

ORIENTAÇÃO DE RECURSOS

BANCA: HCPA

ANO: 2023

QUESTÃO: 46

Prezada banca examinadora

A questão 46 trata sobre **metodologia diagnóstica de imagem para programação de tratamento, no contexto de aneurisma de artéria poplítea trombosado.**

Quanto ao método diagnóstico sugerido para esse caso, frente à estratificação do grau de isquemia, segundo a classificação de Rutherford (IIa – sem evidências de déficit motor) **tanto angiotomografia quanto a arteriografia figuram como exames possíveis, dado o amplo detalhamento da circulação arterial provido por ambos.** ^{1,2,3,4}

Ainda assim, nos pacientes Rutherford I e IIa e III há preferência pela angiotomografia, dada sua menor invasividade.^{3,4} Nos pacientes Rutherford 2b o procedimento cirúrgico deve ser indicado sem qualquer exame complementar (nem mesmo a arteriografia). Nesses casos está indicada avaliação do leito vascular com a utilização de um arco em C, no intraoperatório ^{1,2,3,4}.

Como a questão trata de um Rutherford IIa, está indicado exame de imagem para caracterizar anatomicamente o nível e a extensão da obstrução, assim como o leito arterial circunjacente, para que se estabeleça a melhor estratégia terapêutica. Nesse sentido, a biografia atual mostra ampla preferência pela angiotomografia, dada sua menor invasividade e qualidade diagnóstica equiparável à arteriografia para o planejamento cirúrgico nesses casos. ^{1,3,4}

Desse modo, valendo-se da bibliografia atual, entende-se que as alternativas C e D podem ser consideradas como corretas.

Logo, por existirem duas alternativas contemplam o enunciado, solicito gentilmente a anulação da questão para que permaneça a assertividade do presente certame.

Atenciosamente,

Referências bibliográficas:

1. SABISTON, David C. et al. Sabiston Textbook of SURgery: 20ed, p1777-1784
2. Treatment Algorithm for Acute Limb Ischemia. (From Norgren L, Hiatt WR, Dormandy JA, et al: Inter-Society Consensus for the Management of Peripheral Arterial Disease. *J Vasc Surg* 45 [Suppl]:S5–S67, 2007.)
3. https://www.uptodate.com/contents/clinical-features-and-diagnosis-of-acute-lower-extremity-ischemia?sectionName=CLINICAL%20PRESENTATIONS&search=popliteal%20aneurysm&topicRef=15221&anchor=H6&source=see_link#H403210292
4. https://www.uptodate.com/contents/classification-of-acute-and-chronic-lower-extremity-ischemia?search=acute%20limb%20ischemia&source=search_result&selectedTitle=6~150&usage_type=default&display_rank=6
5. https://www.uptodate.com/contents/popliteal-artery-aneurysm?sectionName=CLINICAL%20PRESENTATION&search=popliteal%20aneurysm&topicRef=15221&anchor=H1231035344&source=see_link#H1314534