

# RECUPERACIÓN DEL ICTUS GRAN AVANCE MÉDICO EN EL TRATAMIENTO Y MEJORA DE LAS PERSONAS CON 'ICTUS' Y OTRAS LESIONES CEREBRALES

## INDEPENDIENTEMENTE DEL TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL INICIO DE LA ENFERMEDAD

**Hablamos con el Dr. Manuel Gálvez, MÉDICO CLÍNICO E INVESTIGADOR, con más de 25 años de experiencia. Precursor de la REACTIVACIÓN NEURONAL, lidera un equipo que ha desarrollado un TRATAMIENTO MÉDICO PIONERO llamado Neuro Activación Transcutánea (NAT).**

**Dr. Gálvez, ¿Qué es el ictus?**

El ictus es una enfermedad cerebrovascular que se produce y manifiesta súbitamente por la falta del suficiente riego sanguíneo en el cerebro, provocando un daño cerebral con secuelas físicas, intelectuales y psicológicas en las personas que lo han sufrido. Podemos decir que un ictus sería el equivalente a un infarto de corazón, pero que tiene lugar en el cerebro.

**¿Nos podría ofrecer algún dato del impacto que tiene esta enfermedad en nuestro país?**

En la actualidad el ictus es la primera causa de discapacidad grave en los adultos, tanto física como intelectual, y de dependencia de cuidado de terceros.

**¿Explíquenos cuáles son las principales secuelas físicas y psicológicas?**

Entre las consecuencias más importantes están la pérdida de funciones y del control de movimiento, trastornos en el lenguaje como la dificultad para el habla o la comprensión, afectaciones cognitivas como la disminución de la memoria y la capacidad de atención, problemas psicológicos como el cambio de

carácter y alteraciones del estado de ánimo e incluso trastornos visuales como la pérdida de visión.

**Hábleme de los beneficios y mejoras que aporta el tratamiento NAT.**

**¿Por qué es un gran avance en la recuperación de las personas que han padecido un ictus u otra lesión cerebral similar?**

Sencillamente porque les permite recuperar funciones que habían perdido en cualquiera de las áreas que les hayan quedado afectadas, ya sean motoras, sensitivas, cognitivas o vegetativas. Por ejemplo: mejoras en la recuperación de fuerza y coordinación del movimiento de brazos y piernas, en la percepción visual, el lenguaje, la velocidad de procesamiento intelectual, la memoria, el control de esfínteres, el equilibrio, etc. En la mayoría de los casos el paciente percibe mejoras en las secuelas de su lesión cerebral desde la primera sesión.

**¿En qué se diferencia este tratamiento respecto a lo que se había hecho hasta ahora?**

Hasta la fecha se había visto que estos pacientes solo mejoraban durante un corto periodo de

tiempo. Por ello, una vez transcurrido éste, la atención médica se centraba fundamentalmente en evitar complicaciones, pero no en seguir recuperando sus funciones.

En cambio, nosotros comprobamos cada día en nuestra Clínica que es posible recuperar la función de algunas de las neuronas afectadas por una lesión cerebral y, por tanto, reducir sus secuelas, aunque hayan pasado muchos años desde que se produjo, incluso después de décadas. Además, las funciones que se recuperan, no se pierden una vez finalizado el tratamiento sino que, incluso, con la adecuada estimulación, pueden seguir mejorando.

**¿En qué se fundamenta el tratamiento NAT?**

El NAT introduce un nuevo concepto. El origen de una parte de las secuelas es debido al bloqueo de las neuronas que rodean la lesión y éstas pueden volver a funcionar.

**¿Cómo actúa el NAT?**

El NAT es un tratamiento de electrofisiología aplicada que hace posible el drenaje del exceso de partículas (iones) que contaminan la zona que rodea el área afectada por la enfermedad. Esto



permite activar las neuronas que han quedado bloqueadas, y con ello los pacientes pueden volver a recuperar parte de las funciones que habían perdido.

**Aparte del ictus ¿Qué otro tipo de enfermedades pueden mejorar con su tratamiento?**

Lesiones cerebrales sobrevenidas, tanto en adultos como en niños (parálisis cerebral infantil, traumatismo craneoencefálico...), lesiones medulares incompletas, parálisis funcionales de nervios periféricos (ciático, circunflejo, etc.) y algunas otras patologías neurológicas. Además, el NAT, al desbloquear el sistema nervioso, devuelve al organismo la capacidad de restaurar la salud por sí mismo, mediante la homeostasia.

**Doctor Gálvez, hábleme de las experiencias de sus pacientes ...**

Podría ponerle muchísimos ejemplos de la efectividad del tratamiento NAT.

Afortunadamente, nuestro trabajo nos permite ver la emoción de pacientes que han sufrido un ictus o lesión cerebral y que ven como recuperan, por ejemplo, la movilidad del brazo, pierna u otras funciones que les habían quedado paralizadas.

Por ejemplo, un caso muy reciente es el de un paciente de 63 años que sufrió un ictus hace cinco años. Precisaba de una silla de ruedas para desplazarse, ya que no se mantenía en pie por la falta de fuerza y movilidad del lado derecho de su cuerpo, y tras realizar el tratamiento ahora camina sin bastón ni ninguna otra ayuda técnica. Lógicamente está contentísimo y ahora es un ejemplo de superación para otros.

**¿Puede explicarme algún otro caso?**

Sí claro, probablemente, donde brotan las emociones más dulces es con la recuperación de los niños con lesiones cerebrales.

Por ejemplo, el caso de Martina, una niña de 3 años con Parálisis Cerebral Infantil que había perdido la visión al nacer, y con el tratamiento la recuperó. Era impresionante verla recorrer a gatas los despachos de la clínica. ¡No quería perderse ningún detalle! Recuerdo su expresión de alegría y excitación mientras, en brazos de su madre, nos cogía los bolígrafos que llevábamos en los bolsillos de las batas y los intercambiaba con nosotros ¡Fue fantástico!

**Increíble. ¿Qué ocurrió?**

La activación neuronal le devolvió la vista, tras desbloquear las neuronas sanas que estaban inactivas. El NAT no elimina la lesión cerebral, pero permite recuperar funciones principales perdidas por su culpa.

**¿Cómo lo hacen?**

NAT es un tratamiento que se realiza mediante la aplicación de unos electrodos sobre la piel del paciente de manera no invasiva, y que permite obtener mejoras rápidas en pocas sesiones. Es un tratamiento totalmente seguro, indoloro y sin riesgo para el paciente.

**¿Y dónde se puede realizar el tratamiento NAT?**

Este tratamiento médico se ofrece exclusivamente en nuestra Clínica, donde llevamos desarrollando y mejorando esta técnica desde hace más de 25 años.



**“El tratamiento NAT permite a nuestros pacientes seguir mejorando tras un ictus u otra lesión cerebral, aunque hayan pasado varios años, incluso décadas.”**

**¿Podríamos concluir, Dr. Gálvez, que con unas pocas sesiones de tratamiento NAT se cambian vidas?**

Efectivamente, es un tratamiento médico pionero que funciona. La vida cambia si recuperas la fuerza, la visión, la movilidad u otras funciones. Por eso el tratamiento NAT supone un cambio muy importante en la calidad de vida de las personas con lesiones cerebrales. Demuestra que es posible obtener importantes mejoras, cuando ya no se esperaban, e independientemente del tiempo transcurrido desde que se produjo la lesión.

**CLÍNICA DOCTOR GÁLVEZ**  
Passeig del Taulat, 227, 08019 Barcelona  
Tel: 93 415 42 55  
info@clinicadoctorgalvez.com  
www.clinicadoctorgalvez.com