



# Neurology perspectives



## 20976 - MANIFESTACIONES NEUROLÓGICAS DEL SÍNDROME ANTIFOSFOLÍPIDO: UNA SERIE DE CASOS

Moreno Delicado, C.; Marhuenda Bermejo, L.; Lucas Requena, I.; Moral Rubio, J.; Ramírez, K.; Bueso Díaz, S.; González Caballero, G.

Servicio de Neurología. Hospital General de Elche.

### Resumen

**Objetivos:** El síndrome antifosfolípido (SAF) es una patología inmunomediada protrombótica frecuente, con una prevalencia de 40-50/100.000 habitantes. Es causa del 20-30% de ictus en pacientes menores de 50 años, aunque también se asocia con otra patología como trombosis venosa central, epilepsia, migraña, síndromes EM-like y trastornos del movimiento como la corea. Nuestro objetivo es describir una serie de casos con SAF y manifestaciones neurológicas atendidos en nuestra unidad.

**Material y métodos:** Describiremos 23 pacientes con SAF centrándonos en la clínica que presentaron, la localización anatómica de la lesión, su edad al diagnóstico, el sexo, la presencia de otra enfermedad autoinmune concomitante, el tipo de anticuerpos, las recidivas, la relación con otro tipo de eventos trombóticos y el tratamiento. La información será extraída de los programas de almacenamiento de historia clínica Orion Clínic y Abucasis. Los pacientes se obtendrán de una base de datos con pacientes registrados de manera espontánea por los médicos adjuntos de la unidad entre 2015 y 2024.

**Resultados:** La manifestación neurológica más frecuente en nuestros pacientes fue el ictus, siendo normalmente el primer evento trombótico diagnosticado. Los anticuerpos más frecuentes fueron el anticoagulante lúpico y el anti-B2GPI. La mayoría de pacientes se encuentra bajo tratamiento con sintrom, presentando algunos de ellos recidivas.

**Conclusión:** El SAF es una causa frecuente de eventos trombóticos del SNC en personas jóvenes que cabe tener en cuenta para tratar de manera dirigida y prevenir recidivas. Nuestra serie de casos, aunque limitada, se asemeja a lo descrito en la literatura.