



<https://www.revclinesp.es>

## T-058 - VASCULITIS CEREBRALES

R. Fernández Garzón, A. Mostazo Aranda, E. Gázquez Aguilera, E. Vogth Sánchez y A. Barnosi Marín

Medicina Interna. Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería.

### Resumen

**Objetivos:** Analizar las características clínicas, epidemiológicas y tratamiento de los pacientes diagnosticados de vasculitis cerebral.

**Material y métodos:** Estudio observacional retrospectivo en los últimos 3 años (enero 2015-diciembre 2018) diagnosticados de vasculitis cerebral en C. H. Torrecárdenas.

**Resultados:** Se ha detectado un total de 50 casos. El 60% de prevalencia en el sexo femenino. Edad media de 57 años (mínima de 32 años- máxima de 85 años). En el 100% de los casos era secundaria. La forma más frecuente de diagnóstico fue por PET/TAC en el 60%. Como comorbilidades presentaban: 60% HTA; 20% diabetes mellitus, dislipemia y tabaquismo. La forma de presentación clínica más frecuente fue fiebre y cefalea en el 60%. En el 20% claudicación de miembros superiores y diplopía con inestabilidad de la marcha respectivamente. El tratamiento con corticoides y ciclofosfamida fue del 60%, con un 40% con azatioprina y prednisona.

**Discusión:** Las vasculitis cerebrales comprenden un amplio grupo de entidades poco frecuentes, potencialmente graves. En el que el periodo entre inicio de la clínica y el diagnóstico suele pasar un tiempo generalmente largo hasta llegar a un diagnóstico definitivo.

**Conclusiones:** La afectación cerebral en los pacientes con vasculitis es poco frecuente y en muchos casos infradiagnosticada. Se debe sospechar en pacientes con clínica compatible.

### Bibliografía

1. Jenette JC, Falk RJ, Bacon PA, et al. 2012 revised international Chapel Hill Consensus Conference Nomenclature of Vasculitides. *Arthritis Rheum.* 2013;65:1.