



---

## *PSICOSIS I ENCEFALITIS ANTIRECEPTOR NMDA*

Maria Betriu Sabaté, Erika  
Martínez Amorós, Armand  
Guàrdia Delgado, José A  
Monreal, Javier Labad, Diego  
J. Palao

Consorci Corporació Sanitària Hospital Parc Taulí

**Objetivos:** La encefalitis asociada a anticuerpos contra el receptor N-metil-D-aspartato (NMDAR) se caracteriza por la presencia de anticuerpos contra la subunidad GluN1 del NMDAR. Los pacientes suelen ser adultos jóvenes, que presentan de manera rápida y secuencial: psicosis, movimientos anormales, disfunción autonómica y coma.

Uno de los procesos con los que suele confundirse la encefalitis son los trastornos psiquiátricos primarios.

Muchos de los pacientes que presentan Encefalitis Autoinmune (EA) son evaluados en primera instancia por un Psiquiatra.

En el presente trabajo se revisan las presentaciones

clínicas de la EA para evitar un diagnóstico erróneo de la enfermedad y un retraso en el tratamiento.

**Material y método:** A propósito de un caso se realiza una revisión bibliográfica de los artículos publicados en las principales bases de datos que relacionan EA y psicosis.

Se trata de un hombre de 18 años sin antecedentes psiquiátricos con clínica psicótica atípica que presenta alteración de las pruebas complementarias y de las constantes vitales.

**Resultados:** Ante una instauración brusca de los síntomas psicóticos, estado de confusión-desorientación, marcada fluctuación entre estupor y agitación psicomotriz y reducción del lenguaje verbal hacia una situación de mutismo hay que valorar una posible EA.

**Conclusiones:** Se evidencia que las manifestaciones psiquiátricas son muy relevantes en la caracterización clínica de la EA, sobretudo en el caso de la Encefalitis antireceptor NMDA.