

CLÍNICA MÉDICA

01. São exemplos de solução salina hipotônica, **EXCETO**:

- a) Água destilada 910 ml + NaCl 10% 90 ml
- b) Água destilada 970 ml + NaCl 10% 30 ml
- c) Água destilada 955 ml + NaCl 10% 45ml
- d) Água destilada 960 ml + NaCl 10% 40 ml

02. São critérios gerais para a retirada do dreno de tórax:

- a) Se em ventilação mecânica, PEEP < 10 cmH₂O.
- b) Fluxo de drenagem líquida igual a 3ml/Kg/h
- c) Em torno de 24 a 36 horas após cessada a fuga aérea
- d) Se em ventilação mecânica, PEEP < 7cmH₂O

03. O Acidente vascular cerebral (AVC) é a principal complicação neurológica relacionada ao cateterismo cardíaco. Tem como mecanismo a embolização de material ateromatoso da aorta ascendente, trombos formados nos cateteres e fios-guia. Existem vários fatores de risco para esta complicação. Assinale, entre as alternativas abaixo, um fator de risco para AVC pós cateterismo cardíaco:

- a) Hipertrofia ventricular
- b) Sexo masculino
- c) Doença coronariana de uma artéria acometida
- d) Úlcera péptica

04. Radiografias patológicas no Trauma. Com relação às fraturas do arcabouço ósseo torácico, assinale a afirmativa **INCORRETA**:

- a) Normalmente, fraturas de primeiro, segundo e terceiro arcos costais estão associadas a trauma de maior gravidade, podendo estar relacionadas com lesões de aorta e grandes vias aéreas
- b) As fraturas de nono, décimo, décimo primeiro e décimo segundo arcos costais podem ocorrer em casos de trauma de maior gravidade além de poderem estar associadas a lesões hepáticas, esplênicas, renais
- c) Predizem a gravidade do trauma e a possibilidade de lesões de órgãos adjacentes
- d) As fraturas antigas de arcos costais são identificadas como calos ósseos ao exame radiológico de tórax

05. Paciente de 12 anos, sexo feminino, apresenta proteinúria não nefrótica e hematúria macroscópica 15 dias após quadro gripal. Está edemaciado e hipertenso. Exames laboratoriais com consumo de C3 e C4, e ASLO positivo. Em relação à GNDA (Glomerulonefrite difusa aguda) pós-infecciosa, assinale a alternativa **CORRETA**:

- a) A normalização do C3 e C4 ocorre em aproximadamente 12 meses
- b) O curso da doença parece ser mais benigno na criança, quando comparado ao adulto
- c) A GNDA pós-infecciosa nunca causa insuficiência renal aguda
- d) O uso de antibiótico está indicado somente nos casos de proteinúria acima de 2 gramas em 24 horas.

06. Paciente de 72 anos, hipertenso, diabético e tabagista, é submetido a procedimento endovascular para correção de aneurisma de aorta abdominal. Evoluiu, após 5 semanas, com piora gradual da função renal, associadas a lívado reticular em membros inferiores, dor abdominal e vômitos. Qual é a causa da piora da função renal?

- a) Necrose tubular aguda
- b) Nefropatia por contraste
- c) Ateroembolismo renal
- d) Rabdomiólise

07. Um casal teve filhos dos Grupos Sanguíneos B e O. Qual o provável genótipo dos pais?

- a) BB e OO
- b) AO e BO
- c) BO e OO
- d) BO e AB

08. Observe dados abaixo:

Hemácias do paciente

Soro anti-A 4+ Soro anti-B 4+ Soro anti-AB 4+

Soro do paciente

Hemácias A1 Negativo Hemácias B Negativo

Diante dos resultados acima, encontrados numa classificação ABO, o Grupo Sanguíneo deste paciente é:

- a) AB
- b) A
- c) B
- d) O

09. Em relação ao tratamento da dor na síndrome coronariana aguda, qual o grupo farmacológico melhora o quadro de algia precordial típica?

- a) Heparina de baixo peso molecular
- b) Inibidores da ECA
- c) Betabloqueador EV
- d) Nitrato SL ou EV

10. Angiopatia amiloide cerebral mostra com frequência hemorragia intracerebral não-hipertensiva na população idosa, envolvendo qual topografia no sistema nervoso central?

- a) Ganglios da base
- b) Ponte
- c) Cerebelo
- d) Cérebro região lobar

11. Um paciente de 62 anos de idade comparece à consulta médica acompanhada de sua filha devido a mesma suspeitar de demência. Ele tem apresentado esquecimento e perda de objetos. Qual das seguintes alternativas melhor diferencia comprometimento cognitivo leve de demência?

- a) Preservação da habilidade da linguagem
- b) Preservação das atividades da vida diária
- c) Preservação da habilidade visuoespacial
- d) Preservação da função executiva

12. A dor abdominal é a manifestação mais comum e marcante da pancreatite crônica. Entre as características citadas, qual delas não é comumente encontrada?

- a) Constância
- b) Irradiação para dorso
- c) Alívio com a alimentação
- d) Instalação lenta

13. Para avaliação da função hepática em pacientes com insuficiência hepática são utilizados sinais clínicos e exames laboratoriais que estão listados abaixo,

EXCETO:

- a) TGO e TGP
- b) Bilirrubina
- c) Encefalopatia hepática
- d) TAP + INR

14. São drogas para manutenção de remissão de doença na Retocolite ulcerativa idiopática, **EXCETO:**

- a) Mesalazina
- b) Budesonida
- c) Azatioprina
- d) Adalimumabe

15. A droga de escolha na reação hansênica tipo 2 (Eritema Nodoso Hansênico) é:

- a) Pentoxifilina
- b) Prednisona
- c) Talidomida
- d) Não há droga específica e sim, deve-se usar a poliquimioterapia.

16. Quais achados ultrassonográficos estão associados a maior risco de malignidade em nódulo tireoidiano?

- a) Vascularização periférica ao Doppler, microcalcificações, diâmetro anteroposterior maior que transverso
- b) Margens irregulares, hipercogenicidade, microcalcificações
- c) Presença de halo periférico, margens irregulares, isoecogenicidade
- d) Hipoecogenicidade, margens irregulares, vascularização central ao Doppler

17. Em relação a Pneumonia adquirida na comunidade a realização da radiografia de tórax é fundamental, pois, oferece as seguintes vantagens, **EXCETO:**

- a) Monitora evolução e resposta ao tratamento
- b) Avalia a extensão do foco pneumônico
- c) Identifica complicações, como a presença de derrame parapneumônico
- d) Confirma o diagnóstico etiológico da pneumonia

18. Na asma exacerbada são critérios de gravidade, **EXCETO.**

- a) Nível de consciência (agitação psico-motora, torpor)
- b) Capacidade de falar (frases inteiras, frases curtas, apenas monosílabas)
- c) Entubação oro-traqueal prévia
- d) Uso de musculatura acessória da respiração

19. Qual exame avalia atividade inflamatória?

- a) Anti-CCP
- b) Proteína C Reativa
- c) ANCA
- d) Anticardiolipina IgM

20. São vasculites de grandes vasos:

- a) Arterite de Takayasu e Arterite temporal
- b) Arterite de células gigantes e poliangeite com granulomatose
- c) Arterite de Kawasaki e PAN
- d) Púrpura de Henoch-Schonlein PAM