

# Terapéutica IVC

## Tratamiento médico fisioterapéutico

Soporte  
elástico

Flebotónicos

Hidroterapia

## Escleroterapia

## Obliteración térmica endoluminal

Endoláser

Radiofrecuencia  
(VNUS closure)

Vapor agua

## Cirugía convencional

Ligadura  
y stripping

CHIVA

Flebectomía  
Muller

TriVex

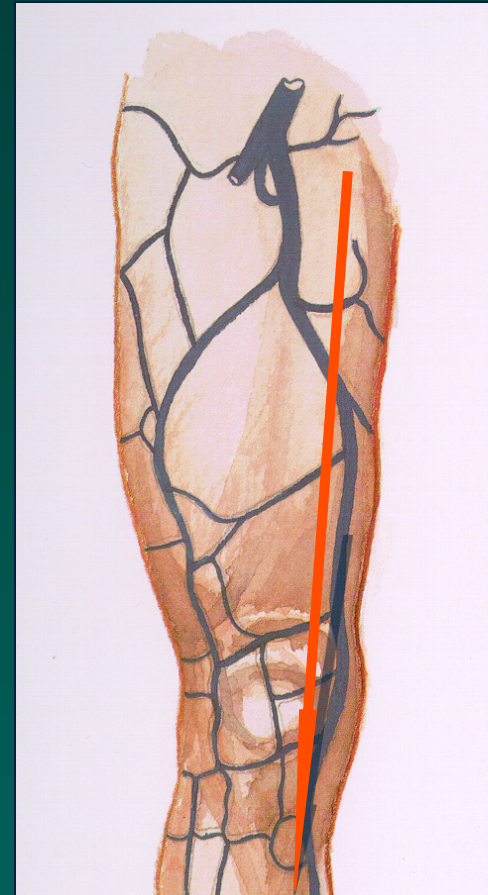
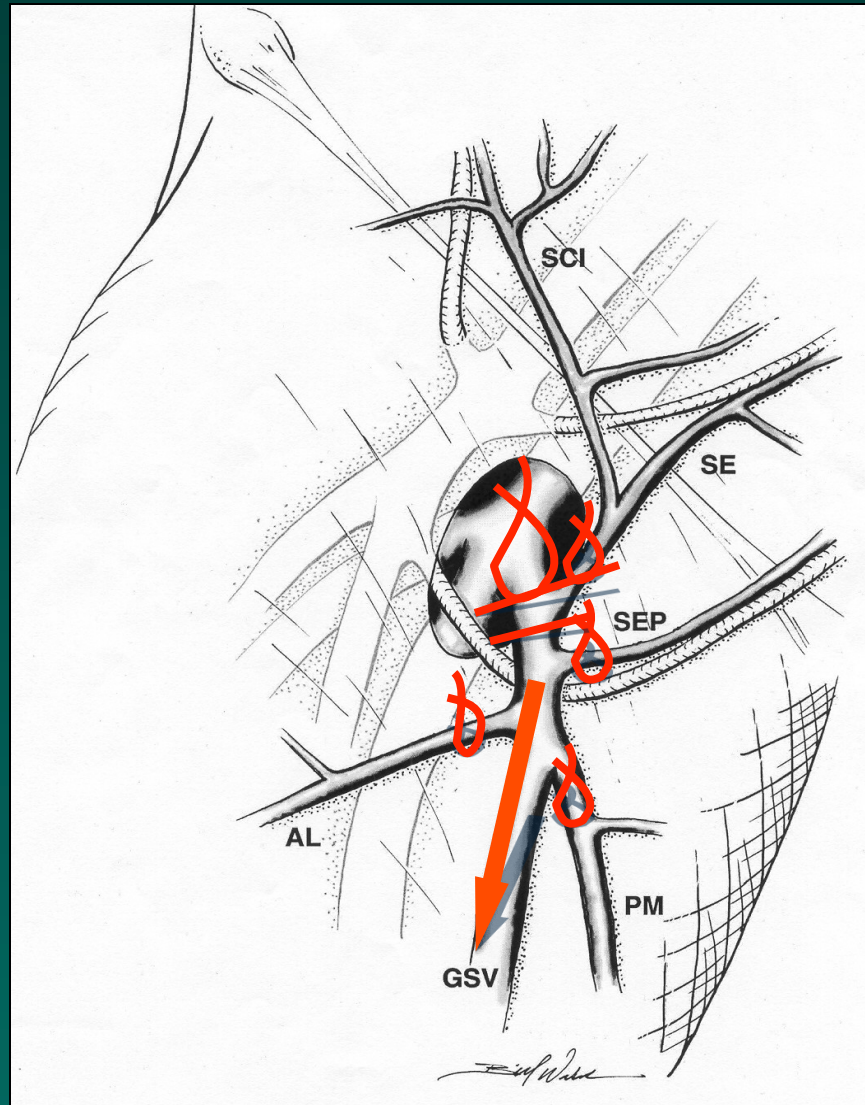
SEPS

