

CONCLUSÕES



6. CONCLUSÕES

A partir dos resultados obtidos neste estudo podemos concluir que:

- ❖ Em pacientes MB os níveis de anticorpos anti-PGL-I diminuíram com o tratamento poliquimioterápico, deste modo sua determinação pode ser útil no acompanhamento desses pacientes durante a PQT.
- ❖ A quantificação de neopterinina pode ser utilizada como indicador dos estados reacionais, particularmente nos pacientes MB; entretanto não pode ser utilizada como ferramenta laboratorial para monitorar a resposta terapêutica com PQT, uma vez que não houve diferença significativa no decorrer do tratamento.
- ❖ A utilização do método de detecção da CRP sérica durante o tratamento de pacientes MB e PB mostrou-se de pouca aplicabilidade.
- ❖ A ocorrência de episódios reacionais durante o tratamento com PQT não parece estar relacionada com alteração dos níveis de anticorpos anti-PGL-1 entre os pacientes com reação tipo 1, tipo 2 e sem reação, pois não houve diferença estatisticamente significativa.

Os resultados deste estudo sugerem a necessidade de uma avaliação mais profunda do papel da neopterinina nos mecanismos imunopatológicos da hanseníase e a pesquisa de antígenos do *M. leprae* que possam ser empregados em testes sorológicos para pacientes PB.