

BIBLIOGRAFIA

1. Tripodi A, Chantarangkul V, Martinelli I, Bucciarelli P, Mannuci PM. A shortened activated partial thromboplastin time is associated with the risk of venous thromboembolism. *Blood* 2004; [consultado em 7 Abr 2014]; 104:3631-4. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15297315>
2. Zakai NA, Ohira T, MD, PhD, R. White MD, Folsom AR, MD, Cushman M MSc. Activated partial thromboplastin time and risk of future venous thromboembolism. *Am J Med.* 2008; [consultado em 7 Abr 2014]; 121: 231-238. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18328308>
3. Hron G, Eichinger S, Welter AN, Quehenberger P, Halbmayer WM, Kyrle PA. Prediction of recurrent venous thromboembolism by the activated partial thromboplastin time. *J Thromb Haemost.* 2006; [consultado 7 Abr 2014]; 4: 752-6. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16634742>
4. França A, Abreu de Sousa J, Felicíssimo P, Ferreira D; Avaliação do risco de tromboembolismo venoso. *Acta Med Port.* 2011; 24(S2): 575-582