# SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL CONCURSO PÚBLICO

Não deixe de preencher as informações a seguir.

com o seu Número de Inscrição.

azul ou preta.

silêncio.

Prédio	Sala						
Nome							
Nº de Ide	ntidade Órgão Expedidor UF Nº de Inscrição						
	MÉDICO / PEDIATRA						
	A TO THE STATE OF						
	ATENÇÃO						
	Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.						
	Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 50 (cinqüenta) questões objetivas de múltipla						
es	escolha com 05 (cinco) alternativas cada, sendo 30 (trinta) questões de Conhecimentos Gerais e 20						
(v	(vinte) questões de Conhecimentos Específicos.						
□ Se							
in	nediatamente, ao Fiscal.						
	íma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o						
	úmero do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.						
1	rvamero do seu Documento de Identidade, a Ontadae da Federação e o Ivamero de Inscrição.						

# **BOA SORTE!**

Para registrar as alternativas escolhidas nas questões objetivas de múltipla escolha, você receberá um Cartão-Resposta de Leitura Ótica. Verifique se o Número de Inscrição impresso no Cartão coincide

As bolhas constantes do Cartão-Resposta devem ser preenchidas, totalmente, com caneta esferográfica

Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal, juntamente com este Caderno e deixe a sala em

#### **CONHECIMENTOS GERAIS**

- 01. Paciente de 56 anos, hipertenso e diabético chega à emergência com quadro de dor precordial em aperto, com irradiação para membro superior esquerdo, sudorese, palidez e náusea, com duração de 40 minutos, contínua. Pressão arterial na entrada de 70 X 40. No eletrocardiograma, encontramos supra desnivelamento de ST em D2, D3 e AVF, além de supra desnivelamento de ST em V3R e V4R. Marque a alternativa INCORRETA.
- A) Provável infarto de ventrículo direito, pela presença de hipotensão e supra desnivelamento de V3R e V4R.
- B) Nos casos de sinais de infarto inferior, é mandatório lembrar as derivações que fazem diagnóstico de infarto de ventrículo direito, presente em 50% destes casos.
- C) Neste caso, a reposição volêmica é uma das principais medidas para restauração da pressão arterial.
- D) Se disponível no hospital, o encaminhamento para a sala de hemodinâmica para este paciente, nas primeiras 12 horas do início da dor, seria fundamental para tentativa de revascularização da artéria culpada (provavelmente a artéria coronária direita).
- E) Iniciar o tratamento padrão para infarto do miocárdio, com nitrato, beta-bloqueador, AAS, heparina e oxigênio.
- 02. Paciente de 60 anos, coronariopata, hipertenso e diabético chega à emergência com queixa de dispnéia progressiva relacionada com esforço, dispnéia paroxística noturna e edema de MMII. Ao exame, você percebe estase de jugular, hepatomegalia dolorosa à palpação e refluxo hepato-jugular, além de creptações nas bases pulmonares. O paciente fazia uso de propranolol, diltiazem, AAS e metformina. Marque a alternativa INCORRETA.
- A) A presença de B3 na ausculta cardiovascular seria, também, um dos sinais clínicos com maior especificidade para o diagnóstico de insuficiência cardíaca.
- B) A presença de creptações nas bases pulmonares é mais um dado que fala a favor da presença de congestão pulmonar, mas pode estar ausente em até 70% dos casos.
- C) Se um ecocardiograma confirmar insuficiência cardíaca sistólica, deveremos, a princípio, pensar em suspender o propranolol e o diltiazem e iniciar um beta-bloqueador, como o carvedilol, associado a um inibidor da enzima conversora de angiotensina e aldactone, além de medicações para congestão pulmonar, conforme necessidade do paciente (digoxina e diuréticos).
- D) A associação de estatina para este caso deve ser feita, buscando níveis de LDL abaixo de 130mg/dL e triglicerídeos abaixo de 150mg/dL.
- E) Evitar uso da rosiglitazona para seu controle glicêmico, por esta ter recentemente mostrado eventos adversos relacionados ao sistema cardiovascular.
- 03. Paciente de 68 anos, diabético, com história de tabagismo importante, chega à emergência com história de tosse com secreção nos últimos 4 dias, associado a quadro de dispnéia, desorientação, cianose de extremidades, estertores grosseiros em hemitórax direito, taquicardia e pressão arterial de 80 X 40. Marque a alternativa INCORRETA.
- A) A presença de estertores grosseiros no hemitórax direito pode indicar congestão pulmonar, e o início mais precoce de drogas vasoativas no lugar da reposição volêmica vigorosa é o mais indicado.
- B) A gasometria arterial é fundamental na avaliação inicial, para verificação do grau de acidemia, oxigenação, dosagem de lactato, entre outros parâmetros importantes na condução deste caso.
- C) O paciente parece estar em iminência de intubação orotraqueal, e, nesta situação, o uso da ventilação não invasiva não é adequado.
- D) A associação de beta lactâmico de amplo espectro com macrolídeo seria adequada para este caso na ausência de fatores de risco importantes para bactérias multirresistentes.
- E) A associação de corticóide venoso está indicada na ausência de resposta de elevação da pressão arterial após reposição volêmica adequada e início de drogas vasoativas.
- 04. Paciente de 49 anos chega à emergência com queixa de cefaléia frontal, em faixa, associada a náuseas, quadro que está sempre associado a pressões elevadas, segundo ele. Ao exame físico, não há sinais focais neurológicos nem de hipertensão craniana, ausculta respiratória e cardíaca normais e pressão arterial de 170 por 110. Assinale a alternativa INCORRETA.
- A) Os níveis tensionais desejáveis para o paciente hipertenso que chega à emergência devem ser em torno de 140mmHg de sistólica e 90mmHg de diastólica, salvo em casos de AVC hemorrágico ou dissecção de aorta em que procuramos estabilizar a pressão abaixo de 120mmHg de sistólica e 80mmHg de diastólica.
- B) Se este mesmo paciente apresentasse sinais neurológicos focais, antes de qualquer medida anti-hipertensiva, seria importante uma tomografia computadorizada de crânio para excluir lesões com efeito de massa, como AVC hemorrágico.
- C) Neste caso, talvez o tratamento mais adequado seria a administração de analgésicos e antieméticos, com posterior avaliação da pressão arterial após alívio da dor e da náusea.
- D) Caso se opte por redução dos níveis tensionais, devemos dar preferência a medicações, como os inibidores da enzima conversora de angiotensina, cujo efeito hipotensor imediato por via oral é mais brando, evitando os efeitos hipotensores agudos causados, por exemplo, pelos bloqueadores de canais de cálcio tipo nifedipina por via sublingual.
- E) Mais importante do que reduzir os níveis tensionais na emergência e a orientação do paciente na procura pelo ambulatório onde serão discutidas as causas identificáveis da hipertensão, lesões de órgão alvos, terapêutica adequada e seguimento.

