



Radiología



FUGAS LINFÁTICAS: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO (NIVEL II)

R. García Marcos

Resumen

Objetivos docentes: 1. Describir brevemente la anatomía del sistema linfático y las principales causas de fugas linfáticas. 2. Revisar las principales indicaciones de los procedimientos intervencionistas en pacientes con fuga linfática. 3. Describir las técnicas intervencionistas, sus complicaciones y los nuevos retos en el tratamiento de la fuga linfática.

Discusión: Las fugas linfáticas pueden aparecer como una complicación después de enfermedades congénitas y de manipulaciones en el sistema linfático, principalmente después de cirugías oncológicas que impliquen linfadenectomías. La linfangiografía es una técnica que permite el estudio y tratamiento del sistema linfático y sus enfermedades. El desarrollo de la linfangiografía intranodal ha mejorado y simplificado la técnica, ampliando indicaciones y reduciendo tiempo de procedimientos. Los tratamientos quirúrgicos e intervencionistas constituyen una de las opciones para tratar la fuga y sus complicaciones en aquellos pacientes en los que el tratamiento conservador no ha conseguido resolver la fuga.

Referencias bibliográficas

1. Gómez F, et al. Transnodal Lymphangiography in the Diagnosis and Treatment of Genital Lymphedema. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2012;35:1488-91.
2. Xiong L, et al. Current techniques for lymphatic imaging: State of the art and future perspectives. *European Journal Surgery Oncology*. 2014;40:270-6.
3. Laslett D, et al. Delay complications following technically successful thoracic duct embolization. *J Vasc Interv Radiol*. 2012;23:76-9.