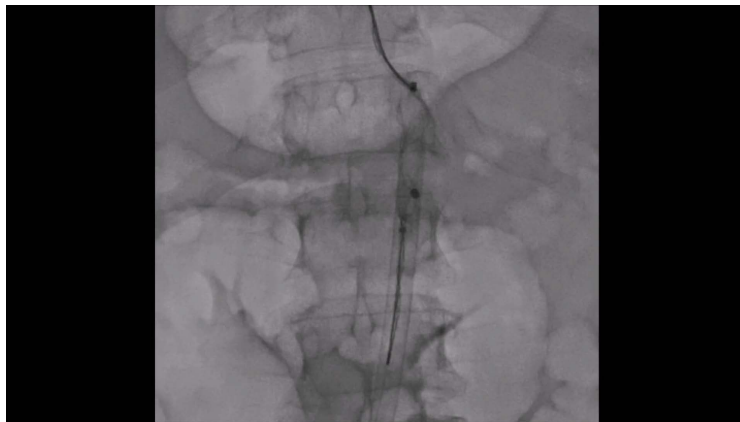




PFM Multi-Snare Device

El conocimiento y la experiencia de un cardiólogo intervencionista son dos factores imprescindibles para un exitoso resultado en un procedimiento cardiovascular percutáneo. No obstante, la calidad y disponibilidad de dispositivos y accesorios apropiados también juegan un gran papel en el resultado final.

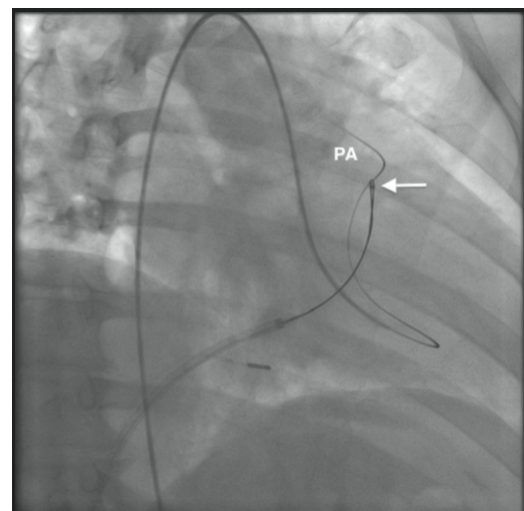
El lazo vascular (snare) es una de esas herramientas que pasan desapercibidas en los procedimientos. El lazo es un dispositivo indispensable en casos de rescate de emergencia cuando se desaloja o fractura un dispositivo y es necesario retirarlo del sistema vascular.



Video. Multi-Snare Device

También, a medida que se expanden los tipos de intervenciones percutáneas, el lazo se utiliza como herramienta para:

- a. Posicionar la guía en procedimientos de cierre de CIV



A snare being used to capture the Glidewire (arrow) in the pulmonary artery.

