

La poliarteritis nodosa (PAN) es una vasculitis (enfermedad vascular que se caracteriza por la inflamación de los vasos sanguíneos) diseminada que afecta a arterias de mediano calibre. La característica principal es la inflamación necrotizante (con destrucción celular), peculiarmente focal y segmentaria en las regiones afectas. Sigue un curso agudo, subagudo o crónico remitente, con posibles reagudizaciones episódicas.

Los aneurismas intracraneales son mucho menos comunes, y sólo unos pocos casos de ruptura de aneurismas asociados con esta enfermedad se han documentado (Takahashi y col., 2002).

Bibliografía

Takahashi, Jun C, Nobuyuki Sakai, Koji Iihara, Hideki Sakai, Toshio Higashi, Shuji Kogure, Ayumi Taniguchi, Hatsue I Ueda, y Izumi Nagata. 2002. «Subarachnoid hemorrhage from a ruptured anterior cerebral artery aneurysm caused by polyarteritis nodosa. Case report». Journal of Neurosurgery 96 (1) (Enero): 132-134. doi:10.3171/jns.2002.96.1.0132.

From:

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



Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=poliarteritis_nodosa

Last update: **2019/09/26 22:11**