

Chipeando tu cerebro Goyim - para curarte. Por favor acéptalo...

Sumo Sacerdote Hooded Cobra 666

[13 Abril 2018](#)

¿Tienes pensamientos traviosos y antisemitas?

¿Piensas a veces que este mundo va en la dirección equivocada?

¿A veces te sientes deprimido porque vives en un entorno antinatural en el que ni siquiera a los gérmenes les gustaría vivir, ya que incluso a los gérmenes les gusta vivir más con los de su especie que con cualquier otra especie?

¿Experimenta resistencias internas al hacer lo que la televisión o su gobierno le dicen que haga?

¿A veces tienes la sensación de que estás aprisionado en el jewtrix, que, como indica el Dr. Shekelstein, tienes que dejar de lado con muchas drogas y posiblemente DMT para ver los dibujos animados de Disneylandia en tu cerebro, como una especie de realización espiritual?

¿Se encuentra recayendo en recuerdos o aspiraciones para el futuro que tienen que ver con algo más que planes judíos sobre el mundo?

El rabino Microchipovich tiene algunas soluciones para usted. Lo cual quiere hacer cumplir como parte de los nuevos Procedimientos Médicos Goyim... Pero puedes relajarte, no está sucediendo en este momento, ¿vale? Quiero decir que estamos en 2018, ¿qué podría salir mal? Ve a jugar videojuegos las 24 horas del día, los 7 días de la semana, mira Netflix todo el día y recuerda, bueno, ahora las cosas están mejor que en el pasado...:

"Una empresa quiere poner un chip en su cerebro para curar enfermedades"

<https://futurism.com/neoscope/chip-brain-cure-disease>

Una neurotecnología con sede en Israel llamada BrainQ (nota del rabino Mikrochipovich: no hay nada que ver aquí, recuerda que es inevitable, es la Biblia la que habla aquí, la marca en la cabeza y la frente, es la voluntad de Dios, ¿vale? recuerda no ser un anti- semita sobre esto, esto se hace para curarte.) está adoptando un enfoque menos invasivo para integrar el cerebro humano con la tecnología. En lugar de utilizar implantes, BrainQ utiliza máquinas EEG integradas de forma no quirúrgica, que registran la actividad eléctrica en el cerebro. Los EEG han sido utilizados de esta manera por otros grupos que trabajan con pacientes paralizados, y BrainQ espera que su técnica pueda lograr objetivos similares para mejorar la vida de los pacientes con accidentes cerebrovasculares y lesiones de la médula espinal. [...]

Humanos 2.0: conoce al emprendedor que quiere ponerte un chip en el cerebro

<https://www.theguardian.com/small-business-network/2017/dec/14/humans-20-meet-the-entrepreneur-who-wants-to-put-a-chip-in-your-brain>

Pero Johnson, de 40 años, dice que se trata de algo más que dinero. Se crió como mormón en Utah y fue mientras realizaba dos años de trabajo misionero en Ecuador que le llamó la atención lo que describe como un “deseo abrumador de mejorar la vida de los demás”.

[Nota del rabino: recuerda goy, todos somos iguales, el rabino cristo te lo instruyó. No, por favor ecualízalo con buenas soluciones como uhm, chips cerebrales y conviértete en una colmena de cerebros para lograr la igualdad goyim...]

Su posterior decisión de abandonar la fe sólo contribuyó a este sentido de propósito. "Por primera vez en mi vida, tuve que aceptar la noción de que lo más cerca que había estado de mi visión anterior del cielo era cualquier cosa que pudiéramos construir aquí en la Tierra mientras estuviera vivo", explica. "Y cuando examiné el panorama de la historia de la humanidad, incluida la forma en que nos tratamos unos a otros y nuestro hogar compartido, pensé que teníamos que hacerlo mejor".

[El rabino Microchipovich señala aquí: Bueno, como pueden ver, este Goy mormón retrasado, que probablemente sea de nuestra tribu, tiene tanta neurosis que quiere hacer de este mundo un paraíso. Ahora dale tus

shekels para que lo haga goy, ¿vale? Nosotros nos encargaremos del resto. puedes confiar en nosotros.

Recuerda goy, nunca hay pruebas humanas para eso... Siéntate en tu silla goyim, te digo, todo está bien. Después de todo, esto lleva décadas. Ahora ve a fumar un poco de marihuana y cambia de género y mira Netflix todo el día, ¿de acuerdo, goy? Las personas superiores a ti decidirán lo que está pasando aquí goy... sabes que estoy diciendo la verdad goy, después de todo 6 mil millones de mi especie murieron no hace mucho por decir la verdad... goyim recuerda, netflix, weed y Las inyecciones son el camino a seguir. Ahora, diviértete un poco y deja de leer publicaciones de papel de aluminio como esa...]

El ejército de EE. UU. prueba en HUMANOS implantes cerebrales de IA que pueden cambiar el estado de ánimo de una persona

<https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-5120441/Mind-control-AI-chips-alterpersons-moods.html>

Investigadores de la Universidad de California (UC) y el Hospital General de Massachusetts (MGH) los diseñaron para utilizar algoritmos de inteligencia artificial que detecten patrones de actividad asociados con trastornos del estado de ánimo.

Una vez detectados, pueden devolver automáticamente al cerebro de un paciente un estado saludable.

[Nota del rabino: se podría usar esta magnífica tecnología para que, cuando un goy tenga pensamientos antisemitas, los recupere instantáneamente en la marihuana y en Netflix las 24 horas, los 7 días de la semana. Este es un regalo de Dios para Israel... También podemos monitorear al infeliz goy y si nuestro imperio está en riesgo, poner artificialmente un poco de dopamina en su cabeza o, emm, causar un pequeño derrame cerebral... Pero la tecnología es segura, goy. Te lo digo...]

A través de estos electrodos, los investigadores pudieron rastrear lo que sucedía en sus cerebros a lo largo del día.

Los implantes más antiguos hacen esto constantemente [Nota del rabino: jeje, hemos estado en esto por un tiempo, pero no te preocupes, en realidad

no es nada. Recuerde que este es inevitablemente el plan de Dios. Dios bendiga a DARPA], pero el nuevo enfoque permite al equipo dar una descarga cuando sea necesario. [Nota del rabino: *gesto de las palmas judías* alabanza al hashit...]

Al rastrear la actividad cerebral de un paciente durante el transcurso de una a tres semanas, pudieron crear un algoritmo para "decodificar" sus estados de ánimo.