

5. Linn, J.; Peters, F.; Moriggl, B.; Naidich, T.P.; Brukman ,H.; Yousry, I. The Jugular Foramen: Imaging Strategy And Detailed Anatomy At 3t , American Journal Of Neuroradiology 2009; 30: 34 – 41.
6. Wysocki, J.; Chmielik, L.P.; Gacek, W. Variability Of Magnitude Of The Jugular Foramen In Relation To Conditions Of The Venous Outflow After Ligation Of Internal Jugular Vein. Otolaryngologia Polska 1999; 53 , P 173-177.
7. Pereira, G.A.M.; Lopes, P.T.C.; Santos, A.M.P.V.; Krebs, W.D. Morphometric aspects of the jugular foramen in dry skulls of adult individuals in Southern Brazil. J. Morpho. Sci. 2010 , 27 , p 3-5.
8. Idowu, O.E. The jugular foramen - a morphometric study. Folia Morphologica 2004; 63, p 419–422.
9. Sturrock, R.R. Variations in the structure of the jugular foramen of the human skull. J. Anat. 1988; 60: 227-230.
10. Woodhall, B. Anatomy of cranial blood sinuses with particular reference to the lateral. The laryngoscope 1939; 49, p 966-1010.
11. Browder, I.; Kalpan, M. Cerebral dural sinuses and their tributaries . Springfield : Thomas, 1976.
12. Padget, D.H. The development of the cranial venous system in man, from the viewpoint of comparative anatomy. Contributions to Embryology 1957; 36, 79-140.
13. Patel, M.M.; Singel, T.C. Variations in the structure of the jugular foramen of the human skull in Saurashtra region. J Anat Soc India 2007, 56(2) 34-37.
14. Bone, I.; Hadley, D.M. J. Syndromes of the orbital fissure, cavernous sinus, cerebello- pontine angle, and skull base. Neurol Neurosurg Psychiatry 2005; 76(Suppl III):iii29–iii38.
15. Talbert, O.R. General methods of clinical examination. Youman's Neurological Surgery. 3rd Ed. W.B. Saunders Company, 1990, pp. 21.

Comentario sobre el artículo de Neuroanatomía:
Morfometría del Foramen Yugular en Cráneos Humanos Secos del Sur de la India.



PROF. DR. HORACIO A. CONESA

- Ex-Presidente de la Asociación Argentina de Anatomía.
- Instituto de Morfología J.J. Naón, Departamento de Anatomía, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Argentina..

Revista Argentina de Anatomía Online 2011, Vol. 2, Nº 3, pp. 88.

Es muy interesante la metodología y la aplicación del estudio morfométrico, así como la selección del material para el estudio. Estadísticamente muy bien desarrollado y acorde a la amplia bibliografía analizada.

Me permito, considerando como disparador el presente artículo, **“afirmar que es como”** si la sangre entrara al cráneo por la izquierda y saliera por la derecha. Avalan dicha metáfora las variaciones a predominancia derecha que se aprecian en las preparaciones meníngeas posteriores, en vista posterior (figuras 1 y 2) y en las observaciones de las improntas de ellas en la escama del hueso occipital (figura 3) en vista anterior. La predominancia derecha se proyecta al sistema venoso yugular con una manifiesta supremacía de la interna.

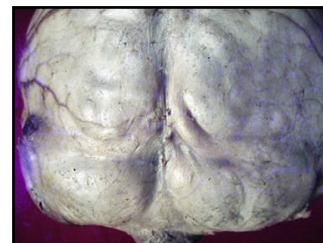


Fig. 1.

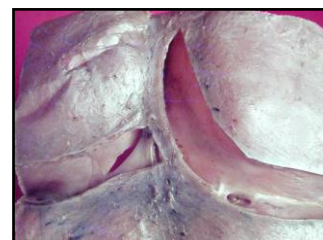


Fig. 2.



Fig. 3.

**Revista Argentina
de Anatomía Online**

ISSN 1853-256X edición impresa - ISSN 1852-9348 edición online

Indizada en: Catálogo de la Biblioteca Nacional de Medicina de EEUU (NLM catalog) - Latindex - Index Copernicus - DOAJ Directory of Open Access Journals – UlrichsWeb - Google Scholar - Geneva Foundation for Medical Education and Research - WorldCat.org.

Lo invitamos al sitio web de
Revista Argentina de Anatomía Online:

www.anatomia-argentina.com.ar/revistadeanatomia.htm

Open Access Journal

Visite la versión a color en nuestro sitio web.