

Enloquecer por un anticuerpo

Marta Oses Lara

Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Hospital Universitario 12 de Octubre.
marta.oses.lara@estumail.ucm.es

Ignacio Lizasoain Hernández¹. Jesús Hernández Gallego².

1. Departamento de Farmacología. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 2. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid

ignacio.lizasoain@med.ucm.es jhernandezga@gmail.com

Resumen: La encefalitis paraneoplásica por anticuerpos contra el receptor NMDA asociada a teratoma ovárico fue descrita por el Dr. Josep Dalmau en el año 2007. Los síndromes paraneoplásicos neurológicos son entidades clínicas explicadas por la presencia de anticuerpos dirigidos contra un tejido tumoral, pero que reaccionan de forma cruzada con epítomos del tejido nervioso. La constante y llamativa clínica que presentan estos pacientes, caracterizada por las alteraciones neuropsiquiátricas, los movimientos involuntarios complejos y las crisis comiciales, hacen de esta una grave patología, que en ocasiones requiere tratamiento en unidades de cuidados intensivos ya que además los pacientes presentan disfunción sistémica aguda. El número de publicaciones recientes con respecto a encefalitis paraneoplásicas está en aumento desde la descripción inicial del síndrome ya que se trata de una entidad relativamente frecuente en los centros de atención neurológica, aunque infradiagnosticada. En esta revisión bibliográfica, nos centraremos en su semiología, diagnóstico y tratamiento y analizaremos algunos casos registrados en el Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid).

Palabras clave: Encefalitis. NMDA. Síndrome paraneoplásico. Teratoma ovárico.

Oral

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.