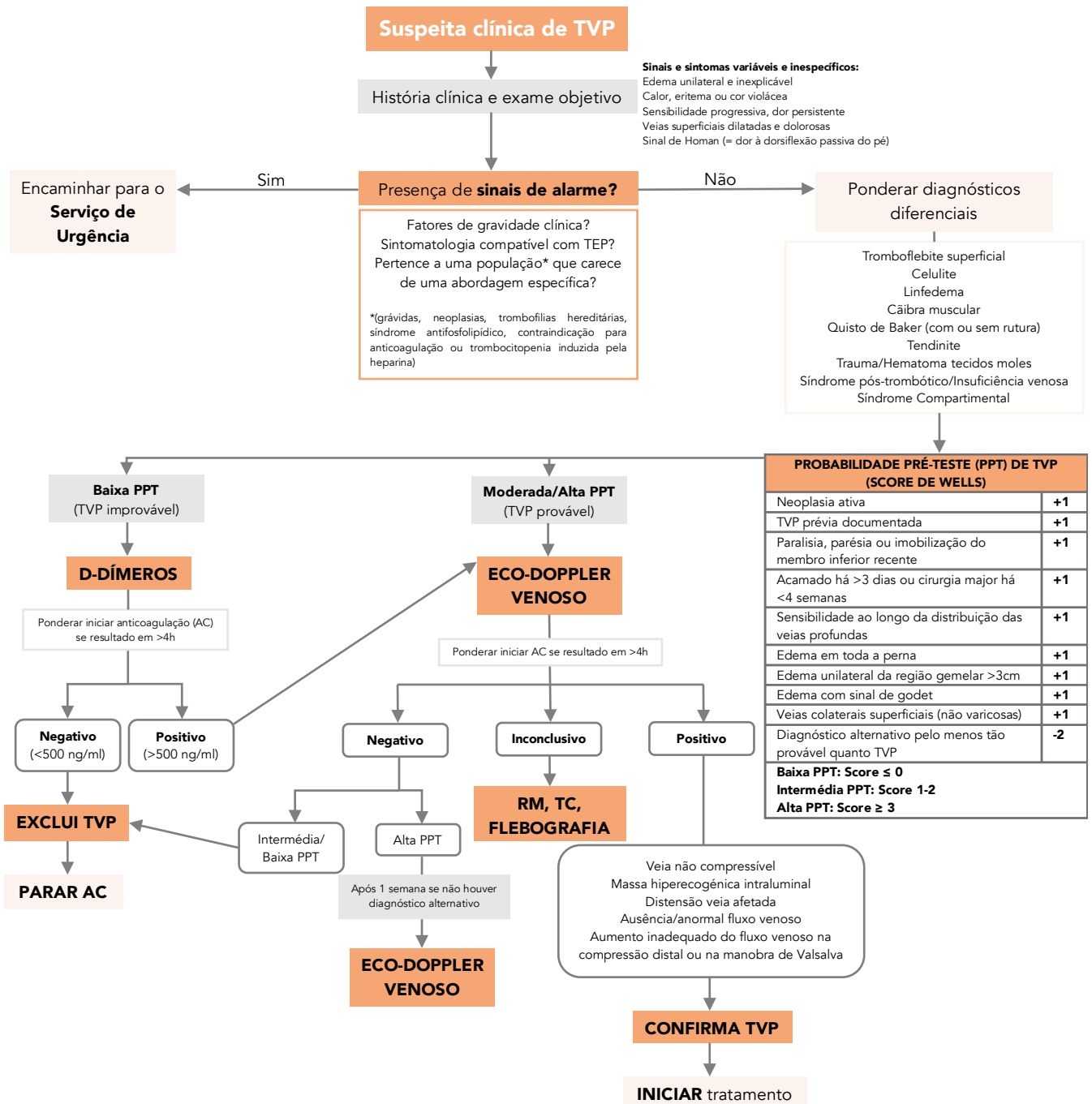


ABORDAGEM À TROMBOSE VENOSA PROFUNDA NOS CUIDADOS DE SAÚDE PRIMÁRIOS

Autor(es): Célia Araújo¹; Catarina Roteira²; Inês Dias²

Local de Trabalho: ¹Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; ²USF Saúde Oeste – ULS Braga