- 05. Você está de plantão na emergência, quando chega um paciente de 45 anos, coronariopata e diabético que foi encontrado pela esposa em parada cardiorrespiratória 5 minutos após estar discutindo fortemente com ela sobre o aluguel da casa e ter ido ao quarto para ficar um tempo só. O paciente mora perto da emergência, e o tempo estimado de parada e de 15 minutos. Assinale a alternativa INCORRETA.
- A) Uma etapa muito esquecida na reanimação cardiorrespiratória é a ventilação de resgate, que deve ser feita logo após não conseguirmos ouvir, ver ou sentir movimentos respiratórios. Só depois dessas duas ventilações por ambu, é que deveríamos buscar pulso carotídeo.
- B) O paciente foi ventilado, você não sentiu o pulso carotídeo, e, no monitor, é identificado fibrilação ventricular. Devemos, neste momento, desfibrilar o paciente com 360J e verificar o pulso. Se ausente, proceder a uma nova desfibrilação com 360J e iniciar massagem cardíaca externa.
- C) Caso o ritmo no monitor fosse de assistolia, após massagem inicial de dois minutos com ventilação por ambu, proceder com intubação orotraqueal e administrar adrenalina, seguida de nova massagem cardíaca com ventilação em ciclos de dois minutos com checagem de pulso após, se houver padrão compatível com presença de pulso no monitor.
- D) A passagem de marcapasso transcutâneo de emergência em casos de assistolia ou de atividade elétrica sem pulso não é mais recomendada.
- E) Se, neste caso, o paciente fosse reanimado com sucesso, seria de fundamental importância a solicitação de eletrocardiograma para exclusão de infarto do miocárdio como causa da parada cardiorrespiratória, principalmente, se o mecanismo de parada fosse por fibrilação ventricular ou taquicardia ventricular.
- 06. Paciente de 32 anos, com história de cirurgia para troca de válvula mitral biológica há dois anos, fazendo profilaxia com penicilina benzatina corretamente, chega à emergência com quadro de febre há dois dias, sem foco aparente e se diz preocupado com a possibilidade de endocardite bacteriana. Assinale a alternativa INCORRETA.
- A) Como o paciente está estável, sem sinais de complicações, o mais adequado seria solicitarmos exames de rotina para paciente febril, com especial atenção para hemocultura e ecocardiograma. Para este caso, só deve ser iniciada antibioticoterapia para endocardite após forte evidência clínica ou laboratorial desta patologia.
- B) Os principais agentes etiológicos envolvidos são os estreptococos viridans e os estafilococos aureus.
- C) Por ser endocardite de válvula biológica, o esquema inicial empírico deveria constar de vancomicina, rifampicina e gentamicina.
- D) Se identificado o agente etiológico, podemos suspender alguns dos antibióticos direcionados para o tratamento empírico e prosseguir orientado pelo antibiograma.
- E) A presença de febre por até 15 dias, desde que mantido o bom estado geral do paciente, não indica falha terapêutica.
- 07. Paciente de 45 anos, submetido à correção de fratura de tíbia após acidente automobilístico há 15 dias, por imobilização com gesso, chega à emergência com quadro de dispnéia de início súbito, associado à dor no hemitórax esquerdo, sem irradiação para membros. Está com boa saturação, consciente e orientado, apresentando pressão arterial de 190 por 130. Assinale a alternativa INCORRETA.
- A) A dosagem de d-dímero nos pacientes que chegam à emergência está sendo abandonada pelo alto índice de falsos negativos, mesmo nos pacientes com baixa probabilidade clínica de tromboembolismo pulmonar.
- B) A tomografia computadorizada de alta resolução vem substituindo a cintilografia como exame de primeira linha para diagnóstico de tromboembolismo pulmonar, sendo esta reservada, principalmente, para pacientes com disfunção renal ou alergia a contraste.
- C) A arteriografia segue como exame padrão-ouro para o diagnóstico, sendo geralmente solicitado nos casos de alta suspeita clínica, quando a tomografia ou cintilografia não confirma tromboembolismo pulmonar ou outras causas de dispnéia.
- D) A presença de hipertensão arterial acima de 180 por 120 é uma contra-indicação relativa para uso de trombolíticos, e, neste caso, se houvesse indicação de trombólise, deveríamos primeiro estabilizar sua pressão arterial.
- E) Além da instabilidade hemodinâmica, a disfunção do ventrículo direito ao exame do ecocardiograma vem sendo adotada como outro critério para uso dos trombolíticos.