Venocuf-II

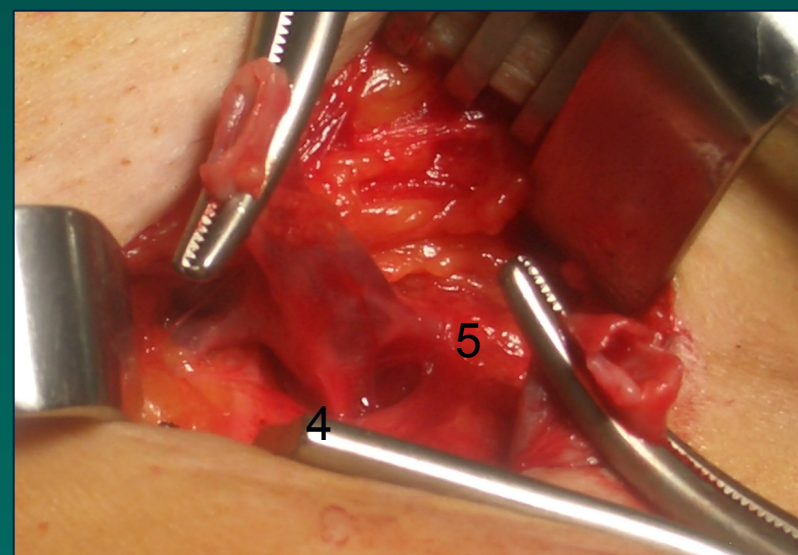
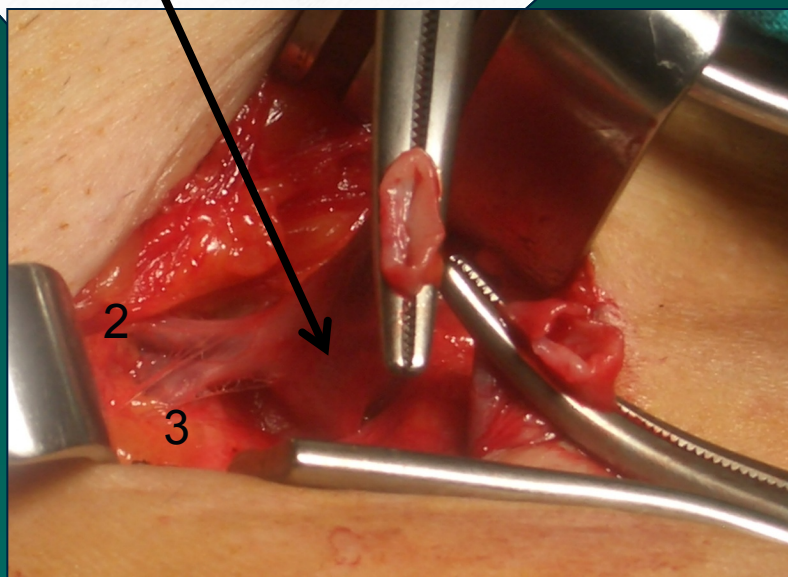
