

Combinación de Micofenolato y Rituximab frente a Micofenolato en Monoterapia en Enfermedad Pulmonar Intersticial Inmunomediada: Resultados en práctica clínica real



MF Del Pino Zambrano¹, C Araque Molina², L Cebrián Méndez¹, MB López Muñoz², C Gómez González¹, P Cardoso Peñafiel¹, L Lojo Oliveira¹, C Marín Huertas¹, A Pareja Martínez¹, A Román Pascual¹, O Sánchez González¹, C Siso Hernández¹, MT Navío Marco¹, E Calvo Aranda¹
¹Sección de Reumatología. ²Sección de Neumología. Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. Universidad Complutense de Madrid

Objetivos:

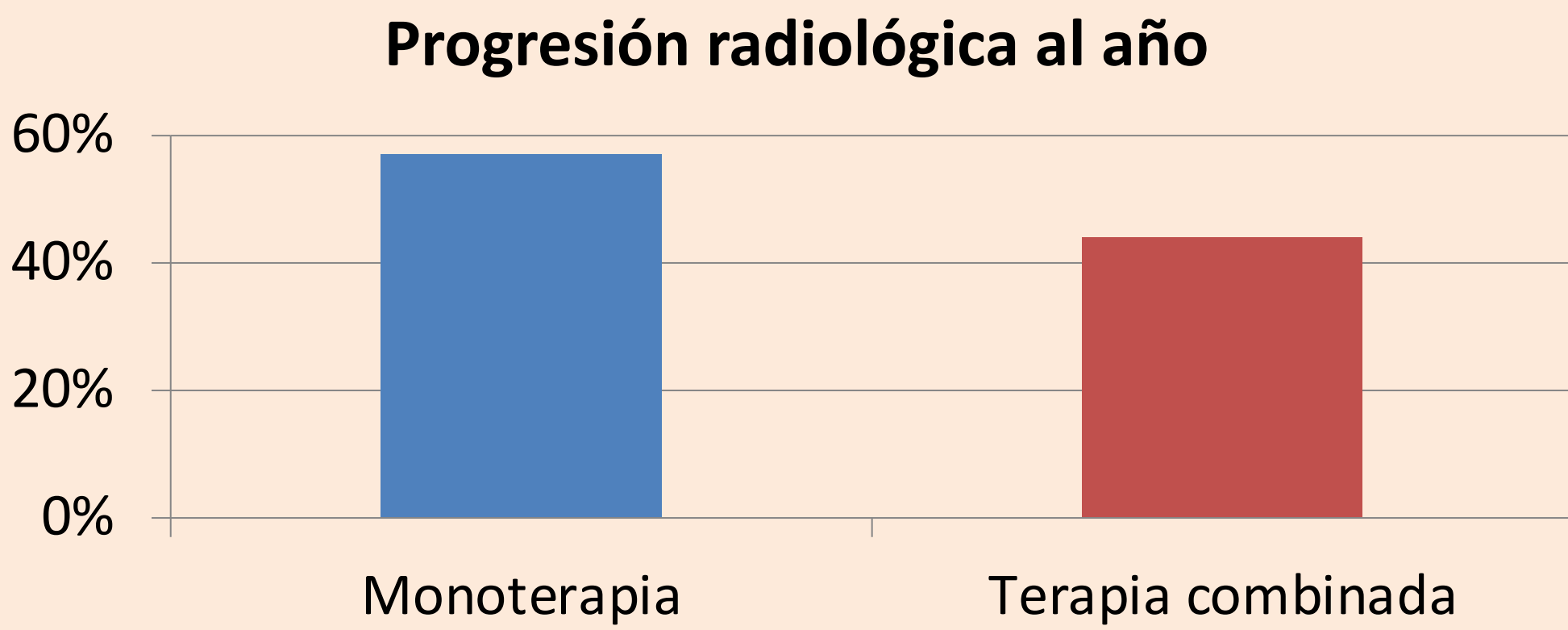
