

## Prova Trimestral - 1º TR - ME 2

### 1- Na metodologia científica de estudo populacionais:

Questões		Resposta:
A)	estudos de caso controle reúnem participantes com base no seu estado de exposição (expostos e não expostos) e acompanhamos com o tempo para averiguar a presença de desfechos.	Falso
B)	os testes estatísticos são aplicados de acordo com os dados verificados no estudo, os dados intervalares como a pressão arterial, a frequência cardíaca e a frequência respiratória são chamados de dados não paramétricos.	Falso
C)	os estudos transversais determinam a prevalência e não a incidência, por isso há limitação desse tipo de estudo no estabelecimento do prognóstico e causas de determinadas doenças.	Verdadeiro
D)	quando vários ensaios clínicos randomizados abordam questões de pesquisa, intervenções e resultados semelhantes, os resultados podem ser agregados matematicamente em uma metanálise, cujo objetivo é estimar o efeito agregado da intervenção.	Verdadeiro
E)	o escore Z permite que comparemos um valor específico com a população levando-se em conta o valor típico e a dispersão. A cada valor de z está associado um percentil.	Verdadeiro

### 2- Na monitorização perioperatória:

Questões		Resposta:
A)	a derivação DII é a mais sensível para diagnosticar arritmias cardíacas.	Verdadeiro
B)	a medida da pressão arterial com manguito de largura inferior a 20 % do diâmetro do braço ocasiona valores falsamente diminuídos.	Falso
C)	a onda “a” resultante da contração atrial é a mais proeminente na curva de uma pressão venosa central normal.	Verdadeiro
D)	a queda da saturação venosa mista abaixo de 70% sinaliza um desequilíbrio entre a oferta e a extração periférica de oxigênio e entre as causas mais comuns estão a anemia, hipoxemia e disfunção miocárdica.	Verdadeiro
E)	a estreita relação existente entre a pressão de átrio esquerdo e a pressão de oclusão de artéria pulmonar encontra-se prejudicada nos pacientes em ventilação mecânica com pressão expiratória final positiva acima de 10 cmHO.	Verdadeiro

### 3- Os compostos absorventes de CO<sub>2</sub> usados no circuito anestésico para administração dos agentes inalatórios têm as seguintes características:

Questões		Resposta:
A)	na presença de bases fortes (NaOH e KOH) da cal sodada, os agentes voláteis se degradam e formam o composto A e CO (monóxido de carbono).	Verdadeiro
B)	o absorvedor à base de Lítio (LiOH) reduz a degradação do sevoflurano.	Verdadeiro
C)	altas concentrações de sevoflurano e desidratação da cal sodada induzem a formação do fluorometil-2,2-difluoro-1-(trifluormetil) vinil éter.	Verdadeiro
D)	o grau de umidade dos grânulos se relaciona com a formação de compostos tóxicos.	Verdadeiro
E)	o uso de CO <sub>2</sub> para pneumoperitônio e a hipertermia do paciente aumentam a produção de calor e o aquecimento do sistema absorvedor.	Verdadeiro

### 4- Anestesia inalatória administrada em concentração acima de uma CAM:

Questões		Resposta:
A)	atenua a vaconstrição pulmonar hipóxica.	Verdadeiro
B)	potencializa a ação dos bloqueadores neuromusculares.	Verdadeiro
C)	reduz o laringoespasmo se induzido com sevoflurano ou desflurano.	Falso
D)	aumenta o fluxo sanguíneo cerebral a despeito da redução da taxa metabólica cerebral.	Verdadeiro
E)	está associada a pré e pós-condicionamento isquêmico cardíaco mesmo após a eliminação dos anestésicos.	Verdadeiro

### 5- Características da síndrome da infusão do propofol:

Questões		Resposta:
A)	taquicardia refratária, seguida de fibrilação e assistolia.	Falso
B)	esplenomegalia	Falso
C)	acidose metabólica	Verdadeiro
D)	hiponatremia	Falso
E)	cardiomiopatia	Verdadeiro