



Radiología



0 - ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DE LAS ANOMALÍAS VASCULARES Y EL PAPEL DE LA RADIOLOGÍA EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO: PRESENTE Y FUTURO

N. Hormaza Aguirre, J. Mesa García, B. Mateos Goñi, I. Escudero Martínez, X.T. Izquierdo Peñafiel y M.R. González Hermosa

Bilbao, España.

Resumen

Objetivos: Revisión de casos relacionados con anomalías vasculares que por su complejidad se han abordado de manera multidisciplinar en un comité específico creado en nuestro hospital para este tipo de patología; reseñar el papel de la radiología en el diagnóstico y en su correcta clasificación y opciones terapéuticas futuras por parte de radiología vascular intervencionista.

Material y método: Las anomalías vasculares son una patología de prevalencia y gravedad variable. Debido a la complejidad de estas lesiones, históricamente ha existido cierta confusión a la hora de clasificarlas, empleándose a menudo diversa terminología para referirse a una misma lesión. Hoy en día se clasifican en dos grupos según la clasificación propuesta por la sociedad internacional para el estudio de las anomalías vasculares (ISSVA) en 1996: malformaciones vasculares y tumores vasculares. El abordaje de esta patología tan variada implica la participación de radiólogos, dermatólogos, cirujanos y pediatras, por lo que consideramos fundamental para su correcto manejo realizar un abordaje multidisciplinar unificado desde un comité en el que puedan debatirse los casos complejos por todos los especialistas implicados. Nuestra especialidad adquiere un papel relevante tanto en el diagnóstico y clasificación (ECO, TC, RM, angiología vascular), como en el tratamiento a través de la implementación de nuevos agentes esclerosantes venolinfáticos.

Conclusiones: La complejidad de las anomalías vasculares en muchos casos, hace necesario un enfoque multidisciplinar unificado para asegurar un correcto manejo diagnóstico y terapéutico, en los que nuestra especialidad cobra un papel fundamental.