciente del coronavirus, también conocida como variante Ómicron, produce síntomas un poco más fuertes que los del resfriado y, para el 17 de diciembre de 2021, solo había provocado una muerte confirmada en el Reino Unido.⁶ Los síntomas más comunes son ardor de garganta, dolor de cabeza, fatiga y secreción nasal.

Y, sin embargo, continúa el llamado y la urgencia por requerir vacunas, utilizar cubrebocas y aplicar los pasaportes de vacunación. Como dice un meme: "Les dicen a las personas sin vacunar que acepten la vacuna, porque de verdad funciona. Y al mismo tiempo les dicen a las personas vacunadas que necesitan una dosis de refuerzo porque la vacuna no funciona. Mientras que se les dice a todas las personas sin vacunar que ponen en peligro a las personas vacunadas al no recibir la vacuna, que en realidad no protege a las personas vacunadas".

Una empresa sueca promueve implantes para pasaportes de vacunas

A primera vista, la empresa sueca Epicenter promociona la tecnología de biochip para monitorear y rastrear el estado de la vacunación, pero es probable que en el futuro realice más cosas. La empresa utilizó un videoclip para mostrar el implante que puede almacenar datos y después se puede leer por cualquier dispositivo que utilice el protocolo de comunicación de campo cercano (NFC por sus siglas en inglés).⁷

Hoy en día, existen muchas aplicaciones que aprovechan la tecnología,⁸ como billeteras móviles y otras para aceptar pagos en puntos de venta. A diferencia del Wi-Fi o Bluetooth, la interacción debe estar dentro de un rango muy corto, por lo general unos pocos centímetros. Los dispositivos NFC también se pueden utilizar de forma bidireccional, lo que significa que pueden actuar como un lector o una etiqueta.

El correo nacional⁹ reporta que miles de personas en Suecia tienen estos microchips insertados en sus dedos pulgares e índices. En 2017, CNBC¹⁰ reportó que Epicenter utilizaba los implantes en sus trabajadores para abrir puertas, operar impresoras y comprar bienes en el campus de la empresa.

En ese momento, el cofundador y director ejecutivo de Epicenter, Patrick Mesterton, dijo para CNBC:¹¹ "creo que el mayor beneficio es la conveniencia". La idea era reemplazar dispositivos de comunicación como tarjetas de crédito o llaves. Es la misma tecnología que se ha utilizado en las mascotas o en los paquetes para rastrear las entregas. Mesterton dijo que en un principio tenía dudas, pero después comparó el implante que se encarga de recopilar de datos con marcapasos que controlan los latidos del corazón.

En 2017, CNBC¹² reportó que se aplicaron los implantes a casi 150 trabajadores. Para 2018, el National Post¹³ reportó que en Suecia se aplicaron implantes de biochips a 3 500 personas. Pero en 2021 esa cantidad aumentó a 6 000.¹⁴

Un artículo en el National Post¹⁵ en 2018 se mencionó que los suecos eran más propensos a aceptar los implantes porque la cultura sueca de biohacking es parte del

movimiento transhumanista. Otra teoría es que los han educado para compartir sus datos personales en función de su sistema de seguridad social.

Además, parece que las personas tienen mucha fe en la tecnología digital y en el potencial positivo que creen que tiene. El gobierno sueco invierte mucho en la tecnología, por lo que la economía ahora está muy influenciada por las innovaciones tecnológicas, los servicios y las exportaciones digitales. El movimiento transhumanista en Suecia se basa en la creencia cultural de que la tecnología digital ayudará a los humanos a competir con la IA.

Los pasaportes de vacunas se utilizan para aprovechar la indecisión de las personas

El movimiento para utilizar biochips como pasaportes de vacunas tiene una base en la discriminación y no en la conveniencia. MedPage Today¹⁶ presenta un estudio de seis países¹⁷ en el que los investigadores descubrieron que cuando se requería una prueba de vacuna o una prueba negativa reciente para que las personas fueran a lugares públicos o viajaran, el país notó que más personas aceptaban la vacuna antiCOVID.

Los datos demostraron¹⁸ que en los 20 días previos a que se implementaran las políticas y, en los primeros 40 días posteriores, hubo un aumento en la cantidad de personas que aceptaron la vacuna de terapia génica. Los datos también demostraron que la edad contribuyó para que las personas la aceptarán.

