



Radiología



ANOMALÍAS VASCULARES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES EN EL ADULTO Y OTRAS LESIONES QUE SE PUEDEN PARECER

C. Pulido Carmona, P. Seguí Azpilicueta, J.I. Cortés García, A. Bolívar Puente y J. Mesa Quesada

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España.

Resumen

Objetivos docentes: Describir algunas claves diagnósticas para intentar diferenciar por ecografía las anomalías vasculares de partes blandas superficiales que podemos encontrar en la edad adulta y mostrar ejemplos de otras patologías que pueden simular anomalías vasculares.

Revisión del tema: El término “anomalías vasculares” engloba a un conjunto de patologías muy diferentes entre sí. La clasificación de Müliken y Glowacki, posteriormente adaptada por la Sociedad Internacional para el Estudio de Anomalías Vasculares, intenta ordenar dichas patologías atendiendo a una serie de criterios. En 2014, un grupo de expertos modificó dicha clasificación, añadiendo subgrupos a cada categoría. No obstante, este es un tema que sigue generando bastante confusión. Son frecuentes las consultas por lesiones, muchas palpables, en las que subyace una anomalía vascular. En estos casos, el radiólogo debe caracterizar la lesión, limitar su extensión y aproximar el diagnóstico. Revisaremos las diferentes anomalías vasculares de partes blandas superficiales que podemos encontrar en el paciente adulto, haciendo hincapié en sus características ecográficas. Así mismo, expondremos algunos ejemplos de lesiones que pueden parecer anomalías vasculares, algunas de ellas con mucha relevancia clínica, por lo que deben entrar dentro del diagnóstico diferencial.

Conclusiones: Las anomalías vasculares de partes blandas superficiales son relativamente frecuentes en la edad adulta. La ecografía es una buena herramienta para el estudio de las mismas. Existen lesiones de partes blandas que pueden tener cierta similitud con las anomalías vasculares, por lo que se deben tener en cuenta.