

PREVALÊNCIA DOS CRITÉRIOS DIAGNÓSTICOS DA SÍNDROME DO ANTICORPO ANTIFOSFOLIPÍDEO EM PACIENTES COM LÚPUS ERITEMATOSO SISTÊMICO DO AMBULATÓRIO DE REUMATOLOGIA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (HCPA)

ANDRÉA ABÊ PEREIRA; JOÃO CARLOS TAVARES BRENOL; RICARDO M. XAVIER; ODIRLEI MONTICIELO; MARIA GABRIELA LONGO; DÉBORA DA ROSA GOTZE; RENATA SCHULZ; FREDERICO BEMONTE; AMANDA KLEIN PINTO; CHRISTINE OLIVEIRA

Introdução: A Síndrome do Anticorpo Antifosfolipídeo (SAAF) é uma doença auto-imune caracterizada por eventos tromboembólicos ou perdas gestacionais recorrentes associados à presença de anticorpos antifosfolipídeos. O diagnóstico é estabelecido a partir de critérios clínicos (tromboses venosas, arteriais ou abortos de repetição) e de achados laboratoriais (anticardiolipinas, anticoagulante lúpico ou anti-beta2glicoproteína). Pode ser primária ou secundária, estando relacionada especialmente ao lúpus eritematoso sistêmico (LES). A prevalência de SAAF em pacientes com LES varia de 10 a 15%. **Objetivos:** Avaliar a prevalência e a presença dos critérios diagnósticos de SAAF em pacientes com LES acompanhados no ambulatório do Serviço de Reumatologia do HCPA. **Materiais e Métodos:** Estudo transversal com dados clínicos e laboratoriais coletados entre dezembro de 2006 e junho de 2010. **Resultados:** Foram avaliados 413 pacientes. A SAAF foi encontrada em 29 (7%) pacientes, sendo 28 mulheres e 1 homem. Nestes pacientes (SAAF associada ao LES), observamos que: 10 (34,5%) tiveram um episódio de aborto, 4 (13,8%) tiveram 2 episódios e uma (3,4%) paciente apresentou 9 abortamentos; 22 (75,9%) pacientes apresentaram algum evento tromboembólico. Anticardiolipinas IgM/IgG foram encontradas em 24 (82,8%) pacientes e anticoagulante lúpico foi positivo em 12 (41,4%). **Conclusões:** 1) A prevalência de SAAF nos pacientes do ambulatório de LES do HCPA foi discretamente menor do que a encontrada na literatura. 2) Comparando pacientes com LES e SAAF com pacientes apenas com LES, a frequência de abortos, de eventos tromboembólicos, de anticardiolipinas e de anticoagulante lúpico foi, conforme esperado, maior no primeiro grupo e não diferiu significativamente dos dados encontrados na literatura.