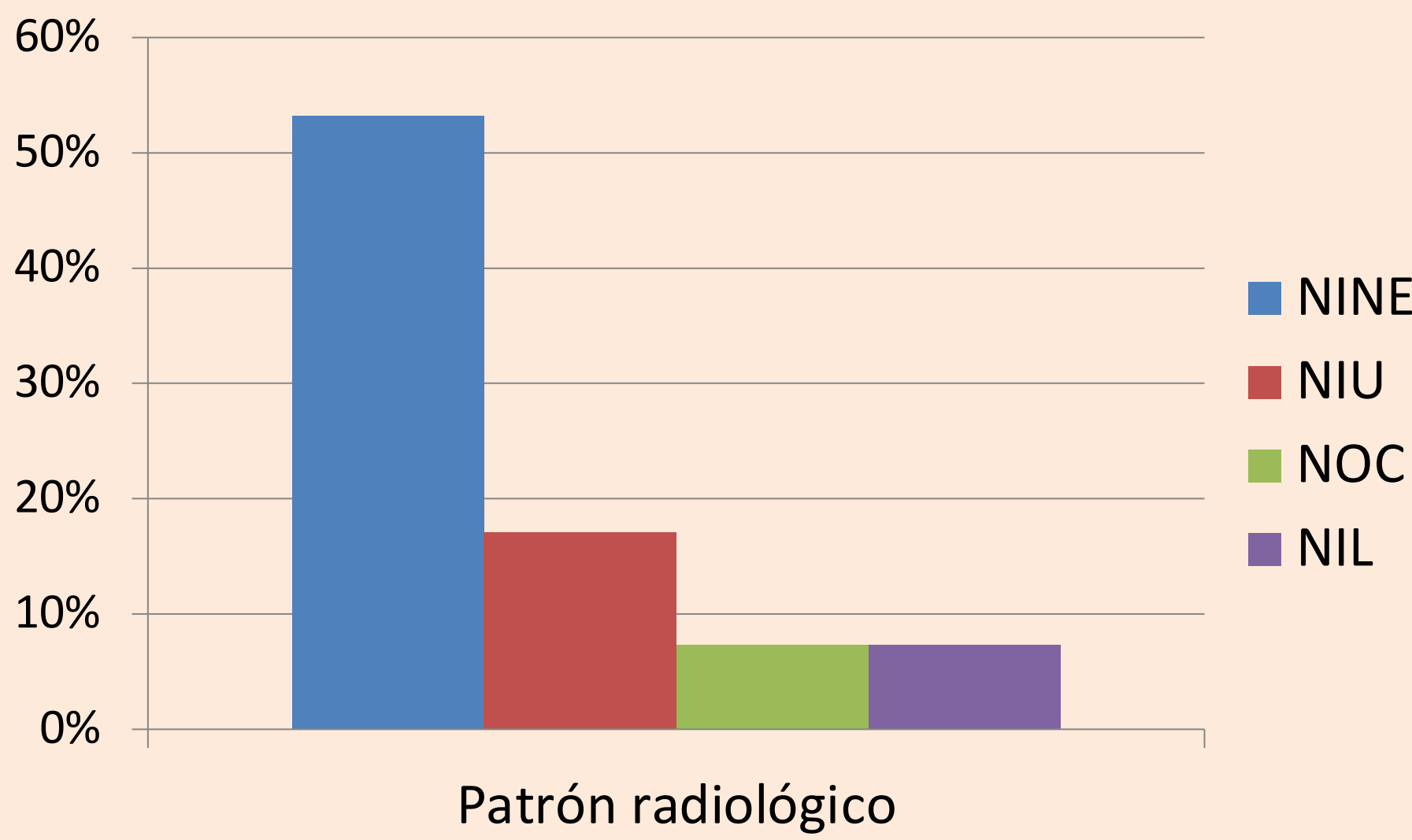
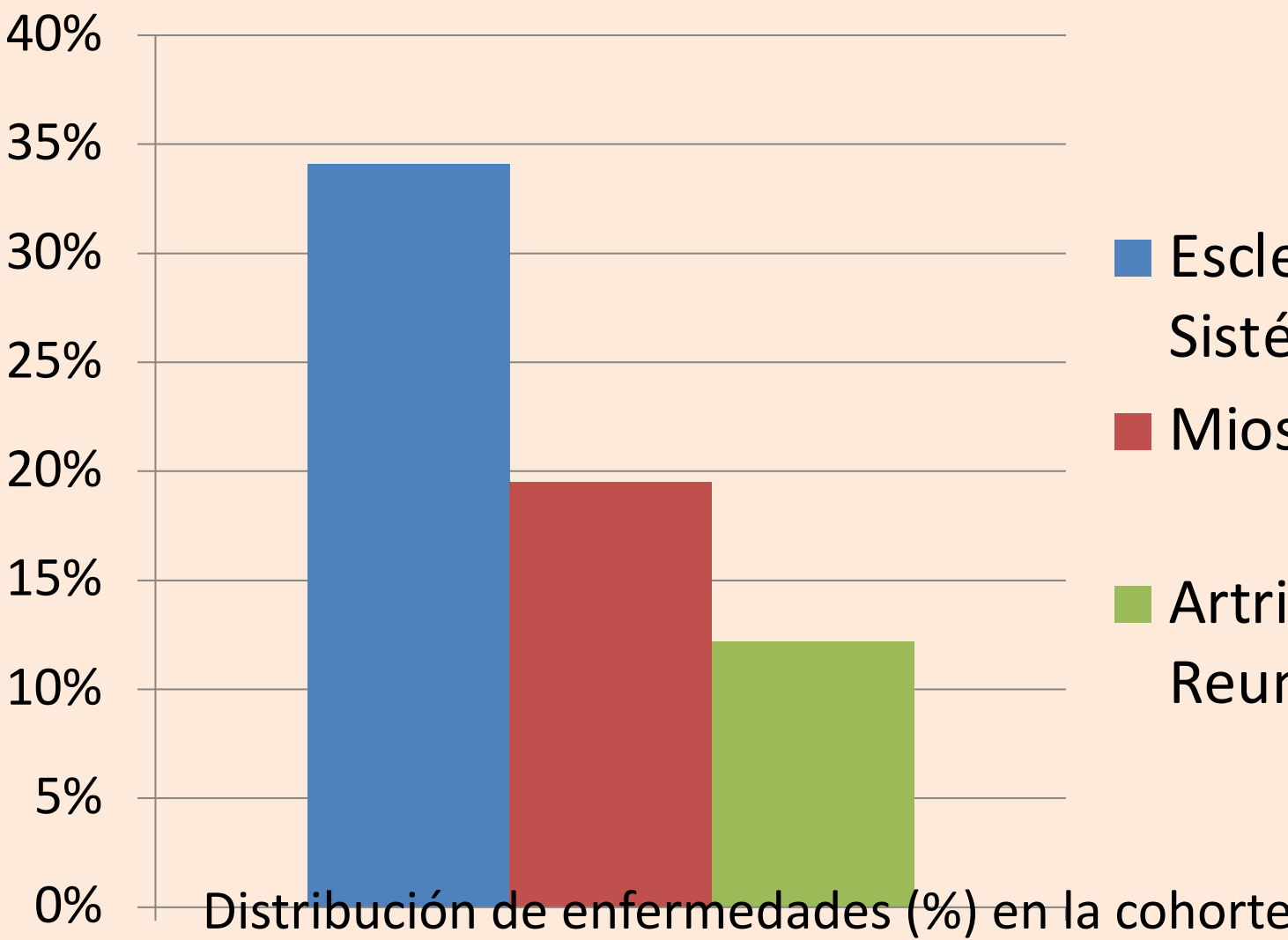
Evaluar **eficacia y seguridad** del tratamiento con **micofenolato frente a micofenolato combinado con rituximab** en pacientes con **Enfermedad Pulmonar Intersticial (EPI) inmunomediada** en práctica clínica real.