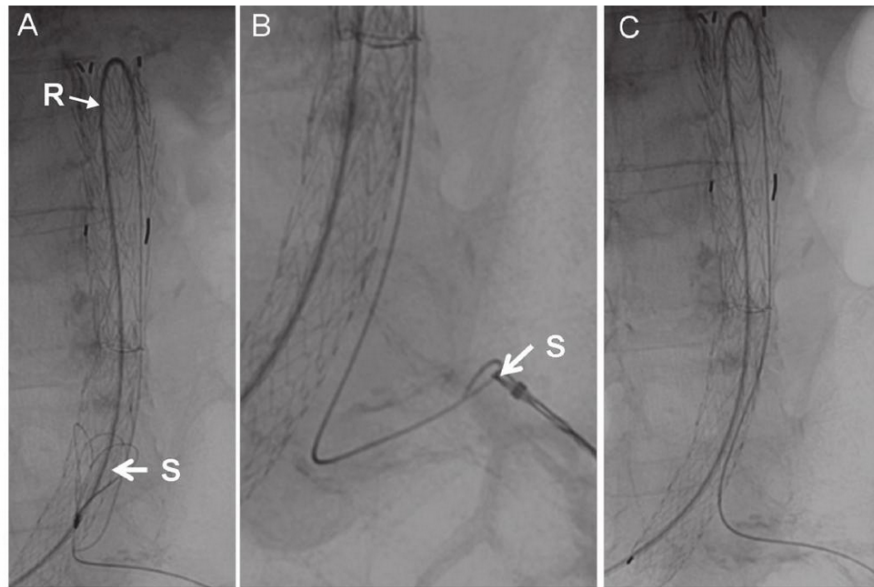


Figure 18.11 • Illustration of up-and-over approach in a patient in whom it was not possible to cannulate the short limb of the main body of the graft from the contralateral femoral approach. A: The guidewire is introduced into the contralateral gate from the ipsilateral side with the RIM catheter (R). B,C: The snare (S) is advanced through the contralateral access and ensnares the guidewire within the sac. The guidewire is then externalized through the contralateral sheath.

b. Procedimientos crossover endovasculares

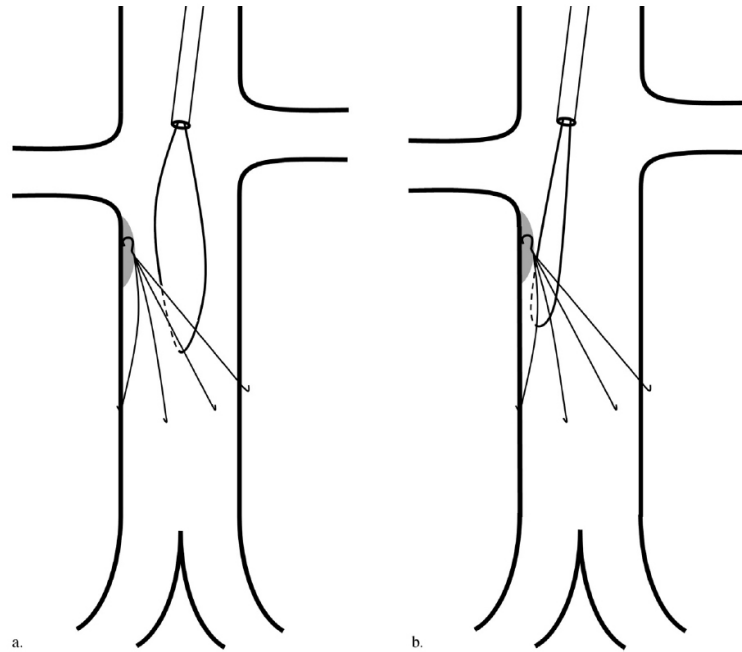


Figure 1. Schematic representation of an IVC containing a tilted conical-type filter with an embedded hook secondary to a fibrous capsule (gray shading). Comparison of the (a) loop snare technique with the wire between the filter struts with the (b) hangman technique with the wire between the filter neck and IVC wall just beneath the embedded hook.

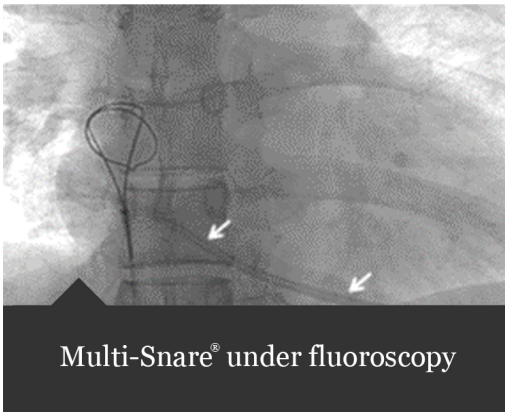
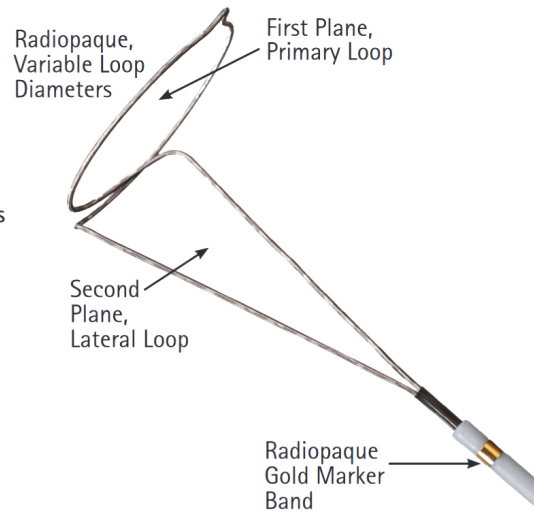
c. Ajuste y posicionamiento de filtros de vena cava