#### 08. Com relação às anemias, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Na anemia ferropriva, encontramos ferro sérico baixo, aumento da produção da transferrina, baixa saturação da transferrina, baixa ferritina e citocinas normais.
- B) Na anemia da doença crônica, encontramos ferro sérico baixo, saturação da transferrina baixa, ferritina alta e citocinas altas.
- C) Na anemia hemolítica, encontramos aumento da bilirrubina indireta, hemoglobinuria, aumento da haptoglobina, aumento do DHL e baixa dos reticulócitos.
- D) São causas de anemia hemolítica por destruição intravascular as anemias microangiopáticas, as reações transfusionais, a hemoglobinúria paroxística noturna e infecções.
- E) A macrocitose é encontrada em outras patologias, além da anemia megaloblástica: anemia hemolítica, hipotireoidismo, alcoolismo, doença hepática e anemia aplásica.

# 09. Sobre o estudo do líquido ascítico, marque a alternativa INCORRETA.

- A) A presença de polimorfonucleares acima de 250, com cultura negativa, caracteriza a ascite netrocítica, devendo ser tratada como peritonite bacteriana espontânea.
- B) A presença de polimorfonucleares acima de 250, com cultura positiva, proteína total acima de 1,0g, glicose < 50 e DHL > 225 caracteriza a peritonite bacteriana espontânea, sendo indicado tratamento.
- C) A contagem de polimorfunucleares menor que 250, com cultura positiva, caracteriza a bacterascite, e no paciente sintomático, devemos tratar como peritonite bacteriana espontânea.
- D) Se após início do tratamento para peritonite bacteriana espontânea, repetirmos a paracentese, e, se houver queda menor que 25% nos polimorfonucleares, poderemos considerar falha terapêutica e trocarmos o antibiótico.
- E) A ascite com número de polimorfonucleares menor que 250 e com cultura negativa é chamada de ascite estéril.

