



Neurocirugía

<https://www.revistaneurocirugia.com>



O-FUN-06 - Displasia cortical focal tipo IIb: nuestra experiencia en su estudio, tratamiento y pronóstico

L. Pita-Buezas, P. Román-Pena, L.M. González-Gómez y Á.J. Prieto-González

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

Resumen

Objetivos: La displasia cortical focal es una forma de malformación del desarrollo cortical, subdividida a su vez en varios tipos. El tipo IIb, caracterizado por alteraciones en la laminación cortical junto con neuronas dismórficas conocidas como células globo, es el subgrupo que presenta el mejor pronóstico tras su tratamiento quirúrgico. En esta comunicación expondremos nuestra experiencia en el estudio de estos casos y su tratamiento quirúrgico, así como el pronóstico obtenido en nuestra serie.

Material y métodos: Analizaremos la bibliografía publicada hasta el momento, y explicaremos con ejemplos sacados de nuestra serie cómo realizamos en nuestro centro el estudio del caso y su tratamiento. Por último, resumiremos el resultado en nuestros pacientes, en cuanto a reducción de sus crisis y a complicaciones derivadas de la cirugía.

Resultados: Tanto en la bibliografía como en nuestra serie de casos podemos observar que este tipo de displasia es una patología en la que es factible conseguir un buen resultado tras la cirugía (75% libres de crisis), lo que resalta la importancia de su identificación y estudio prequirúrgico cuidadoso para ofrecerle al paciente el mejor tratamiento.

Conclusiones: La displasia cortical focal tipo IIb es una patología con un pronóstico favorable en cuanto a la mejoría en la calidad de vida del paciente.