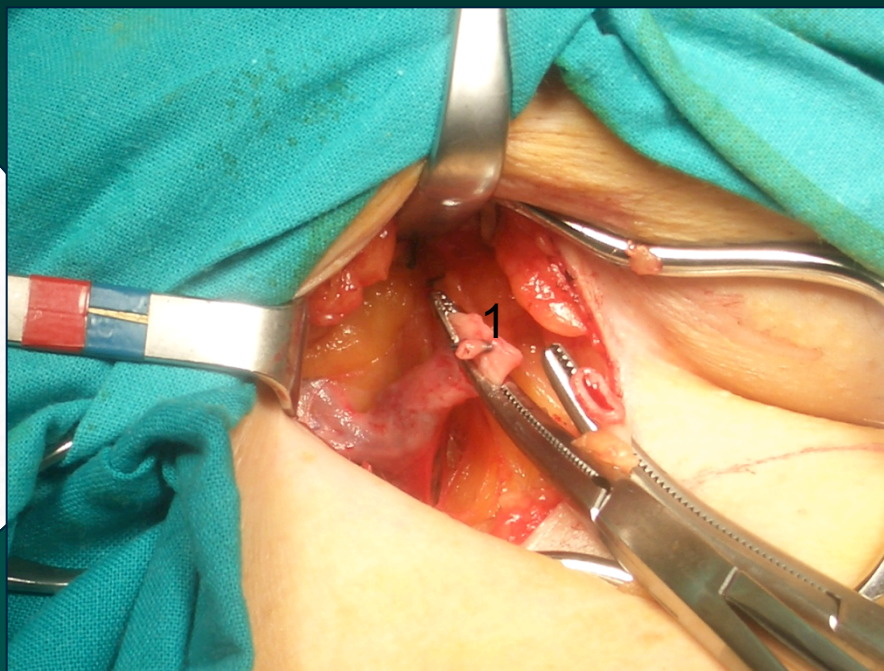
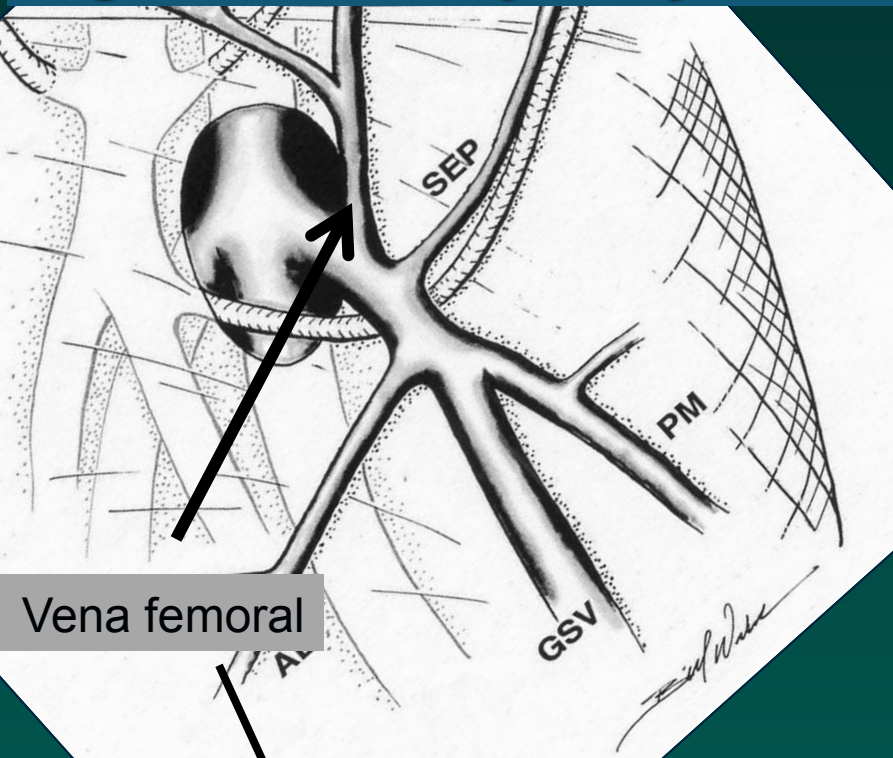
Linton

