

COREA LÚPICA. PREVALENCIA Y EXPRESIÓN CLÍNICA

Laura C. Montoya¹, Clara N. Malagon^{2*}

Introducción y objetivo: La corea es uno de los subtipos de compromiso neurológico observados al debut y durante el curso del lupus eritematoso sistémico juvenil (LESJ). Origina dificultades de diagnóstico diferencial y puede provocar morbilidad significativa. El objetivo del estudio es describir la prevalencia y curso de corea en una cohorte de pacientes con LESJ. **Métodos:** Estudio descriptivo y retrospectivo. Se analizaron las características clínicas y serológicas de una cohorte de pacientes con LESJ que desarrollaron corea al debut y durante el tiempo de seguimiento. **Resultados:** De un total de 244 pacientes, 4 (2%) desarrollaron corea al debut, y una la desarrolló durante una reactivación por mala adherencia al tratamiento. Distribución por género F4:M1, edad promedio 11,4 años (9-16). En el 40% de los casos se observó la triada corea, citopenias y nefritis. Una paciente desarrolló endocarditis de Libman-Sacks. En el 80% se detectaron anticuerpos antifosfolípidos y una paciente desarrolló enfermedad autoinmune múltiple (LES+ Síndrome antifosfolipídico (SAF) + Tiroiditis de Hashimoto). El curso de la corea se evaluó en 4 pacientes y fue recurrente en 60%, quienes además desarrollaron otras complicaciones neuro-psiquiátricas. La corea fue tratada con anticonvulsivantes y/o neurolépticos. Las reactivaciones de corea se observaron durante aumento de la actividad lúpica y se asociaron a hipocomplementemia. **Conclusiones:** La corea lúpica es una complicación de baja prevalencia en LESJ. Es más frecuente al debut de la enfermedad. Se asocia a la presencia de anticuerpos antifosfolípidos y corresponde a una complicación no trombótica de SAF. Estos hallazgos están en concordancia con los escasos reportes en la literatura.

Palabras clave:

Corea, Lupus eritematoso sistémico, Antifosfolípidos, Síndrome antifosfolipídico.

1 Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, Universidad del Rosario, Bogotá, Colombia.

2 Universidad El Bosque, Programa de Reumatología Pediátrica, Bogotá, Colombia

* **Correo electrónico:** claramalagonmd@gmail.com