



Radiología



0 - Estudio ecográfico en la insuficiencia venosa crónica. ¿Qué puede aportar el radiólogo?

J.I. Massa Navarrete

Hospital de la Vega Baja, Orihuela, España.

Resumen

Objetivo docente: 1) Estudio de la anatomía venosa de los miembros inferiores y los cambios recientes en su terminología. 2) Valoración de la aportación de la ecografía (centrándonos en la valoración Doppler) en el sistema venoso superficial, profundo y en las perforantes.

Revisión del tema: La valoración radiográfica de la insuficiencia venosa representa un estudio frecuente que puede resultar tedioso y poco gratificante. La ecografía Doppler constituye una técnica incruenta y rápida que valora en tiempo real a través de signos directos e indirectos la hemodinámica del sistema venoso superficial, profundo y las perforantes de los miembros inferiores. Tras una revisión de casos se realiza un repaso anatómico (con los cambios en la terminología), en la sistemática de la exploración y de la técnica haciendo especial hincapié en los aspectos que no deben pasar por alto para poder guiar de manera útil y práctica al cirujano en su manejo terapéutico.

Conclusiones: El estudio con ecografía Doppler constituye un pilar fundamental en la evaluación y manejo de los pacientes con insuficiencia venosa crónica. La determinación precisa de la topografía anatómica y hemodinámica de la circulación venosa guiarán al cirujano a la hora de establecer una correcta estrategia terapéutica.