

## 11 / AÑO 2019 OCTUBRE • NOVIEMBRE • DICIEMBRE

## 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 pre-sentan 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 lasprincipales bases de datos que relacionan EA y psicosis.

Se trata de un hombre de 18 años sin antecedentes psi-quiátricos con clínica psicótica atípica que presenta altera-ción de las pruebas complementarias y de las constantes vitales.

**Resultados:** Ante una instauración brusca de los sínto-mas psicóticos, estado de confusión-desorientación, mar- cada fluctuación entre estupor y agitación psicomotriz y re-ducción del lenguaje verbal hacia una situación de mutismohay que valorar una posible EA.

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

www.psicosomaticaypsiquiatria.com