

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

***(PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CORPO
DE SAÚDE DA MARINHA / PS-CSM/2008)***

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE
MATERIAL EXTRA**

QUADRO DE MÉDICOS

ANESTESIOLOGIA	CANCEROLOGIA-ONCOLOGIA
CARDIOLOGIA	CIRURGIA CARDÍACA
CIRURGIA GERAL	CIRURGIA TORÁCICA
CLÍNICA MÉDICA	DERMATOLOGIA
GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	INFECTOLOGIA
MEDICINA NUCLEAR	NEFROLOGIA
NEUROLOGIA	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA
OTORRINOLARINGOLOGIA	PEDIATRIA
PNEUMOLOGIA	PSIQUIATRIA
RADIOLOGIA	

- 1) Qual das opções abaixo está correta em relação às consequências fisiológicas do aumento da pressão intra-abdominal na Síndrome Compartimental?
- (A) Diminui o débito cardíaco.
 - (B) Aumenta o retorno venoso central.
 - (C) Diminui a frequência cardíaca.
 - (D) Aumenta o fluxo sanguíneo visceral.
 - (E) Diminui a pressão venosa central.
- 2) O Beribéri é causado pela deficiência da vitamina
- (A) A.
 - (B) B12.
 - (C) niacina.
 - (D) riboflavina.
 - (E) tiamina.
- 3) Com relação às doenças sistêmicas auto-imunes, assinale opção correta.
- (A) A Espondilite anquilosante apresenta dor em articulações sacroilíacas.
 - (B) Na doença de Behcet não ocorre úlceras recorrentes em mucosa.
 - (C) A vasculite de pequenas artérias é um achado não existente na Granulomatose de Weneger.
 - (D) A Síndrome de Sjogren não apresenta associação com linfoma de células B.
 - (E) Das doenças auto-imunes pode-se afirmar que a Polimialgia reumática não eclode na terceira idade.

4) Coloque F (Falso) ou V (Verdadeiro) em relação a aborto e, em seguida, assinale a opção correta.

- () E. Coli, Peptococos, Clostrídium Perfringens são causadores de Abortamento Infectado.
- () O Enfarte Útero Anexial pode ocorrer no abortamento provocado quando procede-se injeção local de substâncias diversas intra-útero.
- () No Abortamento Completo após a expulsão do ovo aumentam-se as cólicas e o sangramento reduz-se a perdas muito discretas.
- () No abortamento infectado por Clostrídium é necessário antibiótico e terapia por 48 horas antes do esvaziamento uterino por curetagem.
- () A Incompetência Ístimo cervical causa abortamento na gravidez.

- (A) (F) (F) (V) (V) (V)
- (B) (V) (V) (V) (F) (F)
- (C) (F) (V) (F) (V) (V)
- (D) (V) (V) (F) (F) (V)
- (E) (V) (F) (V) (F) (F)

5) Dentre as causas de miocardite na infância, qual das abaixo relacionadas é considerada a mais comum?

- (A) Colagenose.
- (B) Infecção bacteriana.
- (C) Quimioterapia.
- (D) Idiopática.
- (E) Infecção viral.

6) No sistema de classificação de tumores gástricos de Lauren, pode-se citar como Tipo Difuso a seguinte característica:

- (A) tipo sanguíneo A.
- (B) presença de atrofia gástrica.
- (C) acomete mais homens idosos.
- (D) há formação de glândulas.
- (E) disseminação hematogênica.

- 7) A suspeita clínica de surto hemolítico em determinado paciente poderá ser confirmada a partir dos seguintes achados laboratoriais:
- (A) reticulocitose, desidrogenase láctica baixa, trombocitopenia e bilirrubina conjugada elevada.
 - (B) reticulócitos normais, trombocitopenia, bilirrubina conjugada elevada e urobilinogenio urinário elevado.
 - (C) desidrogenase láctica baixa, hiperplasia eritróide da medula óssea, bilirrubina não conjugada elevada e hemoglobina plasmática diminuída.
 - (D) reticulocitose, hiperplasia eritróide da medula óssea, desidrogenase láctica aumentada e bilirrubina não conjugada elevada.
 - (E) hipoplasia eritróide da medula óssea, trombocitopenia, desidrogenase láctica diminuída e hemoglobina diminuída.
- 8) Na condução do parto pélvico a cabeça derradeira pode ser extraída com auxílio da manobra de
- (A) Deventer Müller.
 - (B) Rojas.
 - (C) Zavanelli.
 - (D) Mauriceau.
 - (E) Pajot.
- 9) Conforme a Portaria de N° 1602, de 17 de julho de 2006, do Ministério da Saúde, o calendário de vacinação da criança, no primeiro ano de vida, prevê que o lactente tenha recebido até o final do primeiro mês de vida quais vacinas?
- (A) Hepatite B e DPT (Difteria - Pertussis - Tétano).
 - (B) Hepatite B e BCG-ID.
 - (C) BCG-ID e MMR (Sarampo - Rubéola - Cachumba).
 - (D) Hepatite B e VOP (vacina oral contra poliomielite).
 - (E) BCG-ID e VOP (vacina oral contra poliomielite).
- 10) Dentre as neoplasias malignas da infância, qual das abaixo relacionadas é considerada a mais comum no paciente pediátrico?
- (A) Leucemias.
 - (B) Linfomas.
 - (C) Tumor de Wilms.
 - (D) Neuroblastoma.
 - (E) Rabdomiosarcoma.

