



## La imagen del mes

## Anastomosis linfático-venosa mediante técnica de supramicrocirugía



## Supermicrosurgical lymphovenous anastomosis

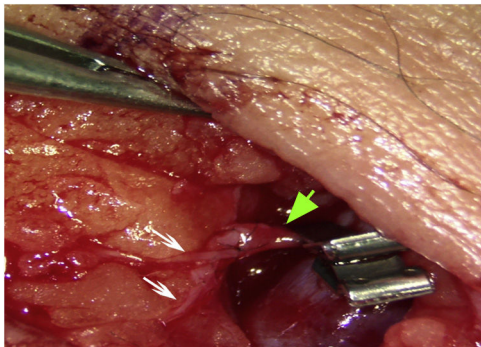
Jose M. Lasso<sup>a,b</sup>, Esther Deleyto la Cruz<sup>c,\*</sup> y Carlota Gonzalez-Pozega<sup>c</sup><sup>a</sup> Sección de Microcirugía, Departamento de Cirugía Plástica y Reconstructiva, Hospital Gregorio Marañón, Madrid, España<sup>b</sup> Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España<sup>c</sup> Cirugía Plástica y Reconstructiva, Hospital Gregorio Marañón, Madrid, España

Figura 1

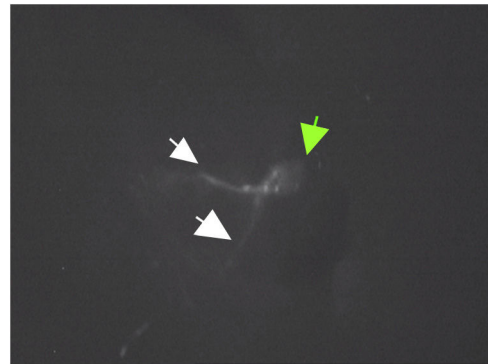


Figura 2

La derivación del flujo linfático al sistema venoso es un pilar del tratamiento quirúrgico del linfedema. Mostramos (fig. 1) una anastomosis linfático-venosa término-terminal con intususcepción de vasos linfáticos realizada mediante técnica de supramicrocirugía con suturas de nylon 12/0. Se observan 2 vasos linfáticos (blanco) anastomosados a una vena (verde) y la correspondiente imagen de fluorescencia (fig. 2), en la que se objetiva la permeabilidad de la anastomosis mediante inyección de verde de indocianina. Se trata de una paciente mujer de 48 años con linfedema de miembro superior derecho de 3 años de evolución secundario a linfoadenectomía por cáncer de mama.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [esdelac@gmail.com](mailto:esdelac@gmail.com) (E. Deleyto la Cruz).<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2018.10.004>

0009-739X/© 2018 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.