# 10. Sobre leptospirose, marque a alternativa INCORRETA.

- A) As aminotransferases estão elevadas, com predomínio da AST em relação à ALT, mas, geralmente, os níveis estão abaixo de 200 U/L, o que ajuda a diferenciar das hepatites virais agudas.
- B) Amilase sérica pode estar alterada em até 3 vezes os valores normais.
- C) A hemorragia pulmonar maciça está entre as principais causas de morte.
- D) A presença de miocardite, arritmias ou ocorrência de morte súbita ajudam a eliminar a possibilidade de leptospirose num quadro de icterícia febril.
- E) Doxiciclina, penicilina G, ampicilina, amoxacilina, ceftriaxone e cefotaxima são antibióticos usados no tratamento da leptospirose.

# 11. Com relação à hepatite B, marque a alternativa INCORRETA.

- A) O estado de imunidade para a hepatite B é dado pela presença de: anti-HBS e anti-HBc total positivos (após infecção); anti-HBs isolado (após vacina).
- B) Na infecção crônica pela hepatite B, temos HbsAg e anti HBc total positivos (HBeAg ou anti-HBe positivo).
- C) Os critérios para tratamento da hepatite por vírus B incluem: HbsAg positivo por, no mínimo, seis meses, HBV-DNA acima de 10 a quinta cópias/mL em HbeAg positivo, elevação persistente ou intermitente dos níveis de ALT e/ou evidência de atividade significativa na biópsia hepática
- D) Quadros gripais, astenia, anorexia, cefaléia, pancitopenia, fenômenos auto-imunes e alterações psiquiátricas estão entre os efeitos colaterais do interferon.
- E) Uma vantagem do interferon é a de poder ser feito na vigência de cirrose hepática descondensada, que é uma das contraindicações do uso da lamivudina.

# 12. Sobre estrongiloidíase, marque a alternativa INCORRETA.

- A) A estrongiloidíase é dita disseminada quando há disseminação sistêmica da larva filaróide para sítios diferentes do padrão habitual de migração, podendo invadir virtualmente qualquer órgão.
- B) Na síndrome de hiperinfecção, ocorre um aumento da carga parasitária devido a uma aceleração do processo de autoinfecção. Nestes casos, os sintomas gastrointestinais e pulmonares são mais graves.
- C) Íleo paralítico, obstrução intestinal, hematemese, asma brônquica, broncopneumonia, hemoptise e cavitações pulmonares são complicações da síndrome de hiperinfecção.
- D) Em pacientes com HIV/SIDA, devemos ter atenção especial com a síndrome de hiperinfecção, pois, neste subgrupo, o risco de desenvolvê-la é maior.
- E) O tratamento da estrongiloidíase não complicada é feito com drogas, como a ivermectina e o tiabendazol.

# 13. O uso do sulfametoxazol trimetropim ainda é considerado terapia de primeira linha nos casos de cistite não complicada na mulher, em todas as condições abaixo, EXCETO.

- A) Não ter história de intolerância à droga.
- B) Não ter usado antibiótico, especialmente SMZ/TMP, nos últimos 3 meses.
- C) Não ter sido recentemente hospitalizada.
- D) Se a prevalência de E.coli resistente ao sulfametoxazol trimetropim na área não for maior que 20%.
- E) Apresentar ao USG apenas cálculos renais, cistos renais ou divertículos vesicais.

#### 14. Sobre a artrite reumatóide, marque a alternativa INCORRETA.

- A) Rigidez matinal, artrite de articulações das mãos, nódulos reumatóides e o fator reumatóide positivo fazem parte dos critérios diagnósticos da doença.
- B) Mais recentemente, o uso do metrotexato tem sido questionado devido ao risco de pancitopenia, fibrose pulmonar e fibrose hepática, sendo reservado para os casos graves que não responderam à terapia com antiinflamatórios e hidroxicloroquina.
- C) Endocardite infecciosa, AIDS, hepatite B e C, esquistossomose e filariose estão entre as doenças não reumáticas relacionadas à positividade do fator reumatóide.