- 11) Com relação aos derrames pleurais pode-se afirmar que
- (A) o exsudativo é mais comum que o transudativo.
 - (B) a principal causa do exsudato é a insuficiência cardíaca.
 - (C) todos possuem causa transudativa.
 - (D) a sua causa mais comum é a insuficiência ventricular esquerda.
 - (E) a relação proteína líquida pleural sérica é menor que 0,8.
- 12) Das opções abaixo, qual a característica mais freqüente na Colite Ulcerativa?
- (A) Úlceras lineares em pedra de pavimentação.
 - (B) Acomete íleo.
 - (C) Sangramento anal.
 - (D) Presença de fissura, fístula e abscesso anal.
 - (E) Poupa o reto.
- 13) Dentre as opções abaixo, qual NÃO é considerada fator predisponente para o desenvolvimento de hipertensão arterial pulmonar persistente do recém-nascido?
- (A) Asfixia perinatal.
 - (B) Hérnia diafragmática com hipoplasia pulmonar.
 - (C) Aspiração meconial.
 - (D) Uso de cefalosporina pela mãe durante a gestação.
 - (E) Hipoglicemia neonatal.
- 14) A aplicação da Ressonância Magnética em Obstetrícia individualiza melhor que a ecografia as malformações do Feto, sobretudo as do Sistema
- (A) Cardio Vascular.
 - (B) Nervoso.
 - (C) Musculo-Esquelético.
 - (D) Digestivo.
 - (E) Respiratório.

- 15) Assinale a opção que apresenta Amenorréia Primária com caracteres Sexuais Secundários Ambíguos.
- (A) Hímem Imperfurado.
 - (B) Ovários Policísticos.
 - (C) Tumores da Supra Renal.
 - (D) Disgenesia Gonadal.
 - (E) Agenesia Útero-Vaginal.
- 16) Com relação à insuficiência cardíaca, assinale a opção correta.
- (A) A Digoxina só deve ser utilizada no tratamento da insuficiência cardíaca nas classes funcionais II e III.
 - (B) A dispnéia aos esforços é considerada um critério principal para o diagnóstico de insuficiência cardíaca congestiva, segundo Framingham.
 - (C) O ritmo de galope por B3 é considerado critério secundário para o diagnóstico de insuficiência cardíaca congestiva, segundo Framingham.
 - (D) O IECA está indicado no tratamento da insuficiência cardíaca em todas as classes funcionais.
 - (E) Os diuréticos nunca deverão ser utilizados no tratamento da insuficiência cardíaca.
- 17) Qual dos esquemas de tratamento abaixo é recomendado para pacientes com úlcera péptica com a presença do Helicobacter Pylori?
- (A) Omeprazol; Metronidazol; Sulfas.
 - (B) Sulfas; Ranitidina; Metronidazol.
 - (C) Lansoprazol; Amoxicilina; Claritromicina.
 - (D) Ampicilina; Metronidazol; Omeprazol.
 - (E) Omeprazol; Sulfas.