Las personas menores de 20 y las de 20 a 49 tenían una probabilidad mayor de recibir la vacuna cuando se requería un certificado para acceder a clubes nocturnos, grandes eventos, actividades recreativas y a los hospitales. Los investigadores escribieron:¹⁹

"Debido a la mayor complacencia e indecisión de recibir la vacuna en ciertos grupos, como las personas más jóvenes (<30 años), esta intervención podría ser una estrategia de política para que las personas acepten la vacuna y aumenten e inmunidad a nivel de la población".

En otras palabras, los investigadores sugieren que el uso de la vacuna obligatoria podría amenazar a las personas para que reciban una vacuna que no desean solo para poder participar en las actividades de la sociedad. Sin la vacuna, las personas ya no podrían acceder a lugares públicos, transporte público ni al trabajo, y sin ingresos ni socialización, las personas se verían obligadas a recibir la vacuna de terapia génica.

De manera interesante, el estudio también intentó analizar el impacto que tendría el pasaporte de vacunas en la cantidad de casos.²⁰ Sin embargo, los datos no demostraron lo que se esperaba, que era que los pasaportes de vacunas y las tasas más altas de vacunación disminuyeran la cantidad de casos. En cambio, descubrieron que los casos disminuyeron en algunos países y aumentaron en otros, lo que sugiere que existe otro factor que influye en las tasas de infección.

Steven Northam, director de BioTeq del Reino Unido, el principal especialista en implantes de tecnología humana, predijo que:²¹ "Dentro de 10 o 15 años los humanos con microchip serán algo muy común". Noelle Chesley, profesora de sociología en la Universidad de Wisconsin, está de acuerdo, y dijo para USA Today en 2017, "es algo que le sucederá a todo el mundo. Quizás no sea a mi generación, pero si a la de mis hijos".²²

El video viral de Suecia que promociona los pasaportes de vacunas con biochip recibió muchas críticas. Mientras que algunas personas vieron el movimiento como una idea genial que integra la tecnología en el cuerpo humano, otras piensan que es similar a una película de ciencia ficción o tal vez un precursor de la "marca de la bestia" del libro de Apocalipsis en la Biblia.²³

Tatuajes visibles e invisibles debajo de la piel

Un chip implantado no es la única forma en que se le puede marcar con información sobre la vacuna. Investigadores del Instituto de Tecnología de Massachusetts también anunciaron cómo los certificados se pueden inyectar debajo de la piel con puntos cuánticos de unos pocos nanómetros de tamaño.²⁴

La técnica utiliza parches transdérmicos para "etiquetar a las personas"²⁵ con tinta invisible que puede almacenar información debajo de la piel. Las etiquetas de puntos

cuánticos fluorescentes se aplican al mismo tiempo que la vacuna. El parche transdérmico tiene microagujas solubles²⁶ que co-administran las micropartículas emisoras de luz y la vacuna.

La Fundación Gates y el Instituto Koch para la Investigación Integral del Cáncer financiaron en un principio la investigación.²⁷ Cuando los puntos se iluminan con luz ultravioleta, aumenta el nivel de energía de las moléculas. Los estudios de cultivos celulares sugirieron que las características fisicoquímicas son un factor que crea toxicidad en estos micropuntos cuánticos.

Kevin McHugh, que es miembro del equipo que trabaja en la tecnología, explica que, a pesar de los posibles desafíos de toxicidad, la técnica podría permitir una "inspección rápida del historial de vacunación".²⁸ Hasta ahora, la tecnología solo se ha utilizado en experimentos con animales, pero de acuerdo con McHugh, está dirigida en especial a los niños.²⁹

Un tatuaje es otra forma de marcar su cuerpo con información. La tinta de un estudiante italiano de 22 años se volvió viral³⁰ cuando grabaron a sus amigos escaneando el código QR que tenía tatuado en su brazo. The New York Post³¹ describe los efectos secundarios de tener códigos QR tatuados en su cuerpo como la necesidad de que "estén diseñados a la perfección" y de darles tiempo para sanar para que funcionen de forma correcta.

Las identificaciones digitales tienen que ver con el control y las ganancias, no con la seguridad

Aunque algunas personas ven los pasaportes de vacunas como una conveniencia y los chips implantados como una forma de guardar su billetera o llaves, no se equivoquen, son un precursor de una identificación digital. La empresa Thales Digital Identity and Security³² dice que le "ofrecen a los ciudadanos una comodidad y seguridad incomparables".

