



T-086 - DESPISTAJE DE TROMBOFILIAS EN PACIENTES CON TROMBOSIS CENTRAL DE LA RETINA

M. Morales Gómez, A. Sánchez Alcázar del Rio, M. Pérez Aguilera, F. Béjarano Luque, E. Gutiérrez Jiménez, J. Díaz Real, F. Muñoz Beamud y C. Borrachero Garro

Medicina Interna. Complejo Hospitalario de Especialidades Juan Ramón Jiménez. Huelva.

Resumen

Objetivos: Evidenciar la relación entre las trombofilias como causa desencadenante de trombosis de la retina y valorar como subanálisis su relación con la edad de aparición.

Material y métodos: Estudio descriptivo transversal realizado con la base de datos del Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva, España; con muestra de 94 pacientes, derivados desde Oftalmología a las consultas de Medicina Interna por diagnósticos de trombosis de la retina.

Resultados: 1. De los 94 paciente vistos con diagnóstico de OVR, el 56% fue de género femenino, siendo el 46% de género masculino. 2. El 72% del total de pacientes presentaron como causa del desarrollo de OVR enfermedades de origen cardiovascular, como lo son hipertensión arterial, diabetes mellitus y dislipemias, siendo solamente el 28% desarrollados por alguna trombofilia. 3. Entre las trombofilias que se pudieron observar con más frecuencia (22%) se encuentra el síndrome antifosfolípido. 4. Un 48% de los pacientes debutaron con OVR siendo menores de 60 años, 28% entre los 50 y 60 años y un 24% en los menores de 50 años.

RELACIÓN DE GENERO CON APARICION DE OVR

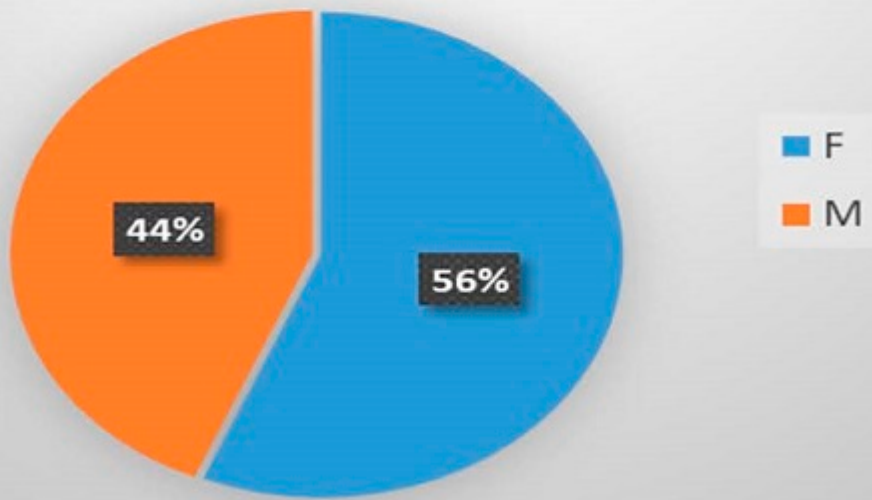


Figura 1.

