

A estratégia de se perder menos sangue durante o procedimento cirúrgico:

- a. é ineficaz, pois o sangramento depende do paciente**
- b. depende, principalmente, do cirurgião**
- c. pode ser conseguida pela administração de heparinoides**
- d. pode ser conseguida por meio da utilização de equipamentos de recuperação de sangue**

Com relação às soluções cristaloides e coloides:

- a. a solução cristalóide necessita de refrigeração, por isso é mais cara que a colóide**
- b. a solução cristalóide permanece mais tempo no vaso que a solução colóide**
- c. a solução cristalóide é barata, mas transmite doenças**
- d. a solução colóide pode ter, dependendo da sua concentração, a capacidade de aumentar o volume plasmático**

Qual perda sanguínea afeta o valor crítico do volume?

- a. 40% da volemia**
- b. 20% da volemia**
- c. qualquer**
- d. 60% da volemia**

Não faz parte das estratégias utilizadas para se evitar ou reduzir transfusão sanguínea:

- a. reduzir as perdas**
- b. tolerar a anemia**
- c. aumentar a massa eritrocitária**
- d. uso de drogas vasoativas**

A perda sanguínea progressiva afeta as funções do sangue. Qual das funções é afetada primeiro?

- a. "volume"**
- b. hemostática**
- c. respiratória**
- d. imunológica**

A infusão de 100 mL de albumina a 25% determina:

- a. expansão plasmática de 450 mL**
- b. aumento do espaço intersticial**
- c. aumento do espaço intracelular**
- d. diurese osmótica**

Aumentar a massa eritrocitária no período pré-operatório é uma medida:

- a. possível de ser utilizada, desde que exista tempo hábil para tanto**
- b. interessante e barata, quando são administrados estimulantes da medula óssea**
- c. que deve ser adotada mediante a introdução de alimentos ricos em ferro**
- d. perigosa, pois as medicações utilizadas possuem inúmeros efeitos colaterais**

Guardar o próprio sangue para que ele seja utilizado numa cirurgia futura:

- a. além de eficaz, é uma medida que tem baixíssimo custo**
- b. é bom, pois o sangue pode ser armazenado por um tempo prolongado, sem perder as principais funções**
- c. é uma ótima medida e qualquer um pode utilizá-la**
- d. evita a transmissão de doenças**

Quais critérios podem ser utilizados para se avaliar se o DO₂ crítico foi atingido?

- a. lactato plasmático e saturação venosa mista**
- b. lactato plasmático e pressão arterial**
- c. débito cardíaco e enchimento capilar**
- d. saturação venosa mista e pressão venosa central**

Cerca de 30 minutos após a infusão venosa de 500 mL de solução fisiológica (NaCl a 0,9%):

- a. 250 mL passam para o interstício**
- b. 250 mL passam para o líquido intracelular**
- c. 375 mL permanecem no espaço vascular**
- d. 125 mL permanecem no espaço vascular**