

Angiografía negativa

Término referido a la [angiografía cerebral](#) inicial practicada en pacientes con hemorragia intracranal espontánea sin detectar un [aneurisma](#) o [malformación vascular](#).

Entre el 20-68 % de las angiografías negativas corresponden a [hemorragia subaracnoidea peritroncal](#).

El rendimiento de la [angio-TAC](#) y la angiografía por resonancia magnética en pacientes con hemorragia subaracnoidea no es aún bien comprendida.

Delgado Almandoz y col., pudieron demostrar que la angiografía por tomografía computarizada es un valioso complemento en la evaluación de pacientes con HSA no perimesencefálica ya que pudieron demostrar un aneurisma cerebral en el 9,3% de los pacientes (Delgado Almandoz y col., 2012).

Bibliografía

Delgado Almandoz, Josser E., Bharathi D. Jagadeesan, Daniel Refai, Christopher J. Moran, DeWitte T. Cross, Michael R. Chicoine, Keith M. Rich, et al. 2012. "Diagnostic Yield of Computed Tomography Angiography and Magnetic Resonance Angiography in Patients with Catheter Angiography-negative Subarachnoid Hemorrhage." *Journal of Neurosurgery* 117 (2) (August): 309–315.
doi:10.3171/2012.4.JNS112306.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN
1988-2661**



Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=angiografia_negativa

Last update: **2019/09/26 22:26**