

A, 1 Litro de coloide + 3 litros de cristaloide

Escolha uma:

a. 1 litro de coloide + 2 litros de cristaloide

b. 3 litros de coloide + 1 litro de cristaloide

c. 2 litros de coloide+ 1 litro de cristaloide

Questão anulada

O uso da hemodiluição nos reimplantes:

a. é útil, pois o aumento da volemia permite melhor perfusão tecidual

b. é útil, pois produz redução da viscosidade e isso impede a formação de trombos no território venoso

c. é útil, mas só está indicada quando o paciente possui distúrbio de coagulação

d. é útil, pois produz redução da viscosidade e isso favorece a perfusão tecidual

Quanto mais profunda a hemodiluição:

- a. maior o tempo na sala de recuperação**
- b. maior o sangramento intraoperatório**
- c. maior a hipotensão arterial**
- d. maior a possibilidade de se salvar sangue**

Na reposição hídrica com cristaloides durante hemodiluição normovolêmica, o volume que deve ser repostado para cada mL de sangue retirado é de:

- a. 1 a 2 mL**
- b. 2 a 3 mL**
- c. 4 a 5 mL**
- d. 3 a 4 mL**

Existem outras estratégias para se reduzir a perda sanguínea no intraoperatório. Qual alternativa contempla só técnicas que almejam este objetivo:

- a. ácido tranexâmico, heparina fracionada, hipotensão controlada**
- b. pré-doação autóloga, uso de garrotes, uso de bisturis eficientes**
- c. bisturis eficientes, recuperação intraoperatória, drogas hemostáticas, hipotensão controlada**
- d. eritropoetina, recuperação intraoperatória, hemodiluição**

Tecnicamente, a hemodiluição produz:

Escolha uma:

- a. hipotensão arterial**
- b. hipertensão arterial**
- c. oligúria**
- d. anemia**

A hemodiluição normovolêmica aguda pode ser considerada uma estratégia que tem o objetivo de:

- a. tolerar a anemia**
- b. aumentar a massa eritrocitária**
- c. melhorar a oferta de oxigênio para os tecidos**
- d. reduzir perdas no intraoperatório**

A hemodiluição consiste:

- a. na retirada de sangue total e manutenção da volemia com líquidos acelulares**
- b. na retirada de sangue total e manutenção da volemia com líquidos hiperosmolares**
- c. na retirada de plaquetas e manutenção da volemia com ringer com lactato**
- d. na retirada de papa de hemácias e manutenção da volemia com solução fisiológica**

Na reposição com coloides, o esquema de reposição é:

- a. 3 mL de coloide para cada mL de sangue retirado**
- b. 2 mL de coloide para cada mL de sangue retirado**
- c. 1 mL de coloide para cada mL de sangue retirado**
- d. 4 mL de coloide para cada mL de sangue retirado**

O VSE é:

- a. volume sanguíneo estimado e corresponde a 5 litros**
- b. volume sanguíneo estimado e corresponde a 70 mL/Kg na mulher**
- c. volume sanguíneo estimado e corresponde a 70 mL/Kg no homem**
- d. volume sanguíneo esperado e corresponde a 7 litros**