

## GLOMERULONEFRITIS LÚPICA TIPO IV (GNLIV) EVOLUCIÓN CLÍNICA SEGÚN TRATAMIENTO RESULTADOS PRELIMINARES

S Asia<sup>1</sup>, M Tolosa<sup>2</sup> 1 S. de Nefrología Hospital Clínicas FCM UNC, Argentina. 2 Cátedra Medicina UHMI<sup>4</sup> FCM UNC

**INTRODUCCIÓN:** La GNL IV es la que posee mayor riesgo de morbi-mortalidad. En la actualidad constituye un desafío terapéutico. Desde el año 2010 se cuenta con publicaciones que comparan evolución según el tipo de tratamiento realizado .

**OBJETIVOS:** 1) Evaluar la evolución clínica de pacientes con GNLIV según ISN/RPS; que recibieron tratamiento respetando las Normas Terapéuticas Internacionales durante 3 años. 2) Determinar si hubo diferencias en la evolución clínica durante los periodos de inducción (PI) mantenimiento (PM) y en prevención de enfermedad renal crónica (ERC) según protocolo de tratamiento instaurado, Austin Euro-lupus y normas K/DOQUI

**MÉTODOS:** Estudio observacional y prospectivo con seguimiento de 21 pacientes durante 3 años con diagnóstico GNLIV. Se calcularon % y se compararon los mismos buscando hipótesis alternativas (Fisher).

### RESULTADOS:

Tabla 1. Caract. de la población

	N: 18
Edad	27 (16-44)
Sexo F	16 (86%)
Sexo M	2 (14%)

Tabla 2. Tratamiento de la GNL IV

Drogas	T. Inducción	T. Mantenimiento
M.P. E.V	17 (95%)	
C.F. Austin	9 (50%)	Aza 9 (100%)
C.F. Euro Lupus	9 (50%)	MMF 9(100%)
HCO	1 (11%)	8 (44%)
IECA-ARA		18(100%)

Tabla 3. Evoluc. según Tratamiento

	n	Austin	EuroLupus
Sin mejoría	4	3 (75%)	1 (25%)
Recaídas	5	3 (60%)	2 (25%)
ERC	9		
HD	2	1 (11%)	1(11%)

5 ptes. recayeron, 3(60%) de Austin y 2(40%) de Euro-lupus; 2 recaídas mejoraron al incorporarse hidroxicloroquina, 1 de ellos que había recibido Euro-lupus se indujo con Austin, 1 con el aumento de micofenolato de 2 a 3 g y otro con olecrizumab.

### CONCLUSIONES

- 1- 50% de los pacientes evolucionó con recaída y/ono respuesta, 67% Austin y 33% Euro Lupus (p:ns), esta tendencia podría ampliarse al aumentar el tamaño muestral.
- 2- Resta analizar magnitud de mejoría o progresión de ERC según terapéutica.