- 18) Paciente de 40 anos de raça negra, com relato de hipermenorragia nos ciclos menstruais, alega metrorragia há 20 dias. Ao exame apresentava-se hipocorada ++/4+. Ao toque: útero aumentado de volume de contorno irregular palpável a nível da cicatriz umbilical, anexos impalpados, fundo de saco de Douglas livre, sangramento moderado via vaginal e com colo de consistência nasal. Qual o diagnóstico para este caso?
- (A) Mioma Uterino.
 - (B) Hemorragia Uterina Disfuncional.
 - (C) Ovários Policísticos.
 - (D) Carcinoma de Endométrio.
 - (E) Endometriose.
- 19) Com relação à pancreatite aguda, que sinais prognósticos de gravidade são considerados no momento da admissão ou do diagnóstico do paciente?
- (A) Desidrogenase láctica maior que 1000 UI/L, PAO2 menor que 50 mmhg, e aspartato aminotransferase menor que 300 UI/L.
 - (B) Glicose sanguínea maior que 500 mg/ dl, cálcio menor que 6 mg/dl e PAO2 menor que 50mm hg.
 - (C) Idade maior que 55 anos, contagem leucocitária maior que 16.000/ml e desidrogenase láctica maior que 400 UI/L.
 - (D) Amilase menor que 250 UI/L.
 - (E) Queda do hematócrito maior 20%.
- 20) Em relação a toxoplasmose, é correto afirmar que
- (A) causa linfadenopatia e seu agente é uma bactéria gram negativa.
 - (B) seu agente etiológico não tem passagem transplacentária.
 - (C) causa coriorretinite e seu agente é um protozoário.
 - (D) o principal estágio do ciclo evolutivo tem lugar no rato.
 - (E) seu agente, bactéria gram positiva, infecta pássaros e mamíferos.

21) Dentre os fatores de risco para infecção do trato urinário citados abaixo, qual está mais relacionado ao desenvolvimento de pielonefrite aguda na infância?

- (A) Bexiga neurogênica.
- (B) Disfunção miccional.
- (C) Constipação intestinal.
- (D) Refluxo vesico-ureteral.
- (E) Fimose.

22) Paciente de 41 anos, grande multípara apresentando Hipertensão arterial com pressão diastólica de 95mmHg e história pregressa de Doença Hipertensiva Específica da Gravidez em duas gestações anteriores cursando agora a 39ª semana de gravidez.

Ao exame apresentou dor abdominal de intensidade variável, edema de membros inferiores +++/4+, palidez cutâneo-mucosa, hipertonia uterina e bradicardia fetal persistente.

Qual o tratamento a ser realizado?

- (A) Amniotomia, administração de ocitócinos e anti-espasmódicos.
- (B) Observação e condução do parto.
- (C) Operação Cesariana.
- (D) Tocólise uterina venosa e monitoramento fetal por Cardiotocografia.
- (E) Administrar anti-hipertensivo e solicitar Ultra-Sonografia com dopplerfluxometria.

23) De acordo com o National Diabetes Data Group e a Organização Mundial de Saúde, na interpretação do exame de glicemia é correto afirmar que

- (A) o indivíduo que apresenta glicemia de jejum de 115mg/dl é diabético.
- (B) o indivíduo que apresenta teste de tolerância reduzida à glicose tem risco significativo de manifestar doença cardiovascular.
- (C) valores acima de 160mg/dl, no teste de tolerância à glicose, definem o diagnóstico de diabetes mellitus.
- (D) o teste de tolerância à glicose deve ser realizado sempre que a glicemia de jejum for maior que 160mg/dl.
- (E) o indivíduo com glicemia de jejum 110mg/dl e teste de tolerância à glicose de 160mg/dl define o diagnóstico de diabetes mellitus.

- 24) A doença do refluxo gastroesofágico torna-se sintomática durante os primeiros meses de vida, com pico aos quatro meses, sendo que, na maioria dos casos, quase todos os pacientes já estarão assintomáticos e com a patologia resolvida a partir dos
- (A) seis meses.
 - (B) doze meses.
 - (C) dois anos.
 - (D) três anos.
 - (E) quatro anos.
- 25) Dentre as características do abscesso piogênico hepático, é correto afirmar que
- (A) é mais freqüente em pacientes entre 20 e 40 anos de idade.
 - (B) está associado à viagem em área endêmica.
 - (C) geralmente ocorre no lobo esquerdo hepático.
 - (D) a proporção de homens infectados é semelhante à de mulheres.
 - (E) bilirrubina elevada é rara.
- 26) Em relação à Insuficiência renal aguda, analise as afirmativas abaixo e assinale a opção correta.
- I - A ultra filtração ou diálise é a medida de escolha para tratar a hipervolemia grave, quando as medidas conservadoras falham.
 - II - A hipervolemia pode ser tratada com a restrição de sal, água e uso de diuréticos.
 - III- Nos casos de acidose metabólica grave que necessitem de correção através da administração de bicarbonato de sódio, os pacientes deverão ser monitorados pelo risco de desenvolverem hipervolemia, alcalose metabólica, hipocalcemia e hipopotassemia.
- (A) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
 - (B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
 - (C) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
 - (D) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
 - (E) Apenas a afirmativa I é verdadeira.