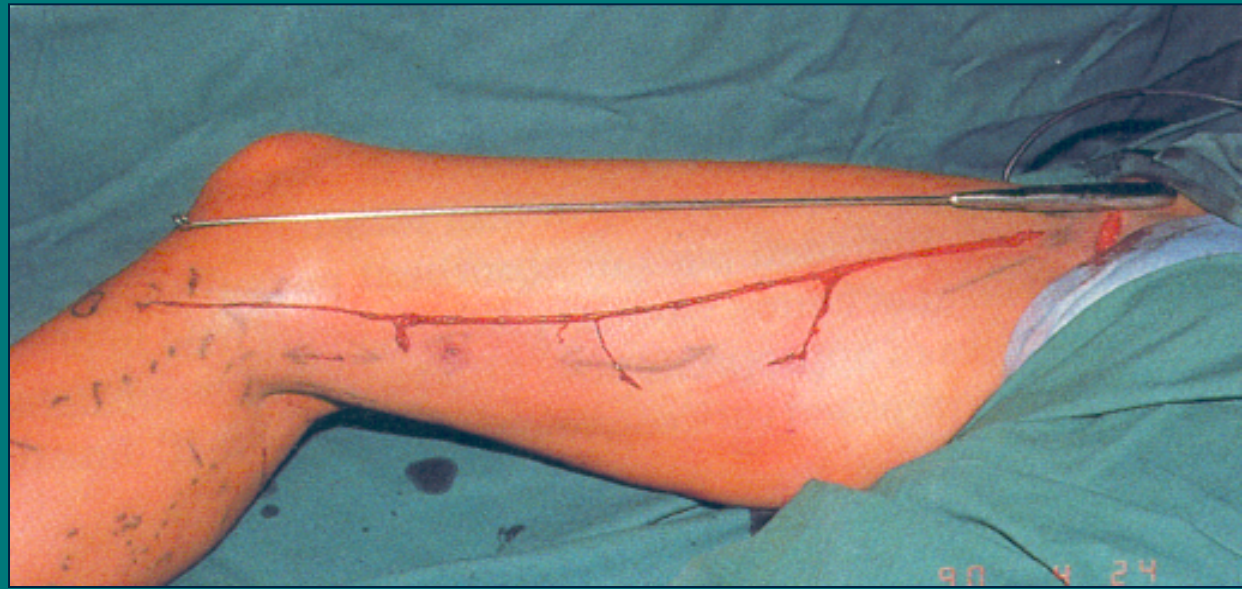
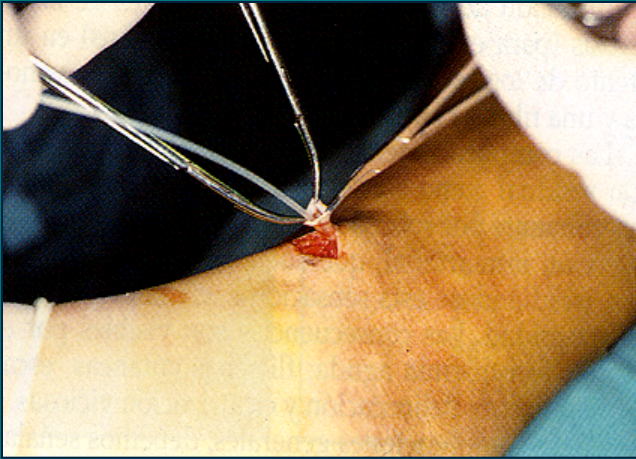
Criocir, diatermia,..

