

# China implanta un microchip en el cerebro de un "paciente" para "curar la adicción"

Sumo Sacerdote Hooded Cobra 666

[20 mayo, 2019](#)



Por supuesto, todos conocemos a los comunistas y en general este tipo de personas hacen ese tipo de cosas por razones humanitarias. Su intenso cuidado por la humanidad los impulsa, porque todos somos iguales, a decidir si van a perforar la cabeza de las personas o no y a ponerles un microchip santo, curativo y muy bueno, definitivamente por buenas razones.

Aquí no hay ninguna conspiración. No seas un teórico de la conspiración. Son simplemente muy BUENA gente y están tan preocupados por la salud de algunos pacientes que no tienen tiempo para rehabilitar a los drogadictos y a otros - tiene que hacerlo más rápido - por razones humanitarias.

Nosotros, los Goyim, tenemos que recordar esto: esto es humanitario y todos aquellos que lo rechacen deben ser encarcelados. Los Borg, lo siento, quise decir, la gente no se dejará mandar en esto. Así es como aborda esto el Partido de la Libertad. Esto es como el multiculturalismo: aquellos que lo niegan están clínicamente enfermos y necesitan ser curados.

Por eso también China tiene un cortafuegos en Internet, hace desaparecer a los disidentes, tiene un mecanismo social a través de software espía que le dice qué ciudadanos son "Obedientes" y quiénes "No Obedientes". Esto es para ayudar a la gente. De esta gente tan buena que es sobre todo HUMANITARIA, tenemos soluciones REVOLUCIONARIAS como poner microchips en la cabeza de las personas para CURARLAS.

Como Occidente es humanitario, tenemos que poner esto en perspectiva: especímenes de kalgri marrones que tienen un implante que decide su estado de ánimo y los convierte en buenas personas. El pensamiento equivocado finalmente está abolido. Ya no hay antisemitas, ni terroristas de pensamiento y opinión, y mucho menos terroristas de expresión.

Todos están a salvo. Esta es una Gran Aspiración para la sociedad, y aquellos que están en contra de esto son simplemente enemigos de los humanos.

También debe entenderse que en el futuro puede haber curas para otras cosas como: el teorismo de la conspiración, el antisemitismo, no creer en el rabino judío de Cristo, ser demasiado franco, etc. Cuestionar demasiadas cosas no es saludable y China y sus científicos revolucionarios de la hoz y el martillo quieren resolver este problema.

Imagínese esto: una persona que sabía era maníaca y depresiva. No Cure, es decir, las pastillas para psicópatas funcionaron. Ahora, sin darles ningún cuidado o atención mental, puedes curarlos simplemente perforando su cráneo e introduciendo un microchip. Luego, con solo presionar un botón, puedes hacer que su cerebro se sienta bien y ser su salvador. Amén a eso, Amén.

Estas son Necesidades para la sociedad Humanitaria, Justa y Equitativa que se avecina. No te preocupes, estos no son los Borg y definitivamente no es un plan alienígena como te dicen estas personas en JoS. Esto se debe a que son personas malvadas a las que les gusta cuestionar cosas como las anteriores: enemigos de los humanos, en general.

Aquellos que aman a los humanos y a sus semejantes, les ponen un microchip en la cabeza para evitar pensamientos negativos y adicciones. Orwell Also y 1984 son totalmente ficción y nadie quiere hacerle nada de

eso a la gente. Deje de tener fobia a los microchips y acepte las buenas noticias.

Je, al menos no seas un teórico de la conspiración.

¿Es como si estas cosas pudieran usarse o implantarse por la fuerza para convertir a las personas en drones? Como Vamos, esto nunca puede suceder. Si esto se logró sin microchips, sólo podemos imaginar lo que se puede lograr con ellos, je. Pero no seamos ahora teóricos de la conspiración.

Quiero decir, no es que hayamos estado diciendo esto durante 15 años, je. Es casualidad que pasen estas cosas, je.



**Investigadores chinos prueban implantes cerebrales para tratar a los drogadictos**

**La esperanza es que la tecnología extinga su adicción, literalmente, con solo presionar un interruptor.**

Associated Press Actualizado: 8 de mayo de 2019, 9:52 a. m. IST

<https://www.news18.com/news/world/chinese-researchers-try-brain-implants-to-treat-drug-addicts-2132631.html>

El paciente número uno es un hombre delgado, con la cara costrosa y las rodillas saltarinas. Su cabeza, afeitada en preparación para la cirugía, está envuelta en un paño blanco limpio.

