

326

PERFIL CLINICO E LABORATORIAL DOS PACIENTES COM LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO DO HOSPITAL DE CLINICAS DE PORTO ALEGRE.*Angélica Sauthier, Tamara Mucenic, Virginia de Oliveira Rosa, Vanessa Zimer, Odirlei Monticielo, Joao Carlos Tavares Brenol (orient.) (UFRGS).*

Os autores apresentam uma série de 282 casos de LES. A população em estudo representa os pacientes atendidos no Serviço de Reumatologia do HCPA. Os pacientes incluídos foram diagnosticados segundo os critérios do Colégio Americano de Reumatologia (ACR). Foram consideradas todas as alterações clínicas e laboratoriais que ocorreram ao longo da evolução da doença, desde o início do acompanhamento no HCPA. O atual protocolo foi submetido às Comissões Científica e de Ética do HCPA, sendo aprovado para sua realização. A amostra foi composta de 282 pacientes, sendo 256 mulheres. A cor branca foi encontrada em 78, 4% das pacientes. A média de idade ao diagnóstico foi de 32 anos. 15, 2% são tabagistas, 27, 3% têm história de tabagismo, 67, 7% nunca fumaram e em 4, 6% pacientes não obtivemos esta informação. 95, 3% apresentavam fator antinuclear (FAN) positivo. As demais alterações imunológicas foram encontradas nas seguintes frequências: 44, 7% anti-DNA positivo, 15, 6% anti-Sm positivo, 20, 1% anticardiolipina positivo, 3, 2% anticoagulante lúpico positivo e 2, 5% VDRL falso positivo. A manifestação clínica mais comum foi a artrite, com 78% dos pacientes, seguida de fotossensibilidade em 70, 1%, rash malar em 48, 9%, nefrite em 44%, úlceras orais em 32, 3%, pleurite em 22, 3%, rash discóide em 14, 2%, pericardite em 13, 8%, convulsões em 5, 3% e psicose em 4, 6%. Das manifestações hematológicas, a leuco/linfopenia foi a mais encontrada, em 57, 4% das pacientes, seguida pela anemia hemolítica em 29, 4% e plaquetopenia em 17, 7%. A terapêutica medicamentosa mais utilizada foi o glicocorticoide oral, em 89, 7% dos casos, seguidos de drogas antimaláricas em 89, 3% pacientes e azatioprina em 39, 3%. A pulsoterapia com glicocorticoide foi utilizada em 20, 5% casos e a ciclofosfamida em bolus em 29%.