

CARACTERÍSTICAS DE PACIENTES CON GLOMERULOESCLEROSIS FOCAL Y SEGMENTARIA Y SU RESPUESTA AL TRATAMIENTO

Sáenz Cinthya, Asato Carmen., Hurtado Abdías

Servicio de Nefrología Hospital Nacional Arzobispo Loayza

Introducción: La Glomeruloesclerosis Focal y Segmentarias (GEFS) sigue siendo la primera causa de glomerulonefritis primaria en adultos en Perú, su identificación precoz y tratamiento oportuno puede disminuir la progresión a la ERC terminal.

Objetivo: Determinar las características de los pacientes que responden a terapia conservadora (antiproteínicos) versus los que requieren inmunosupresores.

Material y Método: Reporte preliminar de casos, se revisó historias clínicas y biopsias del registro de biopsias renales del servicio de nefrología del Hospital Nacional Arzobispo Loayza entre enero del 2006 a enero del 2016, se incluyeron las historias clínicas que tuvieran información completa (clínica, laboratorio y tratamiento), biopsias renales con más de 8 glomérulos. Se registro las características clínicas, de laboratorio y el tratamiento de los pacientes: solo antiproteínicos (inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina “IECAs” o bloqueantes del receptor de angiotensina “BRATs”), inmunosupresores (corticoides, ciclosporina),

Resultados: de 956 biopsias renales realizadas en el Hospital Nacional Arzobispo Loayza en el periodo de estudio, 261 (27%) correspondieron a GEFS. En una evaluación inicial se encontró 29 historias clínicas, en 10 de las cuales no contaban con información completa. Siete (37%) de pacientes que recibieron antiproteínicos con buena respuesta, debido a falta de respuesta a los antiproteínicos: 10 (53%) pacientes recibieron corticoides y 2 (10%) recibieron inmunosupresores.

La edad fue: 41.7 ± 17.2 años, género: varones/mujeres 8/11, creatinina: 1.08 ± 0.72 mg/dl, albumina sérica: 2.7 ± 1.2 g/dl, proteinuria de 24 horas: 5.60 ± 3.69 g/d. En la evolución se elevó: la creatinina: 1.74 ± 2.05 mg/dl y la albumina sérica: 4.28 ± 1.40 g/dl, la proteinuria de 24 horas disminuyó 1.58 ± 2.57 g/d, la variedad histológica más frecuente fue la no específica “NOS” (18/19 pacientes)

Conclusion:

Como reporte preliminar se concluye que el 37% de pacientes con GEFS respondieron a antiproteínicos, en la evolución hubo un incremento de la creatinina y una disminución de la proteinuria de 24 hs.

Palabras claves: Glomeruloesclerosis Focal y Segmentarias, proteinuria