¿INFLUYEN LAS MANIFESTACIONES EXTRARRENALES EN EL PRONÓSTICO DE LA NEFRITIS LÚPICA?

Lucía Cordero¹, Andrea Carolina Ayala², María Galindo², Marta Rivero¹, Raquel Berzal¹, Aida Frías¹, Celia González¹, Paul Hernández¹, Enrique Morales¹.

- 1. Servicio de Nefrología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- 2. Servicio de Reumatología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

INTRODUCCIÓN

- El lupus eritematoso sistémico (LES) es una entidad muy heterogénea, en cuanto a las manifestaciones clínicas y la gravedad de las mismas (1).
- La nefritis lúpica (NL) afecta al 30-50% de los pacientes con LES, y constituye la principal causa de morbilidad y mortalidad en estos casos (2).
- Nuestro objetivo fue analizar el potencial efecto de la afectación extrarrenal sobre el pronóstico de la NL.

MATERIAL Y MÉTODOS



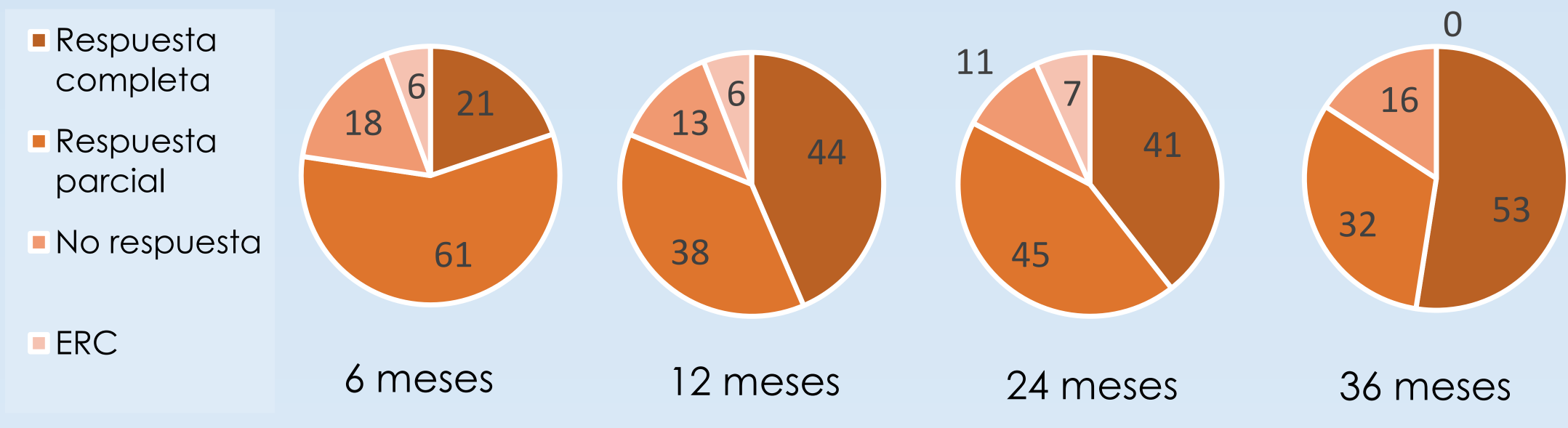
RESULTADOS

A los 6, 12 y 24 meses:

- La **afectación del SNC** se asoció a un mayor riesgo de **no respuesta** (NR) al tratamiento de la NL (p=0.04).
- afectación cutánea (discoide) se crónica asoció con mejor respuesta (p=0.03).
- Ningún otro parámetro clínico influyó en evolución renal.



EVOLUCIÓN DE LA FUNCIÓN RENAL (%)



CONCLUSIÓN

- Las manifestaciones extrarrenales coincidentes con el debut de la NL no parecen alterar la respuesta al tratamiento.
- Un seguimiento estrecho en una unidad multidisciplinar de los pacientes con NL se asocia a una elevada tasa de respuesta al tratamiento, superior a lo publicado en la literatura. Es necesario ampliar el número de pacientes y el tiempo de seguimiento para confirmar estos datos.

Tsokos GC. N Engl J Med. 2011 Dec 1;365(22):2110-21 Parikh SV, et al. Core Curriculum 2020. Am J Kidney Dis. 2020 Aug;76(2):265-281.

