

3. OBJETIVOS

GENERALES:

1. Profundizar en el conocimiento de las características clínicas del síndrome antifosfolipídico.
2. Estudiar el papel de los anticuerpos antiprotrombina en la patogenia del síndrome antifosfolipídico.
3. Analizar la resistencia adquirida a la acción de la proteína C activada como posible mecanismo de las trombosis asociadas con los anticuerpos antifosfolipídicos.

ESPECÍFICOS:

1. Primer estudio:
 - a. Analizar las características clínicas y evolutivas de una cohorte de pacientes diagnosticados de síndrome antifosfolipídico.
 - b. Evaluar la eficacia del tratamiento antitrombótico para la prevención de las recurrencias trombóticas.
 - c. Evaluar la evolución de los embarazos en las pacientes con anticuerpos antifosfolipídicos.
2. Segundo estudio:
 - a. Estandarizar una técnica de ELISA en nuestro laboratorio para la detección de los anticuerpos antiprotrombina.
 - b. Estudiar su prevalencia en una serie de pacientes con lupus eritematoso sistémico o síndrome antifosfolipídico primario.
 - c. Analizar la relación de los anticuerpos antiprotrombina con otros anticuerpos antifosfolipídicos.

- d. Evaluar la asociación entre los anticuerpos antiprotrombina y las manifestaciones clínicas asociadas al síndrome antifosfolipídico.
3. Tercer estudio:
- a. Conocer la prevalencia de la resistencia adquirida a la proteína C activada en pacientes con lupus eritematoso sistémico.
 - b. Estudiar la posible asociación entre la resistencia adquirida a la proteína C activada y los anticuerpos antifosfolipídicos, especialmente los anticuerpos antiprotrombina.
 - c. Analizar la relación de la resistencia adquirida a la proteína C activada con las principales manifestaciones clínicas del síndrome antifosfolipídico.