



Radiología



0 - Manejo de la insuficiencia venosa crónica en el servicio de radiodiagnóstico

D. Uceda Navarro, E. Lonjedo Vicent, J. Gómez Valdés, E. Casula, A. Ruiz Guanter y E. de la Vía Oraá

Valencia, España.

Resumen

Objetivos: Conocer el manejo de la insuficiencia venosa crónica dentro de una unidad de radiología vascular intervencionista, donde se realiza el diagnóstico clínico de los pacientes con el diagnóstico ecográfico de primera línea en consultas externas con la recepción y valoración de pacientes candidatos a tratamiento. Se seleccionan otras técnicas de imagen como el TC convencional, la venografía con TC, la RM en casos de lesiones atípicas realizando las diferentes opciones terapéuticas (chiva, radiofrecuencia, láser, escleroterapia, embolizaciones, fibrinolisis y recanalizaciones venosas) según los pacientes y características de las lesiones.

Material y método: La insuficiencia venosa crónica (IVC) es una patología benigna con clínica variable, afectando a la calidad de vida de los pacientes con gran repercusión socioeconómica. En nuestro servicio las opciones terapéuticas que realizamos para el tratamiento de la IVC sintomática (a partir del estadio II de la CEAP) son la radiofrecuencia, la escleroterapia y chiva de varices, solas o combinadas. También realizamos embolizaciones en los síndromes de congestión pélvica y malformaciones vasculares así como tratamiento de la TVP con fibrinolisis y prevención y tratamiento del síndrome post-trombótico.

Conclusiones: El tratamiento de la insuficiencia venosa es asumible dentro un servicio de radiodiagnóstico ya que las opciones de tratamiento son sencillas de realizar con control de imagen, con un bajo coste, seguridad y eficacia. El diagnóstico y tratamiento de una patología prevalente supone una mejoría evidente en criterios de calidad de vida y repercusión económica.