Sin embargo, aunque se promociona como algo con la mejor comodidad, los pasaportes digitales no siempre funcionan³³ y al final lo convertirán en un esclavo de un

sistema que se beneficia de vigilar todo lo que hace. El sistema está financiado y será administrado por globalistas no electos con el poder de restringir su acceso al dinero, atención médica, viajes y la comida.

Algunas de las organizaciones detrás de este plan son el Foro Económico Mundial, la Organización Mundial de la Salud, los Rockefeller, el Banco Mundial y Bill Gates. Casi todo lo que dicen utiliza un lenguaje altruista destinado a involucrarlo en una campaña de propaganda que oculta su afán de lucro.

En el mundo real, los sistemas de identificación digital han demostrado ser desastrosos para la persona promedio y además han provocado discriminación e incluso la muerte. Por ejemplo, un muestreo aleatorio³⁴ de las 18 aldeas de la India que implementaron la autenticación biométrica obligatoria en las estaciones de racionamiento demostró que el 37 % de las personas no pudieron comprar comida debido a alguna falla en el sistema.

Esto significa que solo el 63 % de las personas consideró el sistema como algo conveniente y el 37 % estaba en peligro de enfermedad y muerte. Imagínese contar con un sistema como este todos los días de su vida para realizar movimientos bancarios, comprar alimentos y hacer actividades sanitarias y cotidianas. El inmunólogo y genetista canadiense Sir John Bell cree que el sistema médico del COVID-19 podría reutilizarse como "un programa global para otras dolencias".³⁵

Los tratamientos de salud y las vacunas obligatorias en el futuro podrían causar la pérdida de su libertad. Por ejemplo, es posible que en algunos años requieran medicamentos como el tratamiento obligatorio con estatinas como medida de salud pública para mantener un pasaporte válido.

En definitiva, estos sistemas de identificación biométrica permiten que las empresas privadas se beneficien de sus datos personales.³⁶ Muchas personas ya desviaron sus datos en línea y los vendieron a cualquiera que esté dispuesto a pagar por ellos.³⁷ Sin embargo, un sistema de identificación biométrica le permitirá beneficiarse de su propia identidad, al mismo tiempo que lo esclavizará al sistema.

La inmunidad natural supera la protección inducida por las vacunas

Es necesario que se tome un minuto para recordar que la inmunidad natural supera cualquier protección inducida por las vacunas. La ciencia médica demuestra que estas vacunas han sido inefectivas e irracionales. Daniel Horowitz llama a la vacunación forzada como el gorila de 800 libras en la pandemia.³⁸

El 25 de agosto de 2021, en un artículo de The Blaze,³⁹ se informó que existen al menos 15 estudios que demuestran que la inmunidad natural de la infección anterior es más sólida y duradera que la que se obtiene con la vacuna de terapia génica antiCOVID-19.

Los datos demuestran que la inmunidad a la vacuna disminuye muy rápido sin importar la variante. Para aumentar su inmunidad, los líderes en salud quieren que se aplique una dosis de refuerzo después de solo seis meses. Pero, de acuerdo con la Clínica Mayo, en julio de 2021, la vacuna antiCOVID de Pfizer solo tenía un 42 % de efectividad contra las infecciones,⁴⁰ que no cumple con el requisito de 50 % de efectividad de la Administración de Alimentos y Medicamentos⁴¹ para las vacunas antiCOVID.

Pasos para impedir la amenaza de los pasaportes y los mandatos de vacunación

El reportero de investigación James Corbett de The Corbett Report Solution Watch⁴² analiza cómo podemos frustrar la amenaza de los pasaportes y mandatos de vacunación. Destaca que no existe ninguna solución única para todas las personas en todo el mundo. En un artículo anterior, mencione algunas sugerencias que hace Corbett para abordar esto:

- 1. Desafiar de forma legal los mandatos de vacunación:** Se pueden encontrar muchos recursos legales en el hilo abierto de septiembre de The Corbett Report.⁴³ El hilo de HomeRemedySupply, en particular, contiene una lista larga de recursos legales para las personas en Estados Unidos que quieren combatir los mandatos de vacunación,

incluyendo los documentos de exención de vacunas y mucho más.⁴⁴ Report Show Notes de Corbett⁴⁵ también enumera una variedad de recursos.