Material y métodos:

- Estudio **observacional retrospectivo** unicéntrico
- Recogida y análisis de variables socio demográficas, clínico-analíticas, de función respiratoria y radiológicas (t-student/Chi cuadrado).

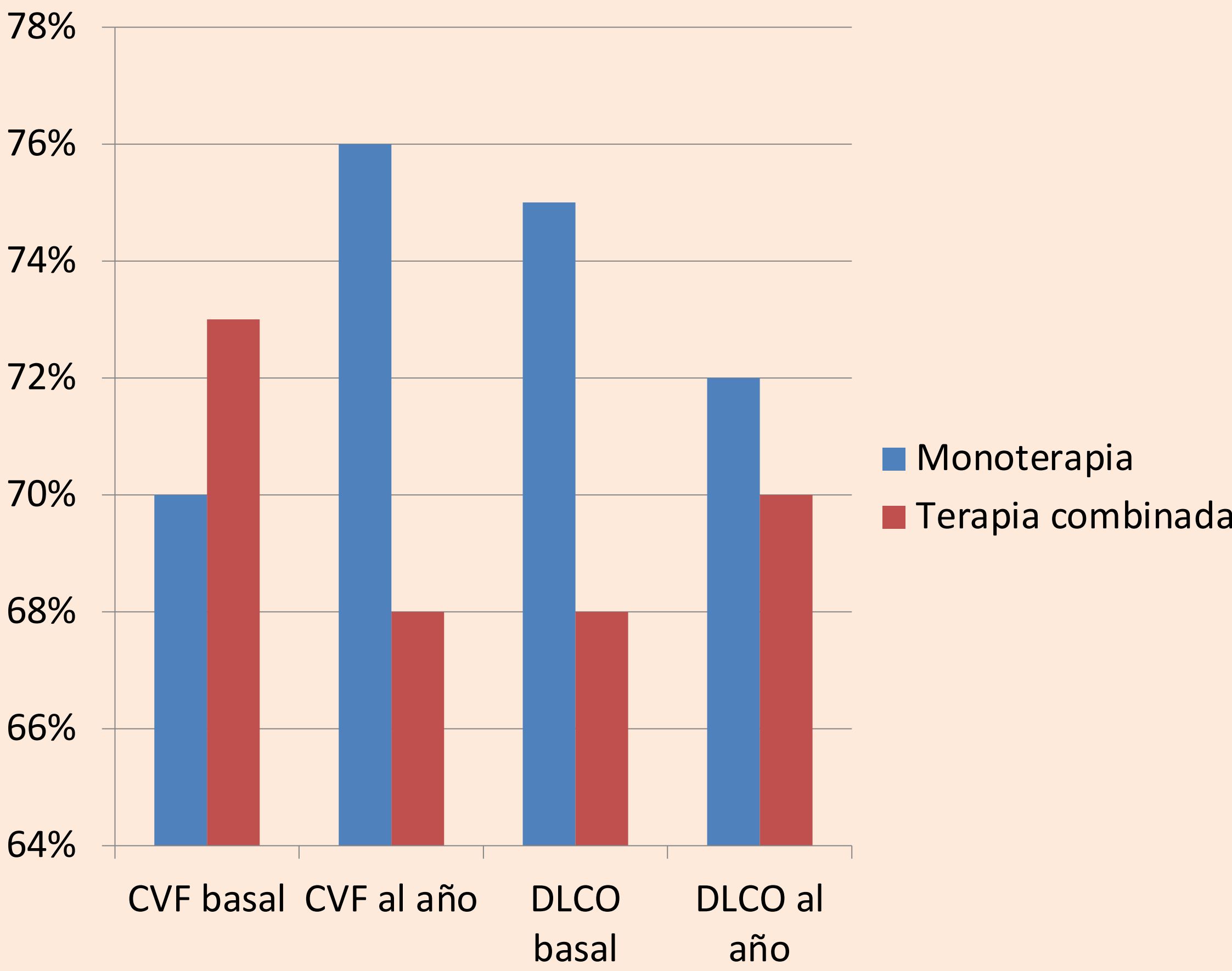
Resultados:

Características de la cohorte (N=41, 68.3% ♀)

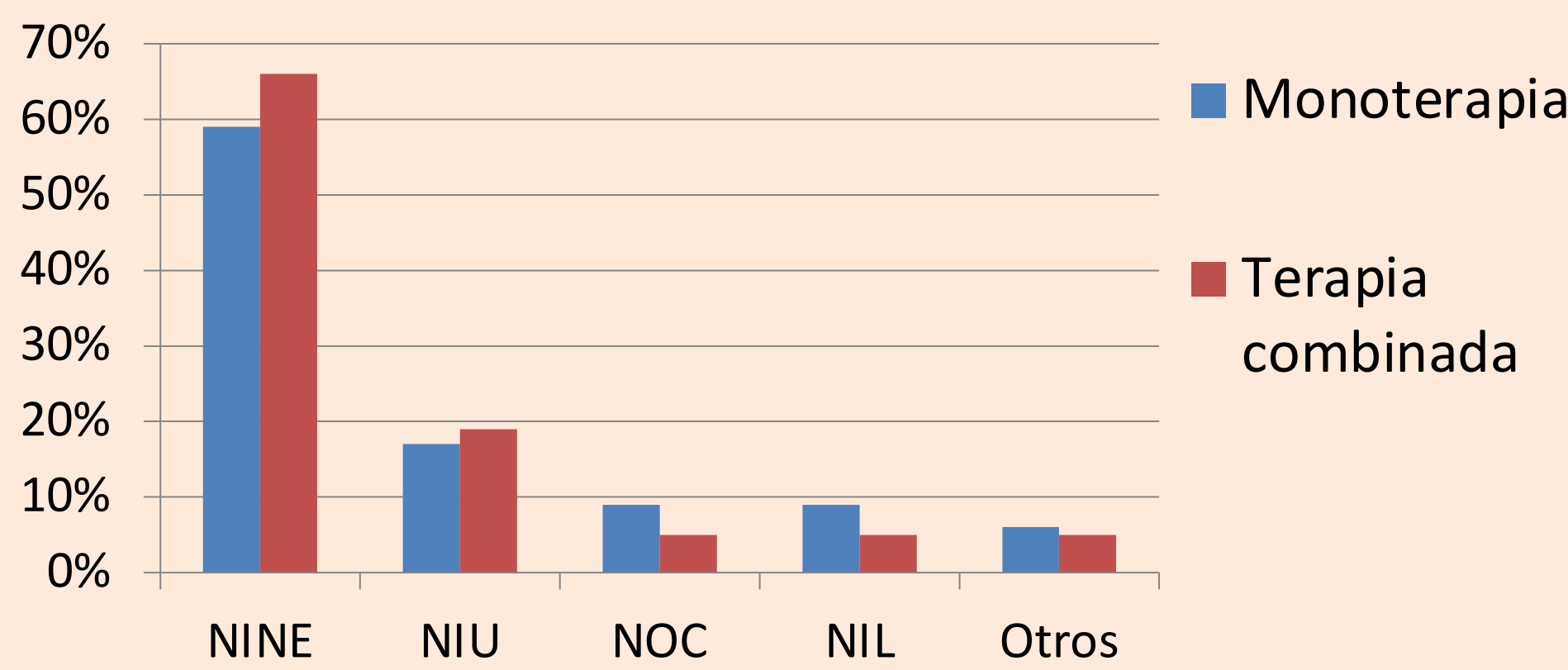


	Grupo monoterapia	Grupo terapia combinada
N	23	18
Edad media (años)	69.8 ±15	61.8±14
♀ / ♂ (%)	61 / 39	75 / 25

