

Imágenes en medicina

ANATOMÍA BÁSICA DE LA CIRCULACIÓN CEREBRAL POSTERIOR

Isaac A. Juan-Sierra¹, David F. Juan-Sierra¹, Omaris Vera Vega², Juan Andrés Mora Salazar³,
Carolina Tramontini Jens⁴

¹ Residente de Radiología e Imágenes diagnósticas. Fundación Universitaria Sanitas.

² Residente de Neurología - FUCS

³ Médico Radiólogo Clínica Universitaria Colombia. Docente Radiología Fundación Universitaria Sanitas. Bogotá, Colombia.

⁴ Médico Neurorradiólogo Clínica Universitaria Colombia. Docente Neurorradiología Fundación Universitaria Sanitas. Bogotá, Colombia.

RESUMEN

Conocer la anatomía es un requisito indispensable para la interpretación de cualquier estudio imagenológico. Actualmente se cuenta con diversas modalidades diagnósticas como la angiografía por sustracción digital (ASD), la angiografía por TAC (AngioTC) y la angiografía por resonancia magnética (AngioRM) las cuales son de uso común en la práctica diaria y permiten evaluar con gran detalle el recorrido de las estructuras vasculares.

Palabras clave: Circulación Cerebrovascular; Arteria Basilar; Arterias Cerebrales; Arteria Cerebral Posterior

DOI: <https://doi.org/10.26852/01234250.27>

BASIC ANATOMY OF POSTERIOR CEREBRAL CIRCULATION

ABSTRACT

To know the anatomy is a prerequisite for the interpretation of any imaging study. Currently there are several diagnostic modalities such as digital subtraction angiography (DSA), CT angiography (AngioCT) and MR angiography (angioMR), that are routine studies in daily practice and allow us to evaluate in great detail the path of the vascular structures.

Keywords: Cerebrovascular Circulation; Basilar Artery; Cerebral Arteries; Posterior Cerebral Artery

Recibido: 28 de noviembre de 2018

Aceptado: 30 de noviembre de 2018

Correspondencia: ctramontinij@gmail.com