# 1.- “Stripping” safena interna



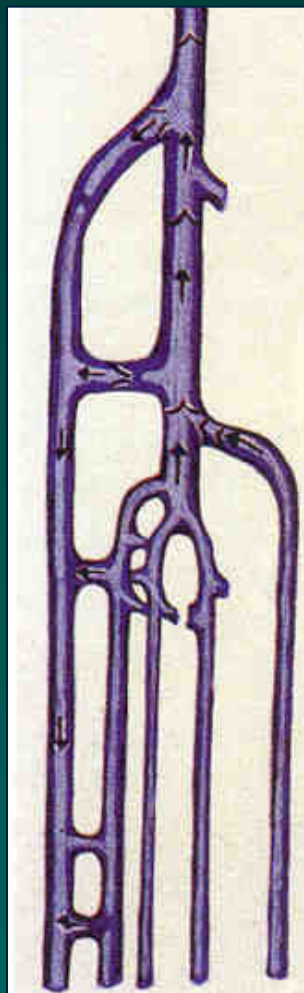
# Ligadura del cayado y exéresis de la safena ("stripping")





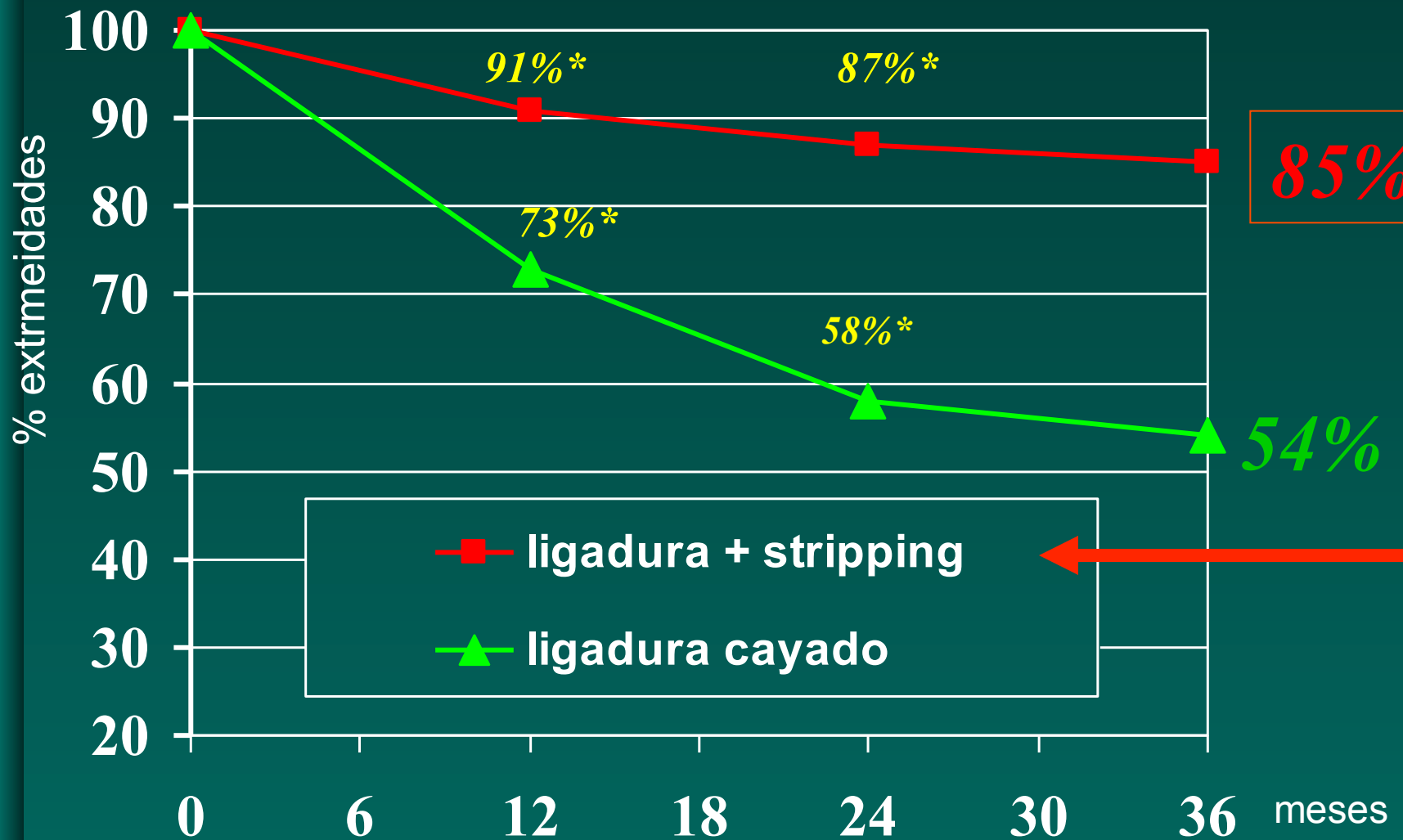
# 2.- CHIVA

C. Franceschi 1988



# Cirugía Convencional

## Ausencia de reflujo

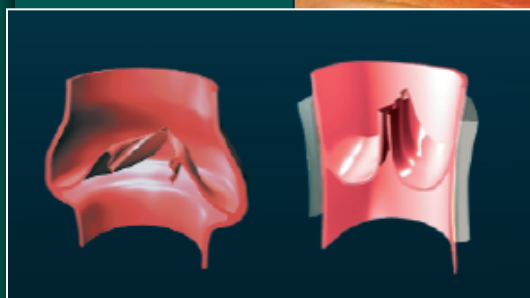
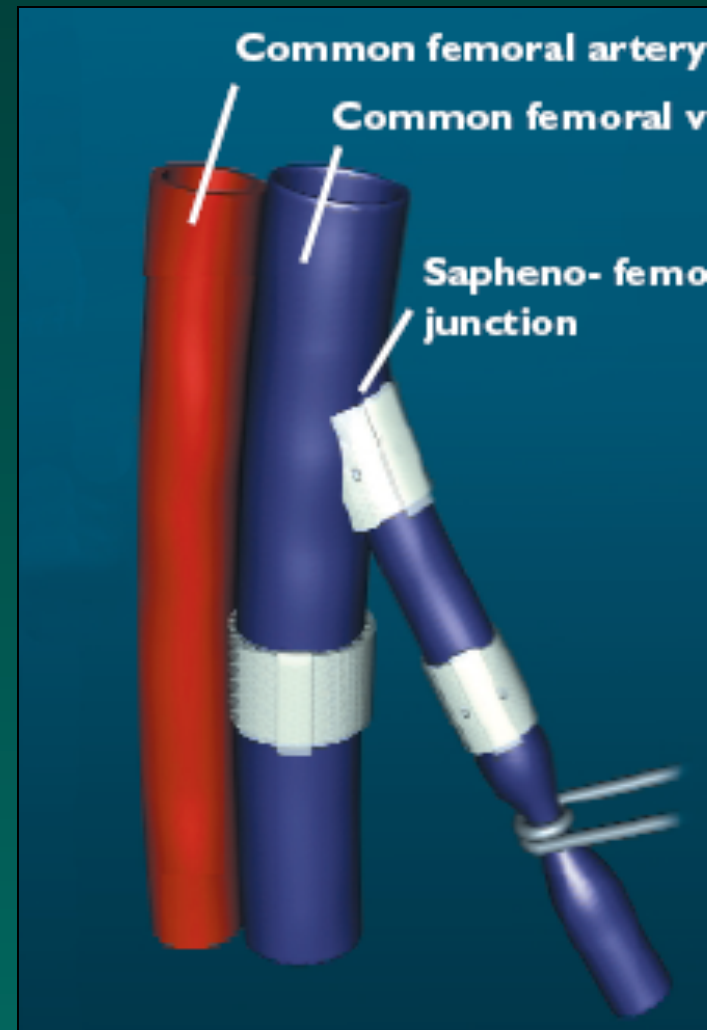
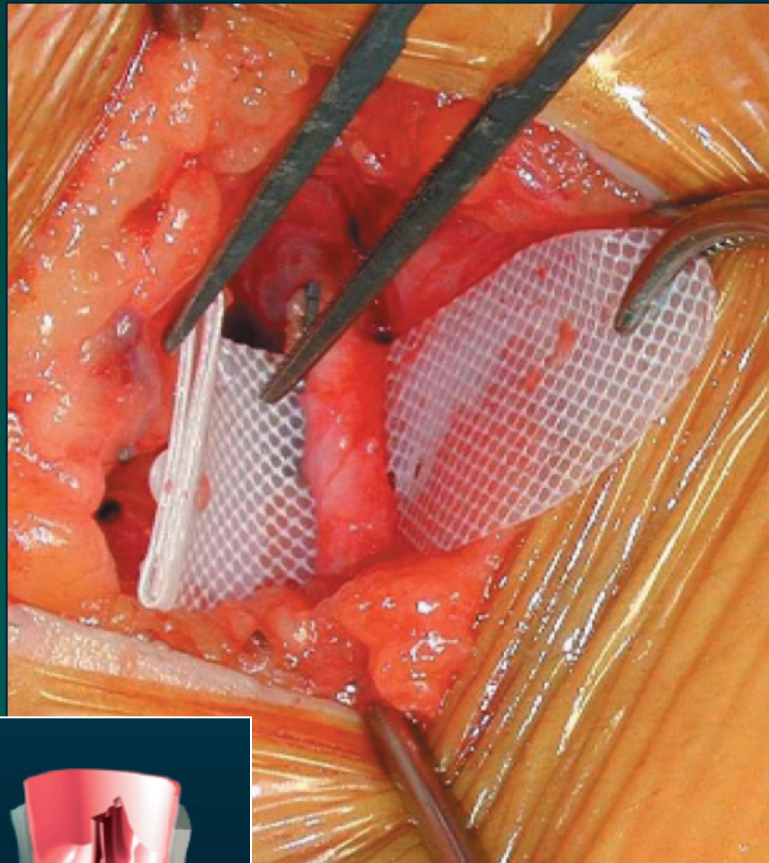


\* Jones L, Braithwaite BD, Selwyn D, et al. *Euro J Vasc Endovasc Surg* 1996;12:442-5.

\*\* Rutgers P, Kitslaar P, *Am J Surg* 1994;168:311-14. (Three year data)

# 3.- Venocuff II™

R Lane



BEFORE

AFTER

Venocuff II™ positioned around  
a diseased valve

# Siglo XXI

Tratamiento endovascular  
de la insuficiencia venosa crónica

*“ Cirugía mínimamente invasiva ”*

# Objetivos de la cirugía

1. **Tratamiento la vena safena** para eliminar el reflujo gravitacional de la manera más *segura* y con el método más *eficiente*.



Ligadura del cayado  
y "stripping"

Ablación endovascular  
de la safena

2. **Eliminar las venas varicosas** con el mejor resultado estético.