Años de consumo de drogas le costaron su esposa, su dinero y su autoestima, antes de aterrizar en esta monótona habitación amarilla en un hospital de Shanghai, frente al cirujano que en 72 horas le perforará dos pequeños agujeros en el cráneo y le introducirá electrodos en lo más profundo de su cerebro.

La esperanza es que la tecnología extinga su adicción, literalmente, con solo presionar un interruptor.

El tratamiento (estimulación cerebral profunda) se ha utilizado durante mucho tiempo para trastornos del movimiento como el Parkinson. Ahora, el primer ensayo clínico de DBS para la adicción a la metanfetamina se está llevando a cabo en el Hospital Ruijin de Shanghai, junto con ensayos paralelos para adictos a opioides. Y este hombre atribulado es el primer paciente.

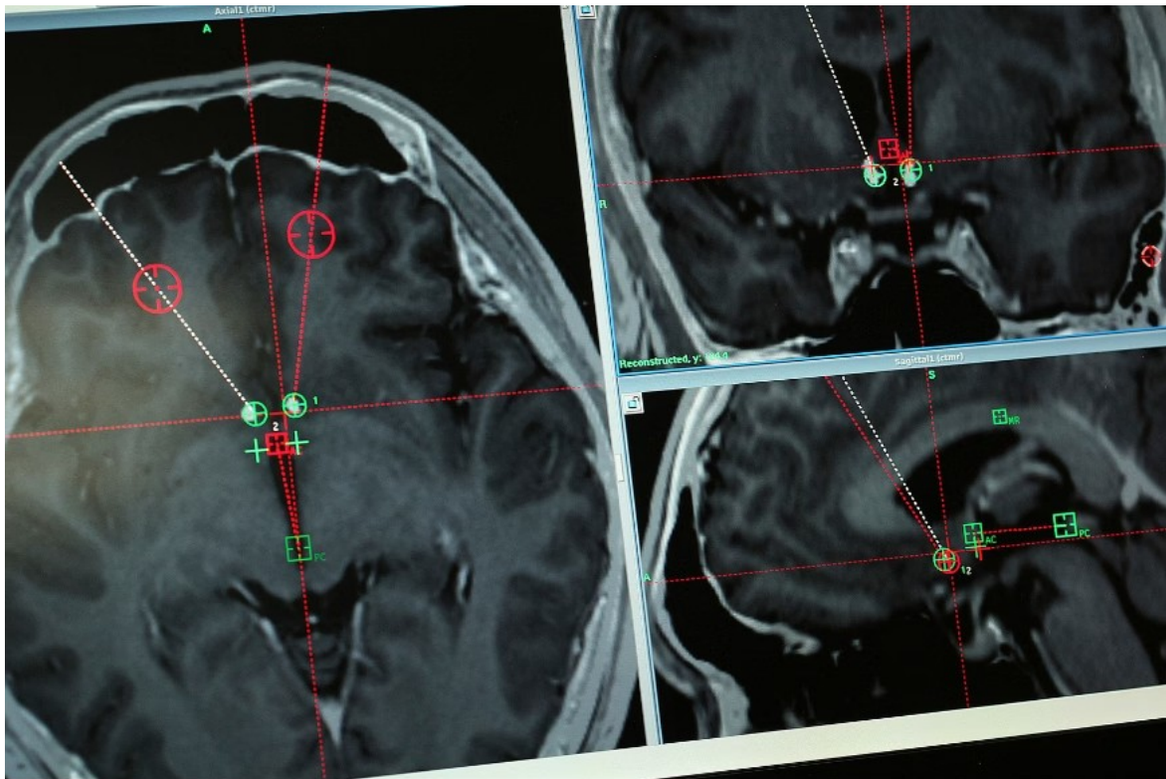
La cirugía implica implantar un dispositivo que actúa como una especie de marcapasos para el cerebro, estimulando eléctricamente áreas específicas. Si bien los intentos occidentales de seguir adelante con los ensayos en humanos de DBS para la adicción han fracasado, China está emergiendo como un centro para esta investigación.

Los científicos en Europa han luchado por reclutar pacientes para sus estudios de adicción a la ECP, y complejas cuestiones éticas, sociales y científicas han dificultado el avance de este tipo de trabajo en Estados Unidos, donde implantar los dispositivos puede costar 100.000 dólares.

