



Universidad del sureste
Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Síndrome Antifosfolípido

Nombre del alumno: Antonia Berenice
Vázquez Santiz

Cuarto "B"
Materia: Inmunología

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de junio del 2023

Síndrome Antifosfolipido

Definición

El síndrome antifosfolipido es un trastorno de hipercoagulación que se mantiene por trombosis.

Epidemiología

- Más frecuente en **mujeres** entre los 30 y 40 años de edad.
- Prevalencia de anticuerpos vs antifosfolípidos: 1-5% en la población general
- Solo una minoría de éstos desarrolla SAF.
- Incidencia de SAF es de 5 casos/100,000 personas por año.

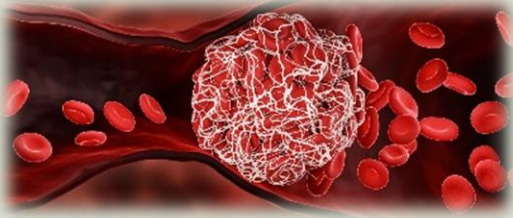
Sánchez Puente JA, Cervoni R. Diagnosis and classification of the antiphospholipid syndrome. Journal of Autoimmunity (2014)

Clasificación

- ✓ **El SAF primario:** sin evidencia de otras enfermedades autoinmunes
- ✓ **El SAF secundario:** Pacientes con otras enfermedades autoinmunitarias → Artritis reumatoide
- ✓ **El SAF catatrófico caracterizada:** por presentar microangiopatía trombótica aguda

Enfermedades sistémicas asociadas al síndrome antifosfolipido

- **Purpura trombocitopenia autoinmune**
- **Anemia hemolítica autoinmune**



¿En qué consiste este síndrome?

Es una enfermedad caracterizada principalmente por la formación de coágulos de sangre dentro de los vasos sanguíneos

¿Quiénes tienen riesgo De padecerlo?



Personas con otras enfermedades autoinmunes como lupus eritematoso sistémico o artritis reumatoide.

¿Cómo se manifiesta El síndrome?

Son muchas las manifestaciones Pero entre ellas destacan trombos en los vasos sanguíneos, anemia o deficiencia de plaquetas, infartos cerebrales y epilepsia.

La enfermedad puede afectar a cualquier persona, pero es más común en mujeres



Se presenta comúnmente en la edad reproductiva (2- 4 década de la vida)



¿Cómo se diagnostica?



¿Cuál es el tratamiento?

Pruebas de laboratorio en las que principalmente se buscan anticuerpos que están relacionados con la enfermedad.

No existe un tratamiento específico para este síndrome, ya que son múltiples las manifestaciones que puede ocasionar.



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

Translated from the seventh English edition of: Janeway's
Immunobiology

Copyright © 2008 by Garland Science, Taylor & Francis Group,
LLC All Rights Reserved