



Neurology perspectives



18358 - TROMBECTOMÍA INTRAARTERIAL MECÁNICA COMO TRATAMIENTO REVASCULARIZADOR EN EL ICTUS AGUDO SECUNDARIO A OCLUSIÓN DE LA ARTERIA BASILAR. ESTUDIO DESCRIPTIVO EN UN HOSPITAL UNIVERSITARIO

Arnaldos Illán, P.L.¹; Ibáñez Gabarrón, L.¹; Herrero Bastida, P.¹; García Egea, G.¹; Valero López, Á.¹; Sánchez García, C.M.¹; Lozano Caballero, M.O.¹; Pérez Navarro, V.M.¹; Martínez García, F.¹; Llorente Iniesta, M.E.¹; Cánovas Iniesta, M.²; Morales de la Prida, M.³; García Molina, E.¹; Díaz Pérez, J.⁴; Valero López, G.¹; Fuentes Rumí, L.¹; Albert Lacal, L.¹; Soria Torrecillas, J.J.¹; Lucas Ródenas, C.¹; Escribano Soriano, J.B.¹; Morales Ortiz, A.¹

¹Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca; ²Servicio de Neurología. Hospital de la Vega Lorenzo Guirao; ³Servicio de Neurología. Hospital Universitari de Bellvitge; ⁴Servicio de Radiología. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca.

Resumen

Objetivos: Recientemente se ha publicado un ensayo clínico con resultados favorables del tratamiento con trombectomía intraarterial mecánica (TIAM) en pacientes con ictus isquémico agudo secundario a oclusión de la A. basilar (AB). En este estudio describimos el resultado de este tratamiento en la serie de pacientes con oclusión de la AB en nuestro centro.

Material y métodos: Se incluyen 129 pacientes con ictus isquémico secundario a oclusión de AB tratados mediante TIAM entre 2010 y 2021 en un hospital terciario y realizamos un análisis descriptivo de la muestra.

Resultados: 129 pacientes, 79 varones (61,2%), media de edad 66 años. El 31,8% recibió tratamiento fibrinolítico previo. La media de NIHSS a la llegada fue de $21 \pm 11,5$ puntos. La evolución favorable, definida como una puntuación de 0-2 en la escala de Rankin modificada a los 3 meses se produjo en el 31% de los pacientes. El porcentaje de hemorragia sintomática fue del 5,4% y la mortalidad a los 3 meses del 32,6%.

Conclusión: El tratamiento con TIAM es favorable en pacientes con Ictus secundarios a oclusión de la AB, y estos resultados son similares a los descritos en los estudios que avalan su uso.