China tiene una larga, aunque problemática, historia de cirugía cerebral a drogadictos. Incluso hoy en día, las punitivas leyes antidrogas de China pueden obligar a los adictos a someterse a años de tratamiento obligatorio, incluida la "rehabilitación" mediante el trabajo. Tiene una gran población de pacientes, financiación gubernamental y empresas ambiciosas de dispositivos médicos dispuestas a pagar por la investigación de DBS.

Según una base de datos de los Institutos Nacionales de Salud de EE. UU., se están realizando ocho ensayos clínicos registrados de DBS para la adicción a drogas en el mundo. Seis están en China.

Pero el sufrimiento causado por la epidemia de opioides puede estar cambiando el cálculo de riesgo-recompensa para médicos y reguladores en Estados Unidos. Ahora, la cirugía experimental a la que el paciente número uno está a punto de someterse está llegando a Estados Unidos. En febrero, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos dio luz verde a un ensayo clínico en Virginia Occidental de DBS para adictos a opioides.



## **Experimentos humanos**

El paciente número uno insistió en que sólo se publicara su apellido, Yan; Teme perder su trabajo si lo identifican.

Dijo que los médicos le dijeron que la cirugía no era riesgosa. "Pero todavía me pongo nervioso", dijo. "Es la primera vez que subo a la mesa de operaciones".

Tres amigos de Yan le introdujeron a la metanfetamina en una habitación de hotel poco después del nacimiento de su hijo en 2011. Le dijeron: Hazlo una vez, ya has tenido a tu hijo, no tendrás problemas.

Fumar hizo que Yan se sintiera débil y ligeramente desquiciado. Más tarde, descubrió que la metanfetamina aportaba una concentración cristalina a su mente, que dirigía a una sola cosa: las cartas. Cada vez que Yan fumaba, apostaba. Y cada vez que jugaba, perdía: en total, alrededor de 150.000 dólares desde que empezó a consumir drogas, estimó.

Su esposa se divorció de él. Rara vez veía a su hijo.

Yan ingresó en un hospital para desintoxicarse, se mudó a otra ciudad para alejarse de las malas influencias y tomó medicina tradicional china. Pero siempre recaía. "Mi fuerza de voluntad es débil", dijo.

El año pasado, su padre, que tenía un amigo que se había sometido a una cirugía de DBS en Ruijin, le dio un ultimátum: volver a rehabilitación o cirugía cerebral. "Por supuesto, elegí la cirugía", dijo Yan. "Con la cirugía, definitivamente tengo la oportunidad de recuperar mi vida".

Antes de que existieran los implantes cerebrales en China, existían lesiones cerebrales. Las familias desesperadas de adictos a la heroína pagaron miles de dólares por cirugías arriesgadas y no probadas en las que los médicos destruyeron pequeños grupos de tejido cerebral. Las lesiones cerebrales rápidamente se convirtieron en un centro de ganancias en algunos hospitales, pero también dejaron un rastro de pacientes con trastornos del estado de ánimo, pérdida de recuerdos y alteraciones del deseo sexual.

En 2004, el Ministerio de Salud de China ordenó suspender las lesiones cerebrales por adicción en la mayoría de los hospitales. Nueve años después, los médicos de un hospital militar de Xi'an informaron que aproximadamente la mitad de los 1.167 adictos a quienes se les había lesionado el cerebro permanecieron sin consumir drogas durante al menos cinco años.

DBS se basa en esa historia. Pero a diferencia de las lesiones, que matan irreversiblemente las células cerebrales, los dispositivos permiten intervenciones cerebrales que son, en teoría, reversibles. La tecnología ha abierto un nuevo campo de experimentación humana a nivel mundial.

"Como médicos siempre debemos pensar en los pacientes", afirmó el Dr. Sun Bomin, director del departamento de neurocirugía funcional del Hospital Ruijin. "Son seres humanos. No se puede decir: 'Oh, no tenemos ninguna ayuda ni ningún tratamiento para ustedes'".

Sun dijo que ha trabajado como consultor para dos empresas chinas que fabrican estimuladores cerebrales profundos: SceneRay Corp. y Beijing PINS Medical Co. Ha tratado de convertir a Ruijin en un centro de investigación de ECP, no sólo para la adicción, sino también para el síndrome de Tourette. Depresión y anorexia.

En China, los dispositivos DBS pueden costar menos de 25.000 dólares. Muchos pacientes pagan en efectivo.

"Puede estar seguro de la seguridad de esta operación", le dijo el cirujano de Yan, el Dr. Li Dianyou. "No hay problema. Cuando se trata de efectividad, no eres el primero ni el último. Puedes tomártelo con calma porque lo hemos hecho muchas veces".

