

Neurocirugía



https://www.revistaneurocirugia.com

O-053 - MAV *DE NOVO*: IMPORTANCIA DEL SEGUIMIENTO CLÍNICO-RADIOLÓGICO DE LAS MAV CEREBRALES TRATADAS CON RADIOCIRUGÍA GAMMA KNIFE EN PACIENTES PEDIÁTRICOS

A. Silva Montes de Oca¹, M. Lara Almunia¹, N.E. Martínez Moreno², I. Cuervo-Arango Herreros³, C.V. Torres Díaz⁴ y R. Martínez Álvarez²

¹Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España. ²Hospital Ruber Internacional, Madrid, España. ³Hospital del Niño Jesús, Madrid, España. ⁴Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, España.

Resumen

Introducción: Se ha descrito que las malformaciones arteriovenosas (MAV) son congénitas. Sin embargo, no hay evidencia sólida para apoyar esta teoría, encontrándose un número creciente de publicaciones sobre MAV *de novo* que sugieren que son lesiones dinámicas que pueden formarse después del nacimiento debido a mecanismos de susceptibilidad genética y/o desencadenantes ambientales.

Objetivos: Describir la primera serie de MAV *de novo* en pacientes pediátricos, diagnosticadas durante el seguimiento clínico/radiológico tras tratamiento con GKS de MAV congénitas, en centro de referencia.

Métodos: Se realiza el estudio retrospectivo de un total de 102 pacientes pediátricos con MAV cerebrales tratados con GKS en los últimos 25 años. Analizamos características demográficas, clínicas, radiológicas, y del tratamiento con GKS. Encontramos que 8 pacientes desarrollan MAV *de novo*.

Resultados: La serie está compuesta por 5 niños y 3 niñas, con una edad media en el tratamiento de 6,84 años (2,6-13,6). En el primer tratamiento, el volumen medio del nidus tratado fue de 4,4 cm³, mientras que la dosis media de radiación recibida fue de 19 Gy. El tiempo medio de seguimiento fue de 75 meses. El diagnóstico de las MAV *de novo* se produjo a los 56 meses de media. Localización: dos (25%) fueron profundas y seis (75%) superficiales. Cinco (62,5%), se localizaban en áreas elocuentes. Los grados de Spetzler-Martin fueron II (n = 1; 12,5%), III (n = 4; 50%), IV (n = 2; 25%) y V (n = 1; 12,5%). Se realizó nuevo tratamiento con GKS en el 75%(n = 6) de los casos. El volumen medio de las MAV *de novo* tratadas fue de 7,38 cm³.

Conclusiones: El desarrollo de MAV *de novo* en pacientes pediátricos es relativamente frecuente. Fueron observadas variaciones de angio-arquitectura en las nuevas MAV, respecto a las tratadas inicialmente. De esta forma, consideramos que el control con resonancia, angio-RM y arteriografía cerebral a largo plazo, es recomendable en estos casos. Todo ello, con independencia del grado de obliteración alcanzado en la lesión vascular inicialmente tratada.

1130-1473/© 2022 Sociedad Española de Neurocirugía. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.