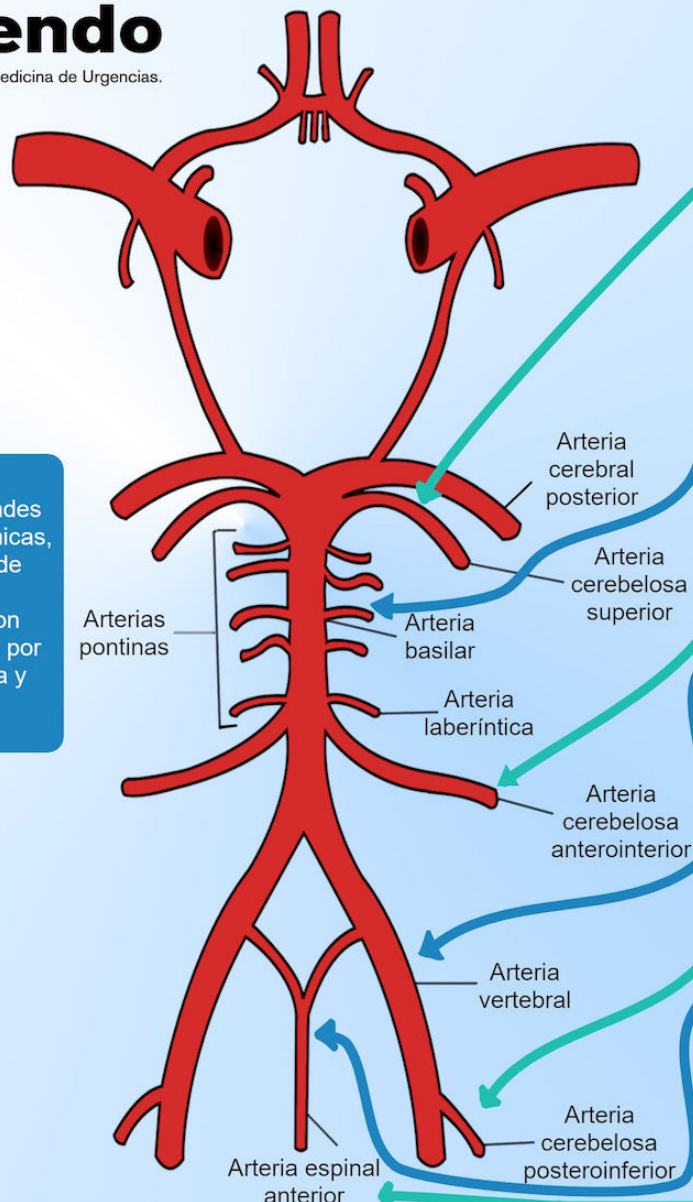


SÍNDROMES CLÍNICOS ISQUÉMICOS DE CIRCULACIÓN POSTERIOR

EMergiendo

Información actual y de interés en Medicina de Urgencias.



El 20% de las enfermedades cerebrovasculares isquémicas, involucran estructuras de circulación posterior (vertebrobasilares) y son causadas principalmente por ateroesclerosis, embolia y disección.

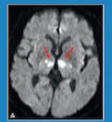
Síndrome de la arteria cerebelosa superior

Cuadro clínico caracterizado por: vómitos, ataxia cerebelosa, disartria y pérdida contralateral de dolor y temperatura



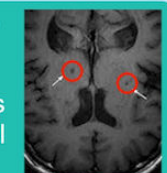
Síndrome de la parte superior de la basilar

Falta de respuesta alternante, hipersomnolencia, desorientación, alucinaciones, anomalías del comportamiento y alteraciones visuales



Síndrome de Arteria cerebelosa anteroinferior (Síndrome pontino lateral)

Es el segundo más común, con debilidad y parálisis facial ipsilateral, ataxia, vértigo y sordera unilateral ipsilateral.



Síndrome medular medial de Dejerine

Disfunción motora, nistagmo de latido, vértigo/mareos y alteraciones respiratorias.



Síndrome medular dorsolateral de Wallenberg o síndrome de la arteria cerebelosa posterior

Síndrome más común con vértigo, hemiataxia ipsilateral, disartria, disfonía y disfagia (parálisis de IX y X par craneal), ptosis y miosis.



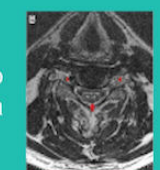
El síndrome de dolor talámico (Síndrome de Dejerine-Roussy)

Dolor generalizado ardoroso y lacerante, alodinia e hiperestesia.



Síndrome de la arteria espinal anterior

Parálisis completa con hiperestesia e hipoalgesia debajo del nivel de la lesión sin alterar la vibración y la propiocepción.



Bibliografía

1. J.S. Balami, R.L. Chen and A.M. Buchan. Stroke syndromes and clinical management. 2013. Q J Med 106:607-615
2. Pare JR, Kahn JH. Basic Neuroanatomy and Stroke Syndromes. 2012. Emerg Med Clin N Am 30:601-615
3. Caplan LR, Willyk RJ, Glass TA, Tapia J, Padzera L, Chang HM, Teal P, Dashe JF, Chaves CJ, Breen JC, Vermoss K, Amarenco P, Tettamanti B, Leary M, Estol C, Dewitt LD, Pessin MS. New England Medical Center Posterior Circulation registry. 2004. Ann Neurol. 56(3):389.