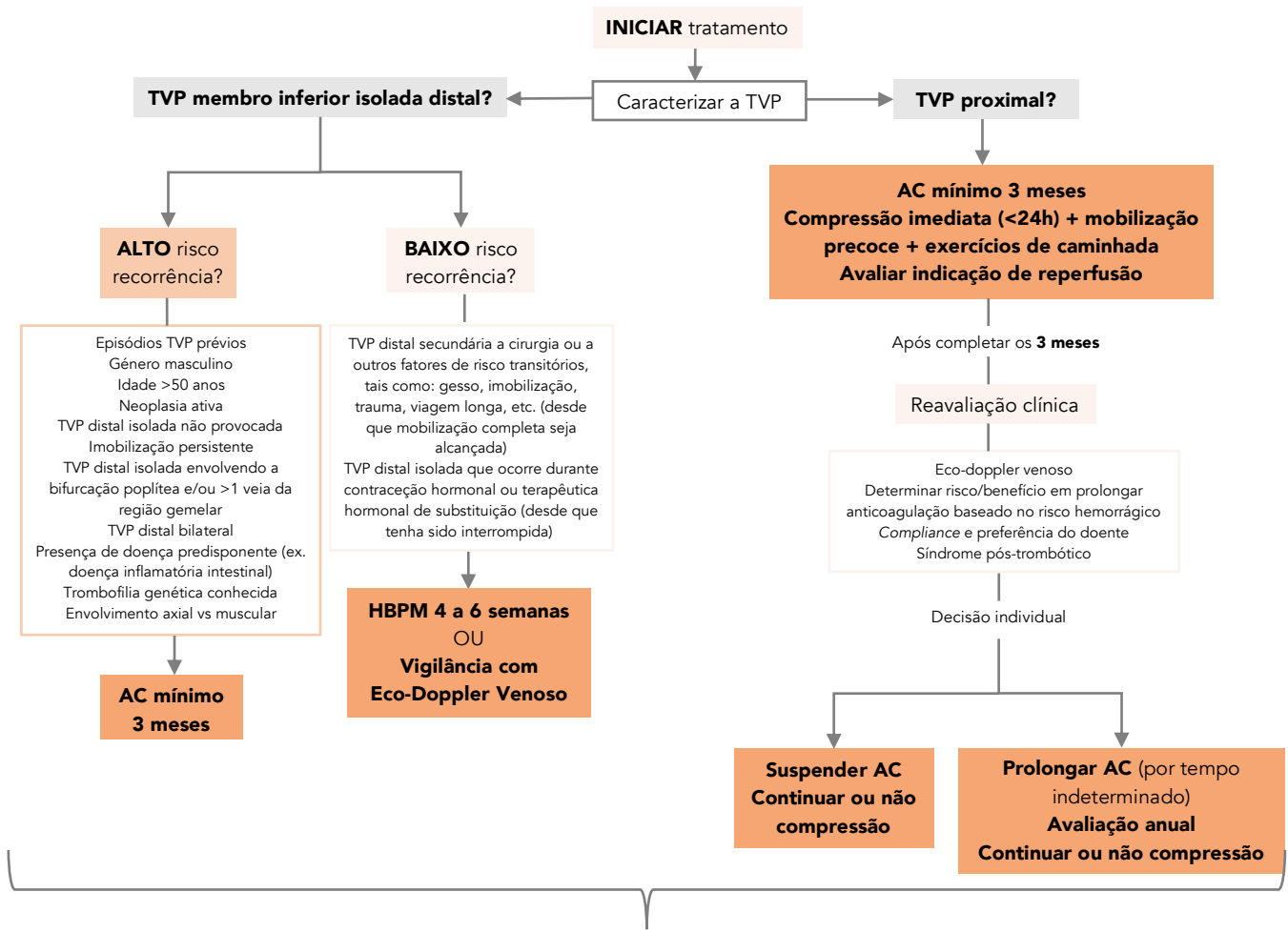


Bibliografia

Amboss GmbH. Deep vein thrombosis (*Phlebothrombosis*).

<https://next.amboss.com/us/article/fh0kWf?q=deep+vein+thrombosis>. Accessed August 8, 2024.:

MAZZOLAI, L. et al. Second consensus document on diagnosis and management of acute deep vein thrombosis: updated document elaborated by the ESC Working Group on aorta and peripheral vascular diseases and the ESC Working Group on pulmonary circulation and right ventricular function. *European Journal of Preventive Cardiology*, 13 Jul. 2021.



Após descontinuação da anticoagulação, deve ser realizado um novo Eco-Doppler Venoso para ser utilizado como exame comparativo de linha de base, em caso de recorrência.

ESTRATÉGIAS ANTICOAGULAÇÃO

(sempre que possível ter em conta a continuidade, contraindicações e preferências do doente)

1.

Apixabano ad initio 10 mg bid durante 7 dias seguido de 5 mg bid (2,5 mg bid após 6 meses)

Rivaroxabano ad initio 15 mg bid durante 21 dias seguido de 20 mg od (10 mg bid após 6 meses)

2.

Parentérica por 5-10 dias com switch para Dabigatran 150 mg bid (110 mg bid se ClCr 30-50 ml/min ou ≥ 80 anos)

Parentérica por 5-10 dias com switch para Edoxabano 60 mg od (30 mg od se ClCr 30-50 ml/min ou inibidores gp-P ou peso <60kg)

3.

Parentérica por 5-10 dias como ponte para Varfarina (objetivo INR 2-3)

NOACs devem ser a 1ª linha na ausência de contraindicações

Se uso da via parentérica, a HBPM deve ser preferida ao invés da HNF

Contraindicações dos NOACs
Insuficiência Renal grave; gravidez e lactação; SAF

Bibliografia:

Amboss GmbH. Deep vein thrombosis (*Phlebothrombosis*).

<https://next.amboss.com/us/article/fh0kWF?q=deep+vein+thrombosis>. Accessed August 8, 2024.

MAZZOLAI, L. et al. Second consensus document on diagnosis and management of acute deep vein thrombosis: updated document elaborated by the ESC Working Group on aorta and peripheral vascular diseases and the ESC Working Group on pulmonary circulation and right ventricular function. *European Journal of Preventive Cardiology*, 13 jul. 2021.