Relación de pacientes con OVR y Trombofilia

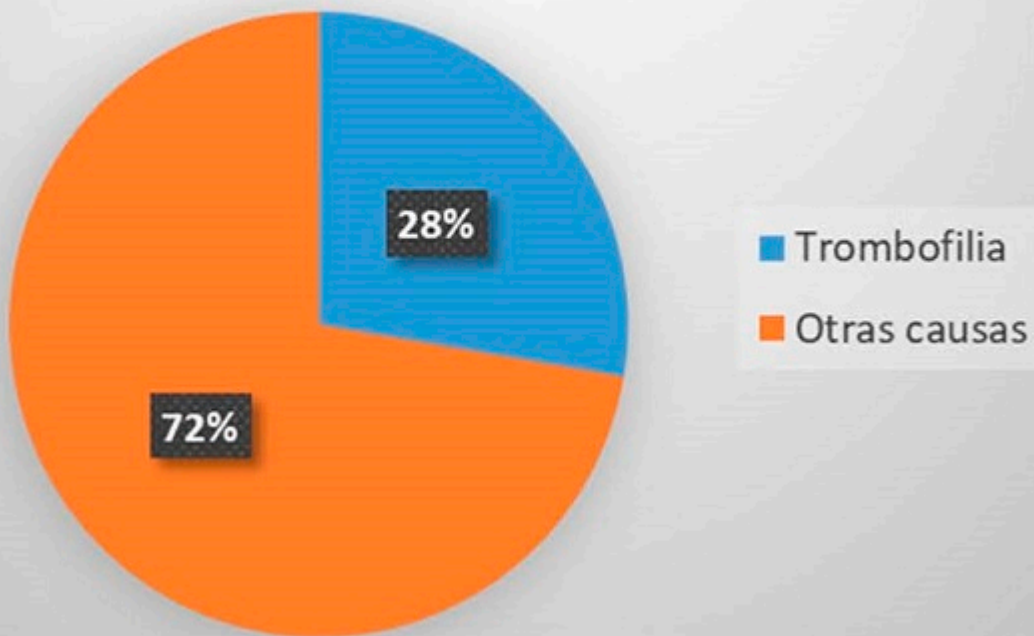


Figura 2.

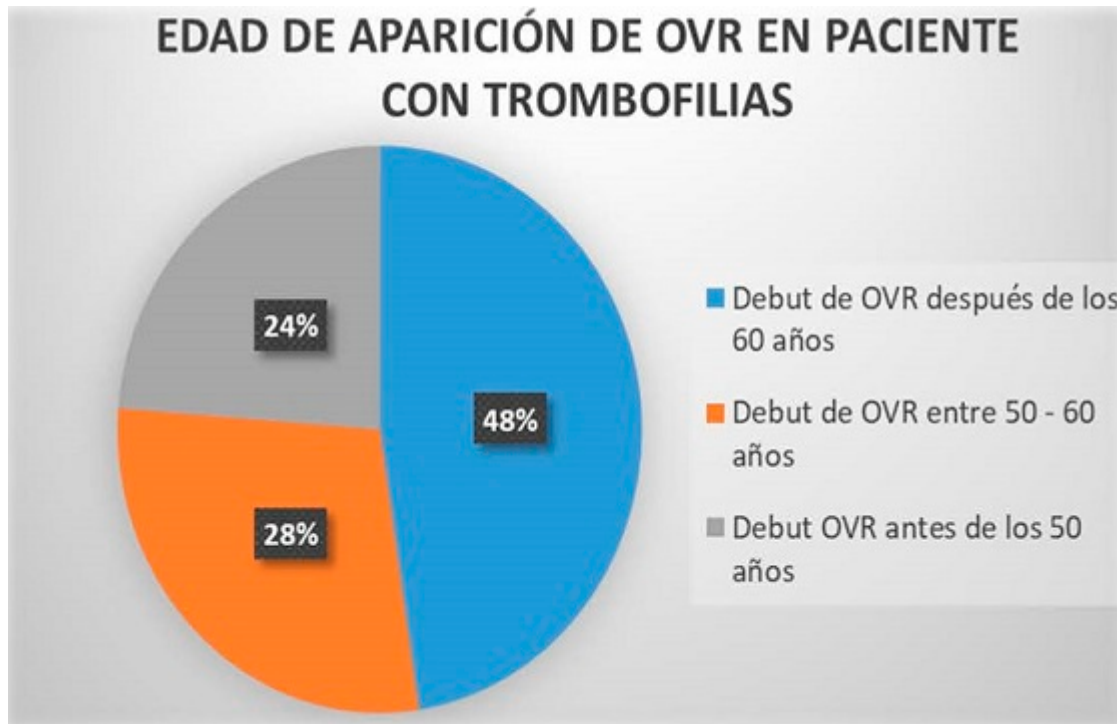


Figura 3.

Conclusiones: Ligero predominio en mujeres con respecto a hombres para el desarrollo de OVR, con 56% y 46% respectivamente. El 28% presentaban algún estado de hipercoagulabilidad, siendo el más frecuente el síndrome antifosfolípido, sin embargo, los factores de riesgo más importantes para el desarrollo de OVR son la HTA, DM y DLP. Un 48% de los pacientes debutaron con OVR siendo menores de 60 años, 28% entre los 50 y 60 años y un 24% en los menores de 50 años, lo que nos hace plantear si se debe realizar estudio de trombofilias a los paciente menores de 60 años que debutan con OVR y no solamente por debajo de los 50 años como menciona la literatura.