



1472 - ANÁLISIS DE TRATAMIENTO, TASA DE RECURRENCIA Y PROGRESIÓN DE LOS CASOS DE TROMBOSIS VENOSA SUPERFICIAL ENTRE LOS AÑOS 2016-2021

Celia Franco Maseres, José García Flores, Laura Lorente Navarro, Christian Ruzafa Martínez, Mariano Gambín Arróniz, Jose Albarracín Edo, Marisol Rodríguez Alcaraz y Gabriel Puche Palao

Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia, España.

Resumen

Objetivos: Estudiar las características del evento trombótico en relación con el manejo terapéutico, tasa de recurrencia y progresión de la trombosis al sistema profundo en los casos de trombosis venosa superficial en un hospital de segundo nivel en el periodo de tiempo entre los años 2016 a 2021.

Métodos: Estudio observacional, descriptivo y analítico, retrospectivo y unicéntrico en el Hospital General Universitario Reina Sofía (HGURS) de Murcia. Se incluyeron todos los casos con trombosis venosa superficial confirmados por ecografía entre los meses de enero de 2016 y diciembre de 2021. Los datos se obtuvieron del Servicio de Documentación Clínica de HGURS y de la historia clínica electrónica de los pacientes mediante el programa informático Selene®. El análisis estadístico se realizó con el programa IBM SPSS Statistics versión 26.0.

Resultados: Obtuvimos un total de 70 casos diagnosticados de TVS. En cuanto a la localización de la trombosis, todas en miembros inferiores, el 53% (n = 37) se encontraban en la vena safena interna, siendo esta la localización más frecuente. En cuanto a la tasa de recurrencia, el 18,6% de los pacientes presentaron un nuevo episodio de TVS, con una mayor tasa de recurrencia en aquellos pacientes que presentaban varices (40,0 frente a un 12,7%) y en aquellos en los que la trombosis se localizaba en la vena safena externa (31,0% frente a un 9,8%), resultando estas diferencias estadísticamente significativas (p 0,01 y p 0,02 respectivamente). Del total de 70 casos diagnosticados, un 75,7% (n = 53) presentaron TVP, un 21,4% (n = 15) presentaron EP y 9 pacientes con ambas patologías. En cuanto al tratamiento, el Acenocumarol fue el tratamiento de elección respecto a otras terapias anticoagulantes tanto del primer episodio como de las recurrencias (81,4% y 61,5% respectivamente), no encontrándose diferencias entre el tipo de tratamiento y la tasa de recurrencias.

Conclusiones: La trombosis venosa superficial (TVS) es una patología no carente de importancia, dado el potencial riesgo que supone para el desarrollo de enfermedad tromboembólica más grave. Además, se debe tener en cuenta que la afectación sobre vena varicosa no solo supone un riesgo para su desarrollo sino también para la recurrencia del episodio.