



Neurocirugía



<https://www.revistaneurocirugia.com>

P245 - Complicaciones derivadas del tratamiento de MAV con radiocirugía: experiencia en nuestro servicio

J. de la Cruz, E. Yagui, N. Cordero, A. Godoy, C. Sánchez, A. Jorques, A. Horcajadas y G. Olivares

Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

Resumen

Objetivos: Tratar de evaluar las complicaciones que acontecen tras el tratamiento con radiocirugía de las MAV, su tratamiento, seguimiento y pronóstico.

Material y métodos: Recolección de datos retrospectiva a través de la base de datos histórica de nuestro servicio desde 2008 hasta 2014. Comparativa eficacia diferentes tratamientos y relación con características de la MAV y el tratamiento radioquirúrgico, con un mínimo de seguimiento de 12 meses.

Resultados: Analizamos un total de 247 tratamientos con radiocirugía en pacientes portadores de MAV de diferentes localizaciones. Un 10,1% han resultado como complicaciones del total de los tratamientos, de los cuales 54% han sido radionecrosis, el 27% ha correspondido con edema posradioterapia, y el 19% sangrado.

Conclusiones: La radiocirugía es un procedimiento seguro con una baja tasa de complicaciones, sobre todo comparado con otros procedimientos. No obstante puede llegar a haber complicaciones potencialmente mortales que precisan un seguimiento estrecho de estos pacientes mediante control por imagen, así como un tratamiento precoz.