De hecho, existen riesgos. Existe una pequeña posibilidad de que Yan muera de una hemorragia cerebral. Podría emerger con cambios en su personalidad, convulsiones o una infección. Y al final, puede que vuelva a consumir drogas.



### **Un taladro zumbador**

Algunos críticos creen que esta cirugía no debería permitirse.

Argumentan que tales experimentos en humanos son prematuros y no abordarán los complejos factores biológicos, sociales y psicológicos que impulsan la adicción. Los científicos no comprenden completamente cómo funciona la estimulación cerebral profunda y todavía existe un debate sobre dónde se deben colocar los electrodos para tratar la adicción. También existe escepticismo en la comunidad científica mundial sobre la calidad general y el rigor ético (particularmente en torno a cuestiones como el consentimiento informado) de los ensayos clínicos realizados en China.

"Sería fantástico si hubiera algo en lo que pudiéramos accionar un interruptor, pero probablemente sea fantasioso en este momento", dijo Adrian Carter, que dirige el grupo de neurociencia y sociedad de la Universidad de Monash en Melbourne. "Existen muchos riesgos relacionados con la promoción de esa idea".

El fracaso de dos ensayos clínicos a gran escala en Estados Unidos sobre la estimulación cerebral profunda para la depresión hace unos cinco años

provocó un examen de conciencia sobre qué umbral de comprensión científica se debe alcanzar para diseñar experimentos éticos y eficaces.

"Hemos tenido un reinicio en el campo", dijo el Dr. Nader Pouratian, neurocirujano de UCLA que está investigando el uso de DBS para el dolor crónico. Dijo que es "un momento perfectamente apropiado" para investigar la ECP para la adicción a las drogas, pero sólo "si podemos avanzar en estudios éticos, bien informados y bien diseñados".

Mientras tanto, en China los científicos siguen adelante.

A las 9 de la mañana de un viernes gris de octubre en Shanghai, el Dr. Li perforó el cráneo de Yan y pasó dos electrodos hasta su núcleo accumbens, una pequeña estructura cerca de la base del cerebro anterior que ha sido implicada en la adicción.

Yan estuvo despierto durante la cirugía. El zumbido del taladro le hizo temblar.

A las 4 p.m. El mismo día, Yan fue sometido a anestesia general para una segunda cirugía para implantarle una batería en el pecho para alimentar los electrodos en su cráneo.

Tres horas más tarde, Yan todavía no se había despertado de la anestesia. Su padre comenzó a llorar. Sus médicos se preguntaron si el abuso de drogas había alterado de alguna manera su sensibilidad a la anestesia.

Finalmente, después de 10 horas, Yan abrió los ojos.

### **'Llegaste demasiado tarde'**

Dos días inestables después de la cirugía de Yan, los médicos encendieron su dispositivo DBS. Cuando los electrodos se activaron, sintió una oleada de excitación. La corriente que recorría su cuerpo lo mantenía despierto; Dijo que pasó toda la noche pensando en las drogas.

Al día siguiente, se sentó frente al Dr. Li, quien usó una tableta para ajustar de forma remota la máquina que vibra dentro de la cabeza de Yan.

"¿Alegre?" Preguntó Li mientras tocaban los controles de la tableta.

"Sí", respondió Yan.

Li cambió la configuración. "¿Ahora?"

"Agitado", dijo Yan. Sintió calor en el pecho, luego una sensación de latido, entumecimiento y fatiga. Yan empezó a sudar.

Li hizo algunas modificaciones más. "¿Algún sentimiento ahora?"

"Muy feliz ahora", dijo Yan.

Estaba de muy buen humor. "Esta máquina es bastante mágica. La ajusta para hacerte feliz y estás feliz, para ponerte nervioso y estás nervioso", dijo Yan. "Controla tu felicidad, ira, pena y alegría".

Yan salió del hospital a la mañana siguiente.

Más de seis meses después, dijo que todavía no toma drogas. Con la sobriedad, su piel se aclaró y ganó 20 libras. Cuando sus amigos volvieron a ponerse en contacto, él rechazó sus drogas. Intentó reavivar su relación con su ex esposa, pero ella estaba embarazada del hijo de su nuevo marido.

"La única lástima es que llegaste demasiado tarde", le dijo.

A veces, en su nueva vida, toca el duro cable en su cuello que va desde la batería hasta los electrodos de su cerebro. Y se pregunta: ¿Qué hace la máquina dentro de su cabeza?