

BNP significa:

- A. peptídeo natriurético cardíaco
- B. peptídeo natriurético pulmonar
- C. **peptídeo natriurético cerebral**
- D. peptídeo natriurético prostático

Com relação à previsão de complicações cardíacas:

A. a troponina é mais útil que o BNP para prever complicações

**B. a troponina é útil no pós-operatório**

C. o BNP só é útil no pré-operatório

D. CKMB suplanta o BNP e a troponina na previsão de complicações

Com relação ao infarto agudo do miocárdio no perioperatório:

A. a maioria são sintomáticos

B. a dor torácica aparece em mais de 95% dos pacientes

C. é fácil detectá-lo por meio do ECG contínuo

D. **65% são assintomáticos**

O aumento da troponina no plasma pode indicar, exceto:

A. embolia pulmonar

B. ruptura de placa

C. miocardite

D. **policitemia**

Para elaboração do índice cardíaco revisado:

A. a glicemia é fator preponderante

**B. a creatinina é o único exame laboratorial necessário**

C. o local da cirurgia não importa

D. a isquemia miocárdica é o principal fator a ser considerado

Marcador que possui menor especificidade para estratificação do risco:

A. peptídeo natriurético cerebral

B. CKMB

C. **troponina**

D. NT-proBNP

Os marcadores estão presentes no sangue e são, na maioria das vezes:

A. carboidratos

B. gorduras

C. **proteínas**

D. aminoácidos

Para pacientes ortopédicos:

- A. os biomarcadores são mais úteis que para os pacientes urológicos
- B. os biomarcadores não têm utilidade
- C. os biomarcadores são imprescindíveis para os pacientes que sofrerão cirurgia no quadril
- D. **o aumento da troponina pode indicar embolia pulmonar**

Além de prover diagnóstico, um biomarcador serve para:

- A. **avaliar a progressão/regressão da doença**
- B. estimar o tempo de internação
- C. definir qual o melhor tipo de anestesia
- D. definir se a cirurgia será aberta ou fechada (laparoscopia)

Os biomarcadores:

A. **aparecem no plasma antes da manifestação clínica da doença**

B. só servem para diagnóstico

C. estão disponíveis na maioria dos hospitais

D. substituirão, oportunamente, a consulta médica