

ALGORITMOS PARA EL USO DE STENTS EN TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA DE MIEMBROS INFERIORES

Basado en el Documento de Consenso:

“Recomendaciones sobre el uso de stents en Trombosis Venosa Profunda de miembros inferiores”

Desarrollado por:



Con el aval de:



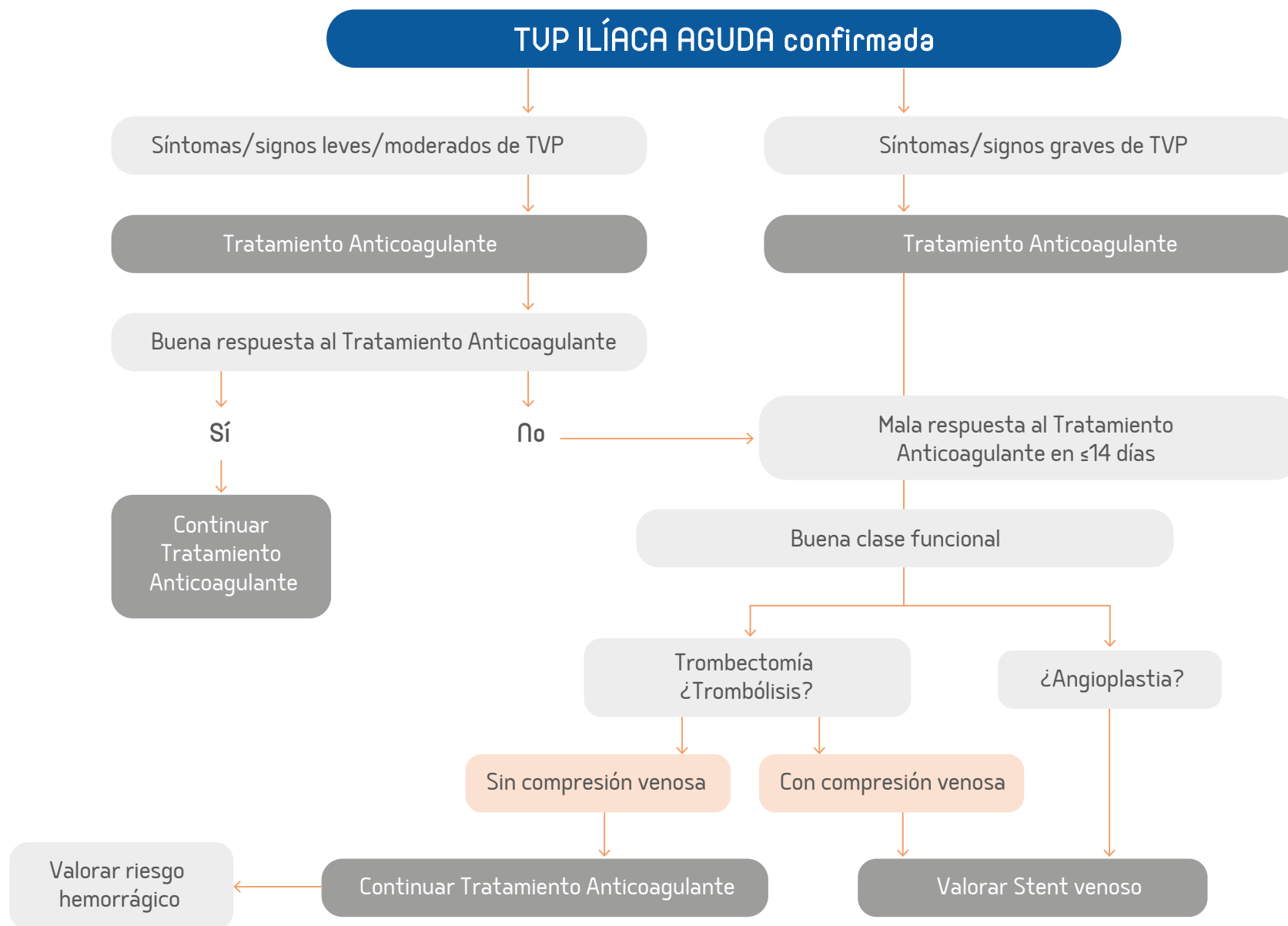
servei
SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE RADIOLOGÍA
VASCULAR
E INTERVENCIONISTA