- D) São características do líquido pleural por artrite reumatóide: complemento baixo, colesterol alto, glicose < 25mg/dL e predomínio linfocitário.
- E) A síndrome de Felty, apesar de ocorrer em casos mais graves e deformantes, pode ser a manifestação inicial, precedendo a instalação da sinovite.

# 15. Sobre esquistossomose mansônica, marque a alternativa INCORRETA.

- A) A forma aguda ou febre de Katayama se apresenta com febre, cefaléia, mialgias generalizadas, linfadenopatia generalizada e hepatoesplenomegalia.
- B) Na forma hepatoesplênica, é rara a ocorrência de cirrose avançada, e esta geralmente ocorre quando existe associação com outras doenças, como as hepatites, o alcoolismo ou trombose de veia porta.
- C) No tratamento da forma cardiopulmonar (com cor pulmonale), deve-se evitar o uso concomitante de corticóides e o tratamento específico para esquistossomose devido ao risco de aumento agudo da pressão pulmonar.
- D) A nefropatia por esquistossomose apresenta duas características importantes: o tratamento específico da esquistossomose não reverte as lesões renais já estabelecidas, e o uso associado de corticóides ou imunossupressores não melhora nem estaciona o curso da doença.
- E) Na neuroesquistossomose, o LCR apresenta hiperceluraridade, aumento do número de eosinófilos e de proteínas e teste imunológico para esquistossomose positivo.

# 16. Com relação à tuberculose associada ao HIV, marque a alternativa INCORRETA.

- A) Decorre, principalmente, de infecção primária, sendo o risco também aumentado para reativação de infecção latente.
- B) A infecção pelo HIV aumenta em até 30 vezes o risco de desenvolver tuberculose-doença em infectados.
- C) A doença pelo HIV progride mais rapidamente naqueles com tuberculose.
- D) Em pacientes com AIDS, o padrão assemelha-se à primoinfecção tuberculosa, com adenopatias hilares.
- E) No Brasil, tuberculose é considerada doença definidora de AIDS, quando mostra padrão radiográfico atípico, formas extrapulmonares ou disseminadas.
- 17. Uma paciente de 50 anos é trazida à emergência com quadro de rebaixamento do nível de consciência, hipotermia, infiltração da pele e apatia. A filha relata que ela mora sozinha, andava depressiva e havia parado por conta própria seu remédio que usava para tratar hipotireoidismo. Qual das medidas abaixo NÃO faz parte do tratamento para este quadro?
- A) Aquecimento da paciente e assistência ventilatória adequada.
- B) Administração de fenobarbital que diminui o metabolismo periférico dos hormônios tireoidianos.
- C) Busca outros fatores precipitantes, como infecção urinária e pulmonar.
- D) Tratamento de complicações metabólicas, como a hiponatremia.
- E) Reposição hormonal com glicocorticóides e hormônios tireoidianos.

#### 18. Qual o esquema clássico preconizado pela OMS para tratamento da hanseníase na sua forma multibacilar?

- A) Dapsona e rifampicina por 6 meses.
- B) Dapsona e rifampicina por 12 meses.

- D) Dapsona, rifampicina e talidomida por 12 meses.
- C) Dapsona, rifampicina e clofazamina por 6 meses.
- E) Dapsona, rifampicina e clofazamina por 12 meses.

# 19. Sobre escabiose, marque a alternativa INCORRETA.

- A) O principal sintoma é o prurido, e a principal lesão é linear, com uma vesícula terminal. Pode haver polimorfismo regional.
- B) A sarna norueguesa é uma forma de apresentação infreqüente, caracterizada por uma infestação maciça pelo ácaro em razão de uma resposta inadequada do hospedeiro, produzindo mudanças hiperplásicas na epiderme.
- C) O enxofre a 5% e o tiabendazol tópicos devem ser evitados nas gestantes.
- D) A ivermectina é uma opção para o tratamento desta patologia por via oral.
- E) O tratamento da família e dos contactantes é uma etapa fundamental para o sucesso do tratamento.
- 20. Você recebe em seu ambulatório um paciente com história de dor epigástrica recorrente. A endoscopia mostra úlcera péptica, com biópsia positiva para *H. pylori*. Qual o melhor esquema abaixo para dar início ao tratamento deste paciente?
- A) Não devemos tratar, por não haver consenso no tratamento de úlcera péptica relacionado com a presença do H. pylori.
- B) Iniciar tratamento com inibidor de bomba de prótons (IBP) por 30 dias e reavaliação com endoscopia após dois meses.
- C) Iniciar tratamento com inibidor de bomba de prótons por 30 dias e só solicitar endoscopia, se não houver boa resposta clínica.
- D) Iniciar tratamento com um IBP associado a metronidazol e claritromicina. Uma alternativa seria o tratamento com IBP associado à amoxacilina e tetraciclina. Este esquema teria duração entre 7 a 14 dias
- E) Iniciar tratamento com um IBP e o metronidazol ou claritromicina em associação à amoxacilina ou tetraciclina, por 7 a 14 dias.

