

Infarto cerebeloso

Epidemiología

Suponen entre el 1,5 y el 3% del total de [ictus isquémico](#).

La edad media de aparición es alrededor de los 65 años, siendo dos tercios de los afectados del sexo masculino.

El territorio más prevalente suele ser la [PICA](#).

Etiología

Predomina la etiología aterotrombótica.

Pero también se han descrito causas raras como trombosis aguda de la arteria subclavia aguda tras un trauma menor ¹⁾

La trombosis de senos venosos es muy rara debido al abundante drenaje venoso colateral de estructuras de la fosa posterior ^{2) 3) 4)}

Clínica

Su presentación clínica es muy diversa y, en ocasiones, inespecífica y se puede confundir con otras patologías más benignas.

Se incluye la disartria, hipoestesia, paresia motora y ataxia, la hipoacusia auditiva neurosensorial bilateral es posible, pero rara ⁵⁾

Estudios previos han informado de que la incidencia de oclusión vertebrobasilar en la pérdida auditiva neurosensorial súbita era del 1,2% y sólo el 1,4% de los pacientes con enfermedad oclusiva vertebrobasilar tenía pérdida auditiva bilateral ^{6) 7)}

Diagnóstico

El diagnóstico inicial suele ser establecido mediante TAC



La aparición de la resonancia magnética (RM) craneal ha permitido definir de forma más fidedigna el territorio afectado y la existencia de otras lesiones asociadas.

Complicaciones

[Herniación transtentorial ascendente](#)

[Hidrocefalia obstructiva](#)



Al paciente de la imagen anterior se le colocó un [drenaje ventricular externo](#) por hidrocefalia secundaria a compresión del [cuarto ventrículo](#).

¹⁾
Park H, Kim HJ, Cha MJ, Lee JY, Koh IS, Nam HS. A case of cerebellar infarction caused by acute subclavian thrombus following minor trauma. Yonsei Med J. 2013 Nov 1;54(6):1538-41. doi: 10.3349/ymj.2013.54.6.1538. PubMed PMID: 24142663; PubMed Central PMCID: PMC3809882.

²⁾
Damak M, Crassard I, Wolff V, Bousser MG. Isolated lateral sinus thrombosis : a series of 62 patients. Stroke. 2009;40:476-481.

³⁾
Masuoka J, Wakamiya T, Mineta T, Takase Y, Kawashima M, Matsushima T. Thrombosis of the superior

petrosal vein mimicking brain tumor. Case report. Neurol Med Chir (Tokyo) 2009;49:359-361.

4)

Ruiz-Sandoval JL, Chiquete E, Navarro-Bonnet J, Ochoa-Guzmán A, Arauz-Góngora A, Barinagarrementeria F, et al. Isolated vein thrombosis of the posterior fossa presenting as localized cerebellar venous infarctions or hemorrhages. Stroke. 2010;41:2358-2361.

5)

Fetterman BL, Luxford WM, Saunders JE. Sudden bilateral sensorineural hearing loss. Laryngoscope. 1996 Nov;106(11):1347-1350.

6)

Sauvaget E, Kici S, Petelle B, Kania R, Chabriat H, Herma P, et al. Vertebrobasilar occlusive disorders presenting as sudden sensorineural hearing loss. Laryngoscope. 2004 Feb;114(2):327-332.

7)

Huang MH, Huang CC, Ryu SJ, Chu NS. Sudden bilateral hearing impairment in vertebrobasilar occlusive disease. Stroke. 1993 Jan;24(1):132-137.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2020/03/30 17:11**