

PROVA ANESTESIOLOGIA – 2ª fase

QUESTÃO 1

- a) Uma das formas de estimar o risco de complicações pulmonares pós-operatórias é através do ESCORE ARISCAT, que utiliza fatores de risco do tipo: tempo cirúrgico, Spo2 pré-operatória, local de incisão cirúrgica, anemia, histórico de infecção respiratória. O paciente em questão possui alto risco de complicação pulmonar > 42% de risco.
- b) O tempo cirúrgico superior a 2 horas, aumenta o risco de complicações pulmonares.
- c) ESCORE LEE classe 4, risco maior que 11% de infarto do miocárdico perioperatório.
- d) Ventilação com alvos VC: 6-8 ml/kg por peso predito, drive pressure <15, Fio2 40-80%, PEEP individualizada.

QUESTÃO 2

- a) Condição caracterizada por uma redução intensa e generalizada da perfusão tecidual, onde a oferta de oxigênio é insuficiente para manter os processos metabólicos normais. Desbalanço entre oferta e consumo de oxigênio
- b) Débito cardíaco ineficaz
- c) Aumentada, devido ao shunt da periferia e ao hiperdinamismo
- d) Lactato

QUESTÃO 3

- a) Succinilcolina
- b) Hipercalemia e parada cardíaca
- c) Insuficiência adrenal
- d) Complacência torácica

QUESTÃO 4

- a) Traumatismo raquimedular
- b) Lesão do segundo neurônio motor
- c) Lesão de segmento abaixo de C4-C5, paralisia de nervo frênico e nervos intercostais
- d) Choque neurogênico

QUESTÃO 5

- a) Fibrinogênio ou Fator 1
- b) B)Acidose hiperclorêmica, distúrbio de coagulação, insuficiência renal
- c) Uso de altas doses de hidroxietilamido, uso de solução fisiológica, politransusão.
- d) Cálcio