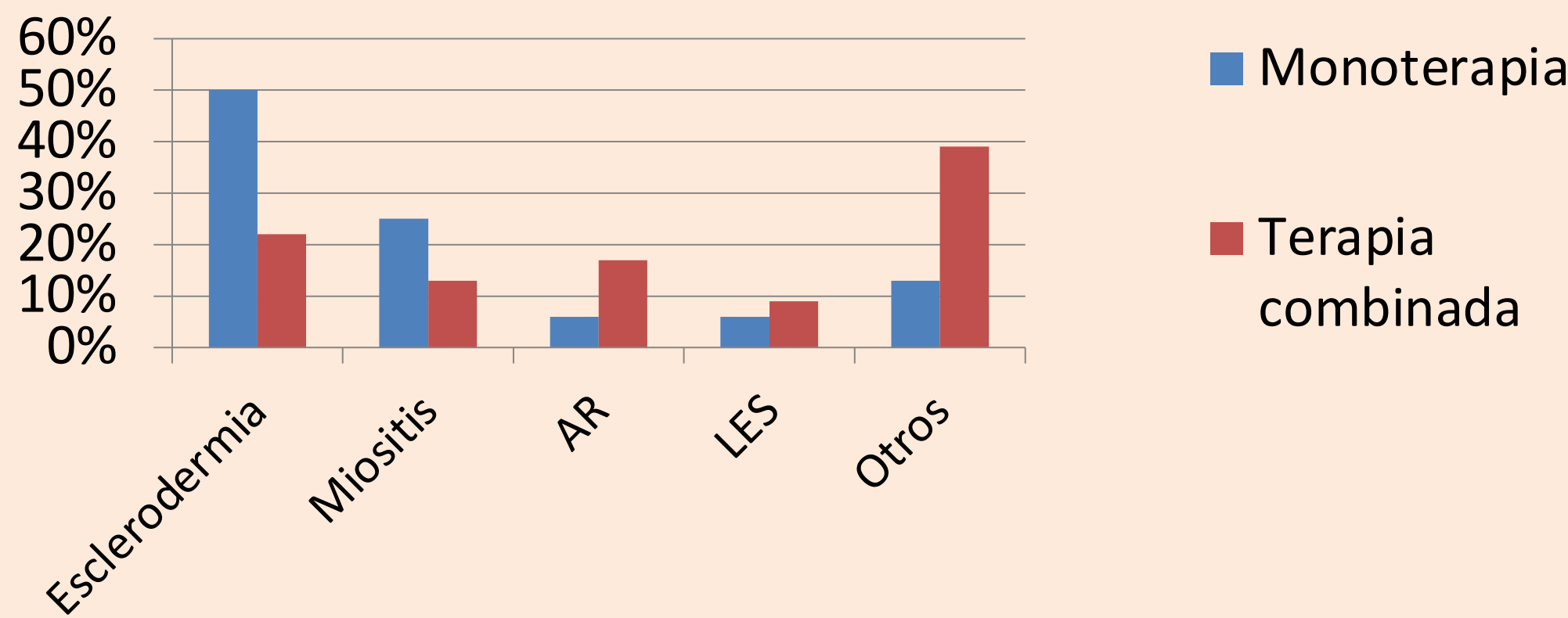
CVF y DLCO pre y post tratamiento



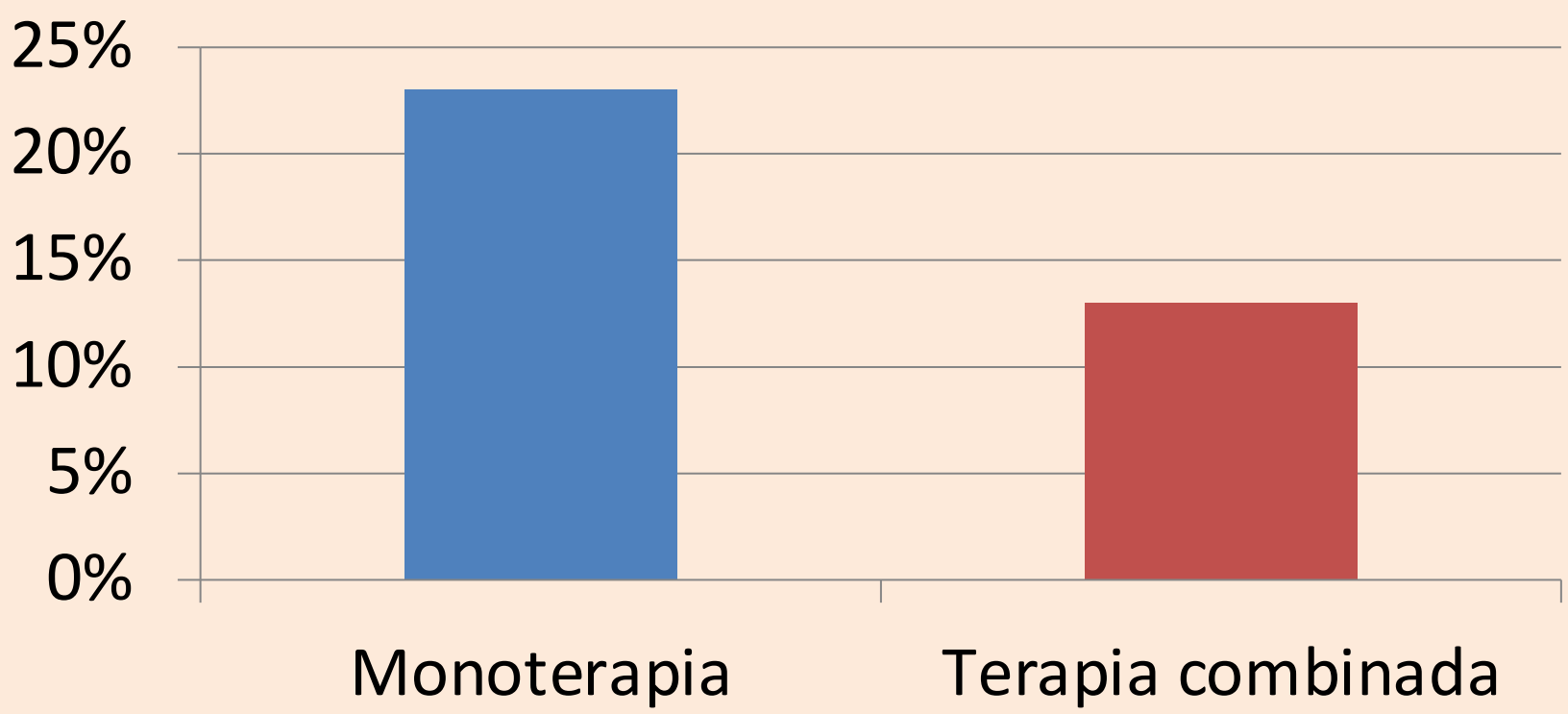
Patrón radiológico en cada grupo de tratamiento



% Patologías en cada grupo de tratamiento



Mortalidad



Conclusión:

La terapia combinada (Micofenolato + Rituximab) mostró mayor eficacia en la preservación de la función pulmonar y menor progresión radiológica en comparación con monoterapia (Micofenolato) de forma coherente con el estudio EVER-ILD.

