

Radiología



0 - ESTUDIO DE LA VASCULARIZACIÓN EN LAS AFASIAS MEDIANTE MÚLTIPLES TÉCNICAS DE IMAGEN

P. Carreño Morán¹, J.A. Juanes Méndez², J.C. Paniagua Escudero¹ y P. Sousa Casanovas³ ¹Radiodiagnóstico; ²Anatomía Humana; ³Neurocirugía, Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir la vascularización implicada en las áreas del lenguaje mediante múltiples técnicas de imagen disponibles en la práctica clínica, incluyendo ecografía de troncos supraórticos y transcraneal, cada día más utilizada, y angioTC, angioRM y AGF digital diagnóstica. Describir las indicaciones y limitaciones de cada una de las técnicas, según el tipo de patología sospechada. Visualizar la vascularización en detalle mediante las diferentes pruebas de imagen en estudios normales y de las patologías más frecuentes.

Revisión del tema: La causa más frecuente de las afasias son los ACV isquémicos, hasta el 26% asocian afasia. El tratamiento de tumores o MAV requieren un adecuado conocimiento de la vascularización de las áreas del lenguaje que presenta variaciones intra e interindividuales secundarias a variantes anatómicas o a patología. Por ello, las técnicas de imagen son imprescindibles en la indicación de tratamientos neuroquirúrgicos o vasculares intervencionistas, en el pronóstico y las posibilidades de recuperación tras tratamientos quirúrgicos, endovasculares o tras terapia del lenguaje, en el *screening* y en el seguimiento tras tratamiento de la arteriosclerosis y otras patologías vasculares.

Conclusiones: La adecuada indicación y conocimiento de las diferentes pruebas diagnósticas y la precisión en la identificación de la vascularización en las áreas del lenguaje mediante pruebas de imagen es imprescindible para cualquier radiólogo general, neurorradiólogo o neurorradiólogo intervencionista, en nuestro papel de ayudar al clínico en el diagnóstico y toma de decisiones terapéuticas.