



20342 - ICTUS ISQUÉMICO SECUNDARIO COMO POSIBLE COMPLICACIÓN DEL OUTPOUCHING CARDIACO. DESCRIPCIÓN DE UN CASO CLÍNICO

Gil Castellanos, M.¹; Julián Villaverde, F.¹; López-Vázquez Cabrillo, C.¹; Zobarán Fernández de Larrinoa, A.¹; Alarcón Falces, A.¹; de Celis Font, I.¹; Gómez Eguilaz, M.¹; López-Vázquez Pérez, M.¹; Marzo Sola, M.¹; Gonzalo Moreno, T.²; Palacios Echevarren, C.²

¹Servicio de Neurología. Hospital San Pedro; ²Servicio de Cardiología. Hospital San Pedro.

Resumen

Objetivos: Describir un caso clínico de ictus isquémico secundario a diagnóstico de *outpouching* cardiaco *de novo*.

Material y métodos: Caso clínico, revisión de historia y antecedentes.

Resultados: Se presenta el caso de una mujer de 73 años que ingresó por ictus isquémico (TACI) de territorio por oclusión de ACM-M2 izquierda tratado con fibrinólisis y terapia endovascular satisfactorias. La RMN realizada puso de manifiesto la presencia de lesiones isquémicas agudas multiterritoriales, indicativas de eventos isquémicos agudos/subagudos de carácter embólico. La paciente se mantuvo en ritmo sinusal durante la monitorización de 72 horas en unidad de ictus. En el ecocardiograma realizado se objetivó en el segmento inferolateral del ventrículo izquierdo una invaginación sacular dependiente de la pared ventricular (*outpouching*), cuyo interior se llenaba de eco potenciador al mismo tiempo que dicho ventrículo, sugiriendo comunicación entre ambas estructuras. El resto del estudio etiológico fue negativo. Se realizó una resonancia magnética cardiaca, la cual confirmó el *outpouching* en segmento lateral basal del ventrículo izquierdo con pared miocárdica preservada adelgazada y cuello estrecho, como causa probable del ictus isquémico. Se inició anticoagulación oral permanente. La paciente tuvo una excelente evolución neurológica, sin presentar recurrencias.

Conclusión: El *outpouching* cardiaco es un hallazgo infrecuente, pero puede ser causa de ictus cardioembólico. La prevención secundaria se basa en anticoagulación oral permanente.