

RESUMEN

Los anticuerpos antifosfolípidos (aFL) son un grupo heterogéneo de anticuerpos asociados con trombosis arterial y venosa, aborto recurrentes y trombocitopenia. Estos anticuerpos se encuentran presente en el Síndrome Antifosfolípido Primario y secundario a enfermedades autoinmunes, tales como Lupus Eritematoso Sistémico (LES), infecciones, drogas y neoplasias.

Los anticuerpos anticardiolipina (aCL) son detectados por técnicas de ELISA mientras que el anticoagulante Lúpico (AL) es medido como una actividad que prolonga las reacciones de coagulación dependiente de fosfolípidos.

El estudio comprendió 111 pacientes con LES de dos hospitales, el Hospital Regional de Talca y el Hospital Clínico de la Pontificia Universidad Católica. A cada muestra se le realizó un ELISA de fase sólida para pesquisar la presencia de aCL.

Cuarenta y ocho pacientes (43.2%) presentaron aCL. El isotipo más frecuente fue IgM seguido de IgG. Además se observó mezcla de isotipo en 16 pacientes (33.3%).

Los resultados encontrados muestran que los aCL se presentan en alta frecuencia en los pacientes con Lupus Eritematoso Sistémico y dado la conocida asociación de los aFL con trombosis, abortos a repetición y trombocitopenia, sería recomendable que se estudien los aFL en todos los pacientes portadores de LES.