- 27) Dentre os gases anestésicos citados abaixo, qual possui pouco efeito na pressão arterial e não causa broncodilatação?
- (A) Halotano.
 - (B) Enflurano.
 - (C) Óxido Nitroso.
 - (D) Isoflurano.
 - (E) Sevoflurano.
- 28) Em relação às infecções do trato gastrointestinal, assinale a opção correta.
- (A) O uso de antiácidos em pacientes críticos é fator de profilaxia contra patógenos entéricos.
 - (B) Sempre cursam com melena.
 - (C) Patógenos como a Salmonela Typhi e Yersinia enterocolitica são exemplos de germes invasivos da mucosa.
 - (D) Nunca cursam com quadro de diarreia.
 - (E) Omeprazol é o medicamento escolhido para o tratamento das infecções gastrointestinais.
- 29) Quais as valvas cardíacas mais freqüentemente acometidas com lesão na cardite reumática?
- (A) Tricúspide e aórtica.
 - (B) Mitral e aórtica.
 - (C) Aórtica e pulmonar.
 - (D) Mitral e tricúspide.
 - (E) Pulmonar e tricúspide.
- 30) Paciente de 23 anos deu entrada na emergência referindo dor violenta, lancinante, comparada a punhalada na Fossa ilíaca direita, amenorréia, sangramento vaginal, urgência para defecar e relato de desmaio no banheiro.
Ao exame clínico apresentava Sinal de Laffont, Sinal de Blunberg positivo, palidez, descoramento progressivo das mucosas, sudorese, sede, pulso fino e rápido, hipotensão e estado vertiginoso.
- Qual o diagnóstico deste paciente?
- (A) Enfarte Hemorrágico Útero Axial.
 - (B) Enfarte do Intestino por trombose dos vasos mesentéricos.
 - (C) Pancreatite Aguda Hemorrágica.
 - (D) Perfuração de Úlcera Péptica.
 - (E) Prenhez Ectópica Tubárea Rota.

- 31) Qual das seguintes patologias da Tireóide está associada à exposição a fontes de radiação?
- (A) Nódulo hiperfuncionante.
 - (B) Carcinoma Papilar.
 - (C) Carcinoma Folicular.
 - (D) Carcinoma Medular.
 - (E) Carcinoma Anaplásico.
- 32) Segundo a classificação de Bismuth para colangiocarcinoma, um tumor tipo IV refere-se a:
- (A) tumor que se estende para o interior dos ductos intra-hepáticos à esquerda ou à direita.
 - (B) tumor confinado ao ducto hepático comum.
 - (C) tumor que acomete os ductos intra-hepáticos secundários bilateralmente.
 - (D) tumor que envolve a bifurcação, sem acometer os ductos intra-hepáticos secundários.
 - (E) tumor que acomete o ducto hepático comum até o ducto cístico.
- 33) Na doença do refluxo gastresofágico, qual dos sintomas abaixo é o mais comum?
- (A) Dor abdominal.
 - (B) Tosse.
 - (C) Broncoaspiração.
 - (D) Queimação retroesternal.
 - (E) Disfagia para sólidos.
- 34) Dentre as manifestações clínicas nos quadros de desnutrição protéico-calórico na infância, qual das opções abaixo está mais relacionada as apresentações do Kwashiorkor?
- (A) Letargia e constipação intestinal.
 - (B) Irritabilidade e consumo da gordura do tecido celular subcutâneo.
 - (C) Hepatomegalia e edema.
 - (D) Distensão abdominal e dermatite.
 - (E) Atrofia muscular e alterações da coloração do cabelo.

- 35) Paciente jovem de 19 anos de idade chega ao hospital com queixa de 24 horas de evolução, apresentando febre, mal estar, calafrios, dor no joelho esquerdo e queda do estado geral. Ao exame físico a articulação acometida encontra-se quente, com edema, e com sinais de derrame articular. Não há evidências de lesões cutâneas ou de outros comprometimentos. Dentre as opções qual o diagnóstico mais provável?
- (A) Síndrome de Reiter.
 - (B) Artrite viral.
 - (C) Artrite tuberculosa.
 - (D) Artrite bacteriana.
 - (E) Lupus eritematoso sistêmico.
- 36) Qual dos medicamentos listados abaixo pertence ao grupo dos anti-hipertensivos que apresenta como efeito colateral a tosse em 5% a 10% dos pacientes?
- (A) Hidralazina.
 - (B) Enalapril.
 - (C) Anlodipina.
 - (D) Metildopa.
 - (E) Losartan.
- 37) Os agentes etiológicos mais freqüentemente envolvidos nos casos de meningite bacteriana que acometem crianças na faixa etária de 3 meses a 12 anos são:
- (A) Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes e Neisseria meningitidis.
 - (B) Streptococcus agalactiae, Listeria monocytogenes e Streptococcus pneumoniae.
 - (C) Haemophilus influenzae, Staphylococcus aureus e Streptococcus pneumoniae
 - (D) Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae tipo b e Listeria monocytogenes.
 - (E) Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis e Haemophilus influenzae tipo b.

