

En 300 niños, de edades comprendidas entre 3 meses y 18 años, en el Instituto Burdenko de Neurocirugía entre 1995-2010.

223 fueron superficiales y 77 profundos.

Se practicó cirugía endovascular (64 pacientes), resecciones quirúrgicas(87), y radiocirugía (77), tratamiento combinado (42).

30 casos no fueron tratados.

La mortalidad después tras la cirugía fue de 0,7%.

Concluyen que el método de tratamiento, debe ser elegido de forma individual para cada niño sobre la base del análisis complejo de varios criterios (edad del niño, la localización de MAV y angioarquitectura, así como la evolución clínica de la enfermedad ) (Krasnova et al. 2011)

## Bibliografía

Krasnova, M A, S B Iakovlev, A V Bocharov, T S Krasnova, O B Sazonova, y S M Abuzaïd. 2011. «[Treatment principles of brain arteriovenous malformations of supratentorial localization in children.]». Zhurnal Nevrologii I Psikhiatrii Imeni S.S. Korsakova / Ministerstvo Zdravookhraneniia I Meditsinskoi Promyshlennosti Rossiiskoi Federatsii, Vserossiiskoe Obshchestvo Nevrologov [i] Vserossiiskoe Obshchestvo Psikhiatrov 111 (4): 22-30.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=malformacion\\_arteriovenosa\\_cerebral\\_en\\_ninos](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=malformacion_arteriovenosa_cerebral_en_ninos)

Last update: 2025/05/03 23:58