Existen varias opciones de lazos, pero ninguna con las características del Multi-Snare de pfm

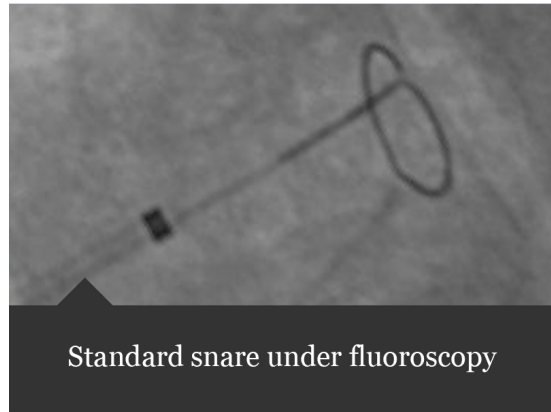
Multi-Snare® Dual-Plane Retrieval System

The diameter of the loop on the Multi-Snare® can be easily adjusted to the exact size of the object to be retrieved. In addition to the main loop, the Multi-Snare® also features an additional, lateral retrieval function. The dual plane design enables objects to be grasped quickly, and safely retrieved.

- Low-Profile Introducer
- Dual-plane system increases grasping capability by offering primary and lateral loop catching possibilities
- Variable loop diameter for precise sizing of loop
- Radiopaque loop, platinum coiled with 360° rotation capability
- Flexible nitinol core wire provides high tensile strength
- Low friction with 1:1 torque response

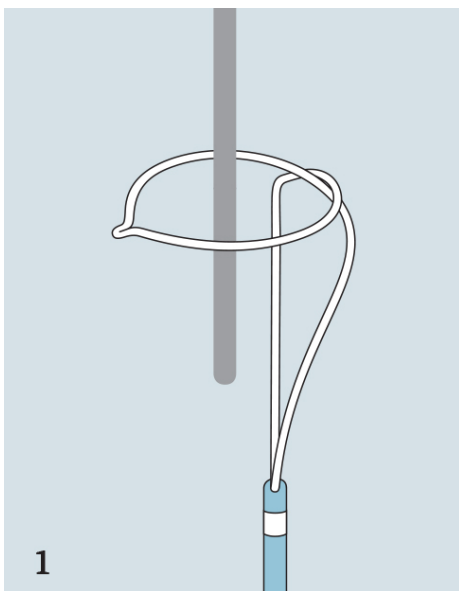


Multi-Snare® under fluoroscopy

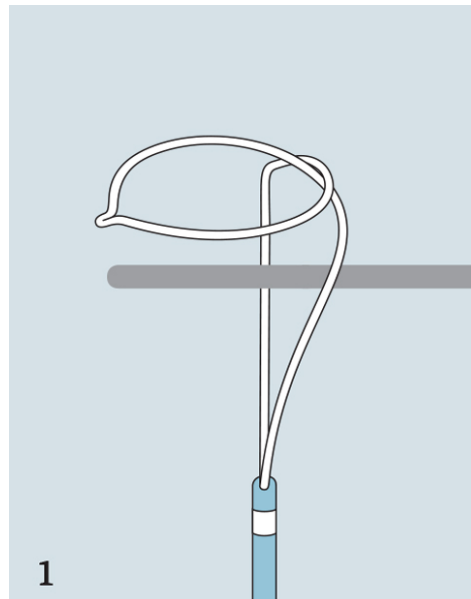


Standard snare under fluoroscopy

El Multi-Snare es el único lazo que permite sujetar el objeto a ser lazado, en plano vertical y en horizontal



Plano vertical



Plano horizontal

Esta destreza y las demás características como:

- Lazo radiopaco
- Excelente fuerza de tensión
- Bajo perfil
- Torque de 1:1

Hacen del Multi-Snare un lazo versátil y eficaz en procedimientos de rescate o durante intervenciones en la sala de hemodinamia.

Acceda al brochure del Multisnare aquí: [Multisnare](#)



Multi-Snare®



Multi-Snare® Micro



Multi-Snare® VSD Loop Set