

Manuel Gálvez, médico, creador de la neuroactivación transcutánea (NAT)



VÍCTOR-M. AMELA

IMA SANCHIS

LLUÍS AMIGUET

Tengo 53 años. Soy de Barcelona. Soy médico experto en electrofisiología y psicobiólogo. Vivo en pareja y tengo dos hijos, Leticia (22) e Izan (3). ¿Política? Honestidad y bien común. Existe un orden universal. Dreno el exceso de iones del líquido extracelular... ¡y la neurona se desbloquea!

“Y una niña ciega de nacimiento... ¡empezó a ver!”



LAURA GUERRERO

Qué es la electrofisiología?
El estudio de los procesos eléctricos del organismo.

¿Somos seres eléctricos?

El sistema nervioso transmite información mediante señales eléctricas, y cada célula neuronal funciona por cambio de polaridad interior-exterior.

No suele hablarse de esto...

Pues determina muchas patologías orgánicas y disfunciones motoras, sensitivas...

¿Por eso cursó Medicina?

Siempre tuve vocación médica, quería ayudar a las personas.

¿Qué inspiró su trabajo?

Lo que abrió mi mente fue un viaje a Japón.

¿Qué pasó?

Vi algo que desafió mi escepticismo de médico occidental: una mejora súbita de un paciente en una sola sesión de acupresión. El médico le había aplicado unos electrodos cerámicos galvanizados en oro y plata...

¿Electrodos?

Botoncitos sujetos a la piel con esparadrappo. Una lesión neuronal a nivel vestibular (oído) le afectaba al equilibrio, y su cabeza y cuerpo se vencían a un lado... ¡Y salió de allí caminando recto!

¿Cómo se lo explica?

Indagué la fisiología del fenómeno para explicármelo a mí mismo... y llegué a mi teoría.

¿Me la explica?

Toda lesión cerebral o medular destruye células nerviosas. Las partículas de esas células muertas se diluyen en el líquido extracelular, alterándolo...

¿Líquido extracelular?

Rodea a las células. Las neuronas o células del sistema nervioso son como interruptores y para funcionar necesitan diferencia de potencial eléctrico entre el interior y el exterior de ellas mismas...

¿Qué diferencial?

Alrededor de menos de 70 milivoltios. Pero esas partículas -iones de carga positiva (sodio, potasio...)- cargan el líquido extracelular y aumentan la diferencia de potencial: eso bloquea las neuronas y células nerviosas sanas de la zona..., ¡que dejan de funcionar, no pueden enviar órdenes!

¿Con qué consecuencias?

Impiden la funcionalidad de los órganos y tejidos que rigen: hay parálisis de músculos, espasticidad, alteraciones sensitivas, dolor...

¿De qué tipo de lesiones habla?

Ictus, parálisis cerebral infantil, traumatis-

Lesiones cerebrales

Manuel Gálvez acaba de presentar un estudio clínico independiente que certifica la notable recuperación motora de ocho niños con lesiones cerebrales, durante el reciente congreso de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física. La neurología académica mira de reojo o hacia otro lado, incomprendiblemente. Pero Gálvez demuestra cada día que muchos pacientes mejoran funciones motoras, sensitivas y orgánicas mediante la neuroactivación transcutánea (NAT), que aplica con la máquina NAT-M, de su creación. Es pionero de una herramienta nueva y resolutiva: son siete sesiones de una hora y media que cambian vidas (www.clinicadoctorgalvez.com).

mo craneoencefálico o medular, parálisis de nervios periféricos: ciático, circunflejo...

Pero las células siguen sanas, me dice... Sí, sanas..., pero bloqueadas, inactivas. Y ahora te doy la buena noticia: ¡podemos activar esas células, que vuelvan a funcionar!

¿Cómo?

Dreno esas partículas sobrantes y las neuronas recuperan su correcta polaridad.

¿Cómo lo hace?

Con un dispositivo de electrofisiología y estos electrodos: los aplico sobre la piel en los lugares idóneos y genero así una corriente sutil que drena esas partículas sobrantes a través de los vasos linfáticos.

¿Qué son los vasos linfáticos?

El sistema linfático recoge residuos extracelulares y los vierte en la sangre, que se purifica en los riñones... Si un exceso de residuos ha colapsado los vasos linfáticos, el tratamiento NAT los moviliza, y ya drenan bien.

¿Y los electrodos no me electrocutan?

No, es un tratamiento seguro, sin efectos secundarios ni indeseables, totalmente indoloro, y tras cada sesión, de una hora aproximadamente, ¡ya se notan efectos!

¿Qué efectos?

Mi primer paciente fue una chica con tetraparesia espástica: sin fuerza en brazos y piernas. Lo probé con ella... ¡y levantó brazos y piernas!

¿Milagro?

Lo parece, pero no: las neuronas sanas que estaban bloqueadas se reactivan. Y así los músculos afectados recuperan su función.

¿No se estropean las neuronas que han estado inactivas durante largo tiempo?

No. Personas con muchos años de movilidad reducida o parálisis... hoy caminan sin bastón ni muletas, corren, saltan...

¿Qué paciente le ha sorprendido más?

Una niña de once años, ciega y sorda por hidrocefalia prenatal. La activación neuronal le devolvió la vista, tras desbloquear las neuronas sanas inactivas. Sé que cuesta creerlo.

Sí.

A mí también me costó... La neuroactivación no cura la enfermedad, pero sí recupera funciones perdidas por su culpa. Y es un tratamiento multisistémico: el desbloqueo del sistema nervioso devuelve al organismo la oportunidad de restaurar su salud por sí mismo, mediante su homeostasis.

¿En qué otros casos resulta útil la neuroactivación?

Es una grandísima herramienta para el tratamiento del dolor crónico: migraña, espalda, artrosis, neuralgias. También favorece la recuperación del organismo durante quimioterapias, ya que favorece el drenaje.

Un último caso, por favor.

“Su hijo no volverá a correr”, le dijo un fisioterapeuta a un padre. “¡Mire!”, señaló el padre, que antes había traído aquí al hijo... ¡El niño estaba corriendo por el pasillo!

VÍCTOR-M. AMELA



ADAPTADO PARA TODOS LOS DISPOSITIVOS

Las 5 mejores ligas de fútbol en Europa se concentran en una:
www.ligaeuromanager.com

FICHA A LOS MEJORES JUGADORES DE EUROPA Y HAZLOS JUGAR EN EL EQUIPO DE TUS SUEÑOS

Ahora podrás jugar en la liga de fútbol on line que te permite fichar a jugadores de las 5 mejores ligas europeas: liga BBVA, liga inglesa, liga alemana, liga italiana y liga francesa. Regístrate gratis, haz el equipo que siempre has soñado y gana premios cada semana compitiendo contra todos o creando tu propia liga de amigos. ¡Apúntate ya!

eDreams

COMPITE CON TUS AMIGOS
Inicio 1ª fase: 18 de septiembre

MUNDO DEPORTIVO
mundodeportivo.com