- 38) A técnica cirúrgica de reparo da hérnia inguinal que enfatiza o reparo com embricamento de várias camadas da parede posterior do canal inguinal, utilizando sutura contínua, chama-se
- (A) Marcy.
 - (B) Zimmerman.
 - (C) McVay.
 - (D) Bassini.
 - (E) Shouldice.
- 39) Assinale, dentre as opções abaixo, qual o fator associado à deiscência de ferida operatória.
- (A) Procedimentos cirúrgicos prolongados.
 - (B) Neoplasia maligna.
 - (C) Mobilização precoce do leito.
 - (D) Obesidade mórbida.
 - (E) Tabagismo.
- 40) No Estadiamento II do Carcinoma Epidermóide do Colo Uterino
- (A) a doença é limitada a cérvix.
 - (B) o tumor alcança a parede pélvica, gânglios pélvicos e o terço inferior da vagina.
 - (C) o tumor invade a mucosa da Bexiga Reto ou apresenta metástase à distância.
 - (D) a doença estende-se além da cérvix para os dois terços superiores da vagina ou para os paramétrios, não atingindo a parede pélvica.
 - (E) o tumor alcança a parede pélvica, os dois terços superiores da vagina, a mucosa da Bexiga e o Reto.
- 41) O agente etiológico da Donovanose é
- (A) a Chlamídia Trachomatis.
 - (B) o Micoplasma Hominis.
 - (C) o Treponema Pallidum.
 - (D) a Calymatobacterium Granulomais.
 - (E) a Gardnerella Vaginalis.
- 42) Que achado clínico pode ocorrer nas anemias mieloftísicas?
- (A) Colelitíase.
 - (B) Esplenomegalia.
 - (C) Neutropenia intensa.
 - (D) Atrofia hepática.
 - (E) Linfócitos atípicos > 50 %.

- 43) A causa mais comum de Síndrome Nefrótica Idiopática em adultos é a
- (A) Glomerulopatia membranosa.
 - (B) Doença por lesão mínima.
 - (C) Glomerulonefrite pós streptocócica.
 - (D) Glomerulonefrite membranoproliferativa.
 - (E) Glomerulonefrite focal e Segmentar.
- 44) Qual das imunoglobulinas está aumentada nos processos alérgicos?
- (A) IgA
 - (B) IgD
 - (C) IgE
 - (D) IgG
 - (E) IgM
- 45) Qual dos marcadores virais é positivo nos indivíduos vacinados para hepatite B?
- (A) Anti-HBs.
 - (B) Anti-HBc IgM.
 - (C) Anti-HBc IgG.
 - (D) Anti-Hbe.
 - (E) HbsAg.
- 46) Na classificação de FREDERICSON, qual é a dislipidemia que apresenta aumento da LDL e VLDL?
- (A) I
 - (B) IIa
 - (C) IIb
 - (D) III
 - (E) IV
- 47) Nos genitais, os agrupamentos de vesículas dolorosas, que mais tarde se ulceram, são compatíveis com
- (A) cancro mole.
 - (B) cancro duro.
 - (C) sífilis secundária.
 - (D) impetigo.
 - (E) herpes simples tipo II.

- 48) Dentre os grupos de agentes etiológicos citados abaixo, qual está mais freqüentemente associado à meningite eosinofílica, na infância, considerando a população mundial?
- (A) Microorganismos atípicos.
 - (B) Bactérias.
 - (C) Helmintos.
 - (D) Vírus.
 - (E) Fungos.
- 49) Assinale a opção que apresenta tumor de células germinativas.
- (A) Cistoadenoma Seroso.
 - (B) Cistoadenoma Mucinoso.
 - (C) Androblastoma.
 - (D) Disgerminoma.
 - (E) Leiomioma.
- 50) Em relação a doença de WILSON, é correto afirmar que
- (A) está relacionada com o metabolismo do cobre.
 - (B) está relacionada com o metabolismo do cálcio.
 - (C) está relacionada com o metabolismo do fósforo.
 - (D) não tem tratamento.
 - (E) as manifestações clínicas resultam dos efeitos tóxicos do zinco.