

Questionário de Hematologia II

Hemostasia primária

Profª Alessandra Barone

1. O que é hemostasia?
2. Quais os elementos que participam da hemostasia primária?
3. De que forma os vasos sanguíneos colaboram para o processo de coagulação e anticoagulação?
4. Qual a principal célula responsável pela hemostasia primária?
5. Qual o principal elemento sanguíneo responsável pela hemostasia primária?
6. Quais os antígenos plaquetários responsáveis pela adesão às fibras de colágeno?
7. Quais os antígenos plaquetários responsáveis pela ativação das plaquetas ? À que estão ligados?
8. O que é Fator de Von Willebrand? Quais suas funções?
9. Quais as substâncias liberadas pelas plaquetas responsáveis pelo processo de formação do trombo plaquetário?
10. Qual a função do fator III plaquetário?
11. O que é plaquetopenia?
12. O que são púrpuras trombocitopênicas?
13. O que é doença de Von Willebrand?
14. O que é Doença de Bernard Soulier?
15. De que forma a aspirina interfere no processo de coagulação sanguínea?
16. De que forma a deficiência de vitamina B12 gera uma trombocitopenia?
17. Qual o teste laboratorial que avalia o mecanismo vaso-plaquetário?

18. Caso clínico:

Paciente foi encaminhado ao hematologista por apresentar quadros de epistaxe, equimoses que surgem sem traumas mecânicos e hemorragias persistentes após ferimentos cortantes. Baseado apenas na hemostasia primária, como podemos analisar este quadro, sabendo-se que a contagem de plaquetas estava normal?