



Debut psicótico tras un infarto cerebral. Reporte de un caso clínico.

M. Esteve, O. Barrachina, N. Salvat-Pujol, I. Parra, D. J. Palao.

Hospital Parc Taulí (Sabadell).

Introducción:

Tras un accidente cerebrovascular (ACV), en alrededor de un 30% de casos aparecen complicaciones de tipo neuropsiquiátrico, siendo depresión y ansiedad los más frecuentes. La psicosis post-AVC es un fenómeno relativamente raro, pero condiciona el pronóstico tanto en mortalidad como en recuperación funcional. Las lesiones son típicamente en el hemisferio derecho, en las regiones frontal, temporal y parietal. Actualmente, debido a la participación de redes cerebrales complejas, la relación entre AVC y psicosis es difícil de dilucidar.

Objetivos, metodología:

Presentar un caso clínico representativo de psicosis postictus. Se trata de una mujer de 48 años ingresada en Neurología por un ictus de la arteria cerebral anterior, de probable origen aterotrombótico (antecedentes de tabaquismo y dislipemia). El ictus afectaba al área frontal paramedial y cingular derecha, y resultó en una hemiparesia izquierda. Estando ingresada, la paciente mostraba desconfianza contra el personal sanitario. Se solicitó valoración por Psiquiatría, que a la exploración psicopatológica constató unas ideas delirantes de perjuicio, vigilancia y complot centradas en el personal médico, así como autoreferencialidad e interpretaciones delirantes. Pese a mostrarse levemente suspicaz e hiperalerta, con un *insight* parcial, la repercusión conductual era casi nula. En la anamnesis, la paciente negaba antecedentes psiquiátricos previos personales ni familiares, y tampoco consumo de tóxicos.

Resultados:

La topografía de la lesión coincide con la de los casos descritos en la literatura. Se inició tratamiento con risperidona y quetiapina, con buena respuesta.

Conclusiones:

El estudio de la psicosis postictus podría contribuir a comprender las bases fisiopatológicas del delirio. Pese a ser un fenómeno poco frecuente, su aparición puede condicionar enormemente el pronóstico del paciente.