

X CAIC - Congresso Anual de Iniciação Científica
XIV ECIF - Encontro Científico da FAMERP
5ª Mostra das Ligas Acadêmicas

ANÁLISE HISTOPATOLÓGICA DE BIÓPSIA RENAIIS COM DIAGNÓSTICO DE GLOMERULONEFRITE MEMBRANOPROLIFERATIVA E SUA CORRELAÇÃO COM A SOBREVIDA RENAL DOS PACIENTES

Addy Delouya

Maria Alice S. Ferreira Baptista

Acadêmica 6º ano medicina FAMERP; Professora Doutora da FAMERP

Objetivo: Avaliar, de forma comparativa e descritiva, a sobrevida renal de pacientes portadores de GNMP por biópsias renais(1999-2012), correlacionando o tratamento específico empregado: corticoterapia, imunossupressor ou sem tratamento específico. **Métodos:** Estudo retrospectivo a partir de biópsias renais realizadas no serviço e de dados dos prontuários, submetidos á análise estatística pelos métodos ANOVA, Mann Whitney e curva de sobrevida de Kaplan Meier. Resultados: Foram avaliados 39 pacientes, sendo subdivididos conforme tratamento específico empregado: corticoterapia (C), corticoterapia associada á imunossupressão (CI) e ausência de tratamento específico (ST). A média da creatinina (mg/dL) na ocasião da biópsia foi de 3.6 ± 4.8 versus 3.9 ± 4.6 versus 1.8 ± 1.6 (p=ns), nos grupos ST, C e CI respectivamente. A média da creatinina (mg/dL) encontrada após tratamento foi de 5.3 ± 7.3 versus 3.5 ± 4.6 versus 2.4 ± 2.1 (p=ns), nos grupos ST, C e CI respectivamente. A sobrevida renal dos pacientes foi de 50% no C versus 67% no CI (p=ns) e 67% no CI versus 32% nos ST (p=ns). A sobrevida do paciente foi de 62.5% no C versus 100% no CI (p=ns) e 84% no ST versus 100% no CI (p=ns). Conclusão: Não houve diferença estatística significativa na sobrevida renal; no entanto, observamos uma tendência na melhor sobrevida dos pacientes tratados com corticoterapia associada a imunossupressão em relação aos não tratados. Significância prejudicada pelo n limitado. **Descritores:** glomerulonefrite membranoproliferativa; sobrevida renal.

Fomento: Bolsa de Iniciação Científica da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto.
Bolsistas BIC 2012/2013