

P-237

ANÁLISIS DE TROMBOFILIA EN PACIENTES CON TROMBOSIS Y TRATAMIENTO HORMONAL

F. Giménez Garrido, A. Sánchez Crespo, N.F. Pérez González, B. Domínguez Cruz, N. Torres González, M.J. García Pérez, A. Gracia Escudero, I. Domínguez Castillo y G. Villegas Maldonado

Servicio de Hematología. Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería.

Introducción: El uso de anticonceptivos orales (ACO) o terapia hormonal sustitutiva (TSH) aumenta el riesgo de trombosis venosa (TV) 2-3 veces respecto a las mujeres que no lo toman. El riesgo es especialmente elevado durante el primer año de uso y aumenta con la edad. La presencia de otros factores de riesgo multiplica el riesgo trombotico.

Análisis: Se trabajó con los datos de las pacientes de los últimos 4 años que acudieron a la consulta de trombofilia. De 883 pacientes con trombosis seleccionamos 64 mujeres que tomaron ACO/TSH. Se realiza anamnesis y estudio de trombofilia.

Resultados: La distribución por edades es 16 entre 20-30 años, 30 entre 31-40, 14 entre 41-50 y 4 mayores de 50. De las 64 pacientes 54 tenían TVP de miembros inferiores (17 además presentaron embolismo pulmonar), sólo hay 4 casos de fumadoras, 14 habían tenido inmovilización/viajes, 13 obesidad, 8 ovario poliquístico y 7 abortos. Un tercio de las pacientes tenían antecedentes familiares de TV. En el estudio de trombofilia obtuvimos alteraciones en Proteína C: 3, en Proteína S: 3, Anticoagulante lúpico: 10, G20210A: 9, FVLeiden: 4, C677T 10 homocigotas y 28 heterocigotas y 14 con hiperhomocisteinemia.

Conclusiones: En la mayoría de nuestras pacientes se evidencia la agrupación de varios factores de riesgo como la edad > 30, inmovilización/viajes, obesidad, antecedentes familiares y hallazgos trombofílicos positivos, lo que abunda en la naturaleza multifactorial de la génesis de la enfermedad tromboembólica venosa.