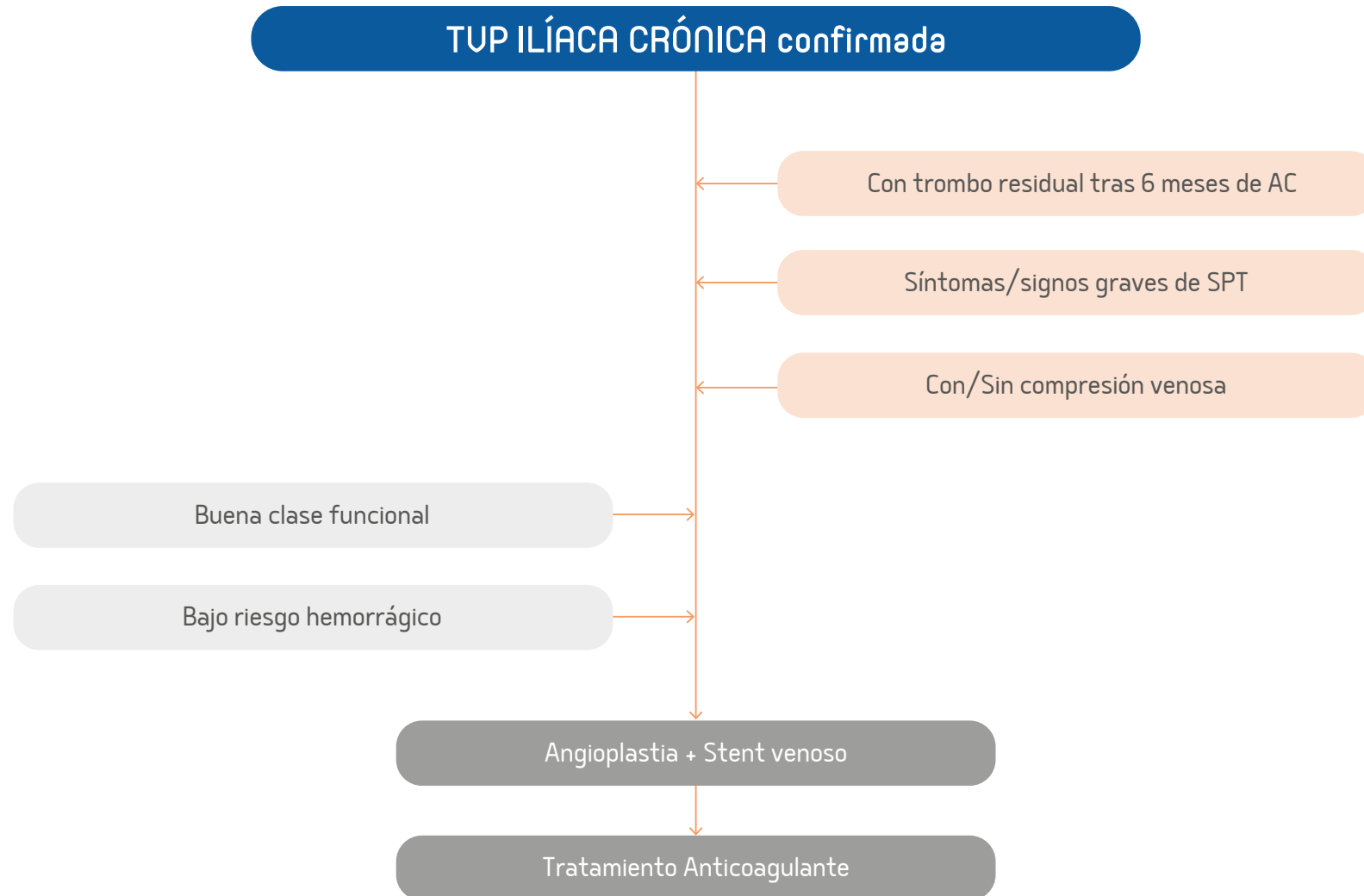


seacv
Sociedad Española de
Angiología y Cirugía Vasculare

Con la colaboración de:







STENT VENOSO

PROCEDIMIENTO:

- ✓ Obtener una imagen con contraste del eje venoso iliofemoral.
- ✓ Valoración previa con ecografía intravenosa.
- ✓ Evitar sobreponer 2 stents bajo el ligamento inguinal.
- ✓ Evitar interferir con el flujo de la vena ilíaca común contralateral.
- ✓ EcoDoppler precoz: a los 1-2 días de su inserción y antes del alta.

CARACTERÍSTICAS DEL STENT:

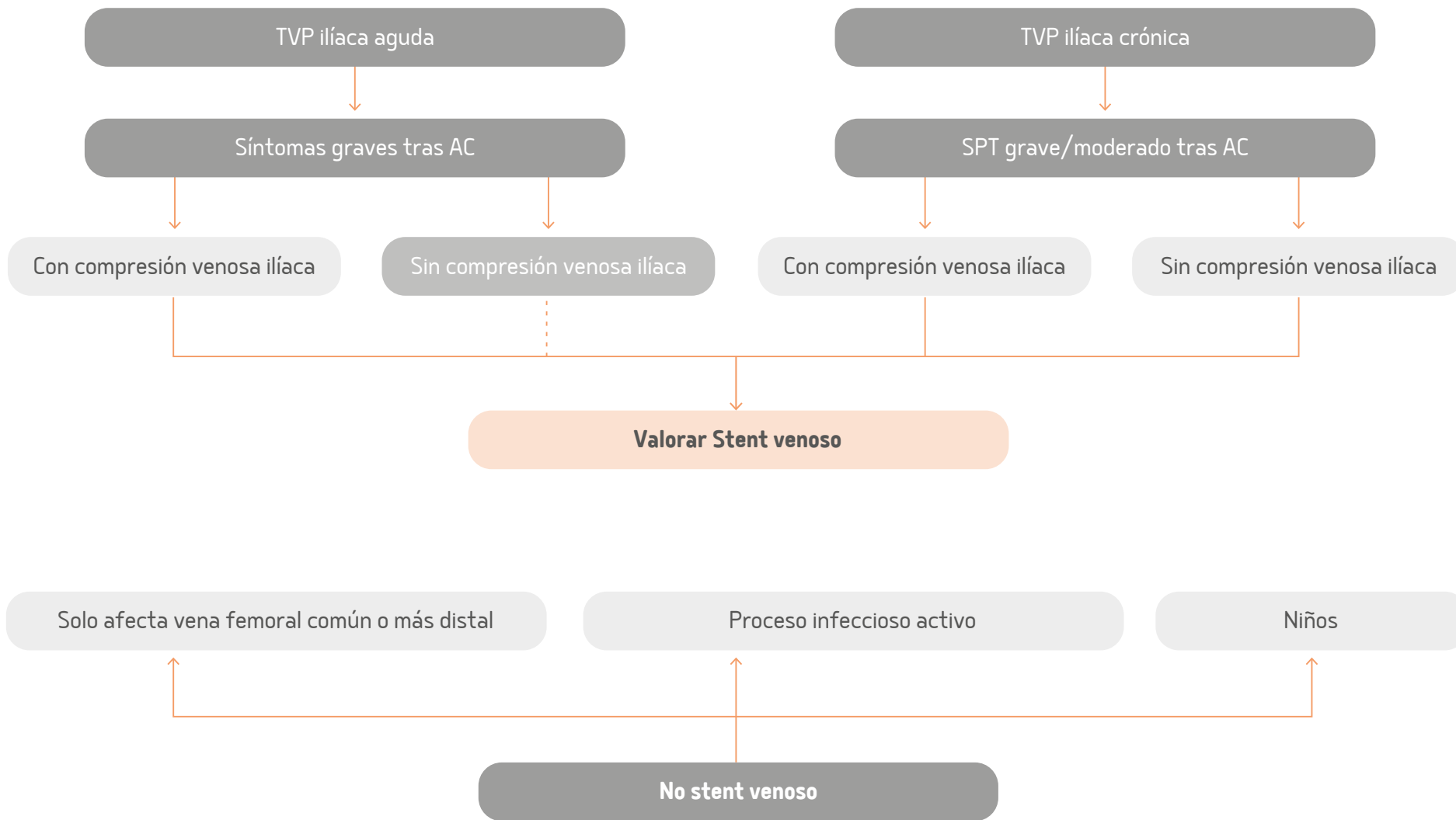
- ✓ Diámetro +20% del diámetro venoso:
 - eje ilíaco: 14-16 mm.
 - eje iliofemoral: 12-14 mm.
- ✓ Longitud: preferiblemente ≥ 80 mm.
- ✓ Extremo proximal: recto o biselado.

TRATAMIENTO TRAS LA INSERCIÓN DEL STENT:

- ✓ Reiniciar precozmente el tratamiento anticoagulante con HBPM.
- ✓ Iniciar de forma concomitante Aspirina 100 mg/d durante el primer mes.
- ✓ Tratamiento anticoagulante durante ≥ 6 meses si riesgo bajo de sangrado, TVP idiopática o por FR menor.
- ✓ Antiagregación al suspender el tratamiento anticoagulante.

CONTRAINDICACIONES:

- ✓ TVP no-ilíaca (aguda o crónica).
- ✓ Durante una Infección activa.
- ✓ Niños.



Pruebas de imagen previas

Deseable →

IVUS

Necesarias →

Ecografía-Doppler

TC o RM con contraste,
fleboTC o flebografía

**Stent
venoso**

Pruebas de imagen posteriores

A los 1-2 días →

Ecografía-Doppler

Durante 1º mes →

Seguimiento estrecho

Características del stent

Diámetro:

- Eje ilíaco: 14-16 mm.
- Eje femoral: 12-14 mm.

Diámetro relativo:

- +20% del diámetro venoso.

Características del stent:

- Buena visibilidad.
- Liberación fácil y precisa.
- Gran flexibilidad, fuerza radial y resistencia a la compresión.

Precauciones

Evitar sobreponer 2 stents bajo el ligamento inguinal.

No interferir con el flujo de la vena ilíaca común contralateral.

