
*1ª JORNADA INTERNACIONAL DEL TRATAMIENTO DEL AUTISMO Y
DEL NEURODESARROLLO 2015*

En las Jornadas Internacionales del Tratamiento del Autismo y del Neurodesarrollo, que han tenido lugar en el Palau de Congressos de Catalunya, con la presencia de diversas autoridades sanitarias, entre las que cabe destacar la del Conseller de Salut, del Govern de la Generalitat de Catalunya, el Sr. Boi Ruiz i Garcia, el Dr. M. Gálvez Gámiz presentó una ponencia sobre los beneficios obtenidos en pacientes con autismo mediante la aplicación del tratamiento **NaT (Neuroactivación Transcutánea)**.

El tratamiento NaT activa neuronas que han quedado bloqueadas funcionalmente. En la ponencia se mostraron diversos casos de pacientes con autismo que tuvieron una gran mejoría tras el tratamiento NaT. Los pacientes fueron evaluados mediante test clínicos estandarizados, realizados previa y posteriormente al tratamiento, mostrando una importante disminución en el grado de autismo.

El Dr. Gálvez hizo hincapié en la característica común de estos pacientes, de haber presentado un proceso de involución en sus habilidades, a partir de un momento determinado de su desarrollo. Esto podría indicar la existencia de factores desencadenantes, que serían los causantes del bloqueo funcional neuronal que da lugar a algunos tipos de autismo.

Estos desencadenantes, podrían ser sustancias tóxicas, o que el organismo del paciente no haya podido metabolizar adecuadamente, dando lugar a la acumulación de residuos en el Sistema Nervioso Central, que serían los responsables de la aparición de la enfermedad.

El tratamiento NaT, al retirar los excesos iónicos de la zona cerebral afectada hace posible la reactivación de las neuronas bloqueadas funcionalmente. Esto justifica las importantes mejoras evidenciadas en estos pacientes.