

PREVALÊNCIA DA SÍNDROME DO ANTICORPO ANTIFOSFOLÍPIDE (SAAF) EM PACIENTES LÚPICOS ATENDIDOS NO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (HCPA)

LEONARDO SANTOS HOFF; SOLANO JUNIOR, PEK; BORBA, EL; LONGO, MGF; JUNKES, L; ZIMMERMANN JUNIOR, JM; PALOMINOS PE; EL BADAD, YMGM; MONTICIELO, OA; MUCENIC, T; XAVIER, RM; BRENOL, JCT

Introdução: A SAAF é um estado pró-trombótico associado aos anticorpos antifosfolípides e se caracteriza clinicamente por manifestações tromboembólicas e/ou perdas fetais de repetição. A SAAF pode ser primária ou associada com outras doenças auto-imunes, como lúpus eritematoso sistêmico (LES). **Objetivos:** Determinar a prevalência da SAAF em pacientes atendidos no ambulatório de LES do HCPA e compará-la com dados da literatura. **Material e Método:** Estudo transversal com pacientes lúpicos, segundo critérios do ACR, acompanhados no ambulatório de LES do HCPA. Todos os pacientes com SAAF preencheram os critérios de classificação de Sapporo (1999). Os dados foram coletados dos prontuários dos pacientes após assinatura de um TCLE. **Resultados:** Foram incluídos 288 pacientes, dos quais 268 (93,1%) eram mulheres, 20 (6,9%) eram homens, 77% eram caucasóides e 23% não-caucasóides. A idade média foi de 43,89 anos (DP 14,06). Anticorpos anticardiolipinas (aCL) IgG ou IgM eram positivos em 25,6% dos casos, anticoagulante lúpico (AL) em 4,6% e VDRL falso-positivos em 2,5%. A prevalência da SAAF foi de 6,6%. Todos os pacientes com SAAF eram do sexo feminino. **Conclusão:** Dados da prevalência de SAAF em pacientes com LES são muito variados. Um autor (Levine JS et al, N Engl J Med 2002) mostrou que em pacientes portadores de LES, a prevalência de aCL e AL é 12-30% e 15-34%, respectivamente, e 50-70% destes desenvolverão SAAF após 20 anos de seguimento. Comparando os dados deste estudo com os dados coletados no ambulatório de LES do HCPA, a prevalência de aCL é semelhante, mas a prevalência de AL é menor. A SAAF tem importância clínica no LES, havendo a necessidade de rastrear todos os pacientes lúpicos através da pesquisa dos auto-anticorpos específicos, antecipando potenciais complicações.