

VII- CONCLUSÕES

1- **O colesterol**, nos pacientes portadores de hanseníase virchoviana de nossa amostra, apresenta valores médios acima de 200 mg/dl e não apresentam a usual hipocolesterolemia descrita para esses casos.

2- **O HDL-colesterol**, nesses pacientes, apresenta valor médio dentro da normalidade.

3- A **apoproteína AI e B** apresentam níveis próximos aos encontrados em pessoas no portadoras de hanseníase virchoviana.

4- A **Lipoproteína(a)** mostrou ser o fator de risco mais importante, da gênese das lesões vasculares e fibrinólise, nos pacientes portadores de hanseníase virchoviana, devido aos altos valores encontrados. Constitui-se na principal característica do perfil lipídico desses pacientes.