Otro recurso es The Solari Report,⁴⁶ donde puede descargar una variedad de formularios. También puede solicitar exenciones religiosas y médicas. Solo tenga en cuenta que, aunque esto podría salvar de forma temporal el sustento de algunos, no hace nada para protegerlo a usted ni a nadie más de la tiranía a largo plazo.

2. Crear soluciones alternativas que no requieren enfrentar el problema de frente:

Esto incluye cosas como crear una red de personas con ideas afines para crear economías y recursos paralelos,⁴⁷ así como involucrarse en la política local y la junta escolar de sus hijos, ya que son lugares donde puede ejercer presión y lograr cambios desde adentro. También puede firmar peticiones, como la organización británica togetherdeclaration.org.⁴⁸

3. Realizar manifestaciones y protestas pacíficas: Existen protestas masivas en todo el mundo. Tenga en cuenta que esta estrategia requiere paciencia y sobre todo perseverancia. Hacerlo una o dos veces bastará para contribuir poco a poco.

Miles de franceses han protestado cada fin de semana durante meses. Es evidente que nuestros líderes no se dejan influir fácil ni rápido por estas muestras de solidaridad, pero con el tiempo, las protestas pacíficas pueden ser efectivas.

4. La solución definitiva es el incumplimiento: Al final del día, la solución más efectiva a largo plazo es el incumplimiento masivo. Es importante comprender que no son nuestros políticos los que dirigen el espectáculo. Son soldados de infantería de globalistas sin nombre ni elección, por lo que es poco probable que la lucha en el medio político elimine esta amenaza a largo plazo.

Como señaló Corbett, los tecnócratas globalistas que son los verdaderos líderes son los únicos que pueden hacer lo que quieran porque la gente les cree. Es así de simple. Si suficientes personas no cumplen, sus planes se desmoronan.

Si millones de personas se niegan a cumplir con los mandatos, los pasaportes, demandan a sus empleadores cuando los despiden y cuando los obligan a pasar por

esa molestia, el establecimiento en algún momento se derrumbará. Como señaló Corbett, sería imposible para ellos hacer cumplir la tiranía. Al final, así es como ganamos.

Fuentes y Referencias

- ¹ YouTube, December 17, 2021
- ² Cato, April 21, 2020
- ³ Steve Kirsch, December 12, 2020
- ⁴ Estimating the Number of COVID Vaccine Deaths in America
- ⁵ Centers for Disease Control and Prevention, Weekly Updates by Select Demographic and Geographic Characteristics
- ⁶ Good to Know, December 17, 2021
- ⁷ Twitter, South China Morning Post, December 17, 2021
- ⁸ Android Authority, November 5, 2021, para 1, 6, 7
- ^{9, 13, 15} National Post, June 25, 2018
- ^{10, 11, 12} CNBC, April 3, 2017
- ¹⁴ TRT World, December 1, 2021
- ^{16, 18, 20} MedPage Today, December 14, 2021
- ¹⁷ The Lancet Public Health, 2021; doi.org/10.1016/S2468-2667(21)00273-5
- ¹⁹ The Lancet Public Health, 2021; doi.org/10.1016/S2468-2667(21)00273-5, The effect of mandatory COVID-19 certificates on vaccine uptake [...]
- ^{21, 23} CBN News, December 20, 2021
- ²² USA Today, August 10, 2017
- ^{24, 25, 27, 28} WND, December 19, 2021
- ²⁶ Science Translational Medicine, 2019;11(523)
- ²⁹ Tott News, May 14, 2020
- ^{30, 31} New York Post, August 23, 2021
- ³² Thales Digital Identity and Security Twitter, August 11, 2021
- ^{33, 34} The Gray Zone, October 19, 2021
- ³⁵ Economist, October 21, 2021
- ³⁶ YouTube, October 27, 2021 starting 1:25
- ³⁷ Politico, September 21, 2020
- ^{38, 39} The Blaze August 25, 2021
- ⁴⁰ MedRxiv August 8, 2021 DOI: 10.1101/2021.08.06.21261707 Abstract/mid
- ⁴¹ FiercePharma June 30, 2020
- ⁴² BitChute, September 21, 2021
- ⁴³ Corbett Report September Open Thread
- ⁴⁴ Corbett Report September Open Thread, Search “Legal Resources”
- ⁴⁵ Corbett Report Show Notes
- ⁴⁶ The Solari Report

- ⁴⁷ Corbett Report How to Meet Like-Minded People
- ⁴⁸ Together