



5016-6. INCIDENCIA DE FIBRILACIÓN AURICULAR OCULTA DIAGNOSTICADA MEDIANTE HOLTER INSERTABLE Y FACTORES PREDICTORES DE SU APARICIÓN TRAS ICTUS EMBÓLICO DE ORIGEN DESCONOCIDO

Víctor Castro Urda, Carolina Parra Esteban, Jorge Toquero Ramos, Manuel Sánchez García, Chinh Pham Trung, Luis Diego Solís Solís, Susana Mingo Santos e Ignacio Fernández Lozano del Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda (Madrid).

Resumen

Introducción y objetivos: La monitorización prolongada mediante Holter insertable en pacientes tras ictus criptogénico ha mostrado una incidencia de fibrilación auricular de alrededor del 30%. Se analizaron la incidencia y los factores predictores de aparición de fibrilación auricular en nuestra población.

Métodos: Se incluyeron los pacientes con ictus embólico de origen desconocido, a los que se les implantó un Holter insertable tipo REVEAL para la búsqueda de fibrilación auricular oculta.

Resultados: Se incluyeron 65 pacientes (edad media $65,43 \pm 13,8$ años, 55,4% varones, puntuación CHA₂DS₂VASc media $2,26 \pm 1,5$). Tras una media de seguimiento de $17,14 \pm 10,7$ meses, se detectó fibrilación auricular en el 29,2% de los pacientes. Las variables que se relacionaron con la aparición de fibrilación auricular fueron la presencia de extrasistolia supraventricular en el Holter (HR 4,74, IC95% 1,78-12,63, $p = 0,002$) y la dilatación auricular izquierda (HR 2,96, IC95% 1,11-7,84, $p = 0,029$). Se identificó un punto de corte de 0,15% de extrasistolia supraventricular, con unos valores de sensibilidad del 88,9% y de especificidad del 90% para predecir fibrilación auricular. La presencia de una puntuación CHA₂DS₂-VASc ≥ 2 y la edad menor a 65 años presentaron un valor predictivo negativo de aparición de fibrilación auricular del 91,3% y del 96% respectivamente.

Conclusiones: La presencia de extrasistolia supraventricular y la dilatación auricular izquierda son factores predictores para aparición de fibrilación auricular en pacientes tras ictus embólico de origen desconocido.