21. Com relação ao mecanismo de ação dos hipoglicemiantes orais, marque a alternativa INCORRETA.						
A) Biguanidas: inibem a B) Inibidores da alfa glud C) Tiazolidinedionas: au D) Sulfonilureias: estimu E) Meglitinas: melhoram	cosidase: inibem a absor mentam a captação peri llam a secreção pancreá	ção intestinal de carboio férica de glicose. tica de insulina.	Iratos.			
22. Qual das causas de com a osmolalidade		abaixo é a mais prováv	el para um paciente que	se encontre euvolêmico e		
<ul><li>A) Síndrome da secreção</li><li>B) Síndrome nefrótica.</li><li>C) Diarréia.</li></ul>	inapropriada do ADH.		D) Hiperglicemia. E) Insuficiência renal crô	nica.		
não usa drogas lax	kantes apresenta para	sitológico de fezes neg		ecedente de cirurgias, que n presença de sangue ou tipo		
A) secretória.	B) inflamatória.	C) esteatorréia.	D) osmótica.	E) funcional.		
24. Com relação ao mar	nejo da depressão, mar	que a alternativa INCO	ORRETA.			
<ul> <li>A) No primeiro episódio, deve-se optar pela escolha da medicação de eficácia comprovada em algum dos familiares que, porventura, já tenha apresentado depressão.</li> <li>B) No caso de depressão grave, há uma tendência ao uso dos tricíclicos.</li> <li>C) Na presença de sintomas psicóticos, o uso dos antipsicóticos melhora a eficácia do tratamento.</li> <li>D) A fluoxetina é um dos antidepressivos mais prescritos na prática clínica, devido ao seu rápido metabolismo e à meia vida curta, o que a torna ideal para idosos que, geralmente, se apresentam em uso de diversas medicações.</li> <li>E) Se insônia, ansiedade ou anorexia forem sintomas importantes no quadro, preferir os tricíclicos ou mirtazapina.</li> </ul>						
25. Qual das seguintes r	reações transfusionais	abaixo NÃO é consider	ada imediata?			
<ul><li>A) Hipercalemia.</li><li>B) Bacteremia.</li><li>C) Anafilaxia.</li></ul>			D) Hipocalcemia. E) Doença enxerto versus	s hospedeiro.		
dose baixa e uso de	beta agonista de curta	ação nas crises, porém		n corticóide inalatório em ntomático após consulta de ns abaixo?		
A) Suspender o corticóid	e inalatório e iniciar ini	bidor de leucotrieno.				

- B) Associar beta adrenérgico de longa duração.
- C) Associar corticóide oral em dose baixa.
- D) Associar uma droga anti-IgE.
- E) Aumentar a dose do corticóide inalatório e associar teofilina.
- 27. Qual das condutas citadas abaixo é inadequada no atendimento inicial de um paciente em estado de mal epiléptico?
- A) Manutenção da pressão arterial abaixo de 120 X 80 mmHg.
- B) Administração de glicose a 50% 50ml e tiamina 100mg.
- D) Administração de diazepam e fenitoína.

C) Monitorização eletroencefalográfica.

E) Iniciar oxigênio nasal.

# 28. Com relação à leishmaniose visceral, marque a alternativa INCORRETA.

- A) Pancitopenia, albuminúria, leucocitúria, hipergamaglobulinemia policional e leve alteração de transaminases são alguns dos achados laboratoriais.
- B) A punção esplênica é o método de diagnóstico parasitológico direto mais sensível.
- C) Um exame sorológico pode ser positivo em indivíduos provenientes de áreas endêmicas, não sendo indicativo de doença atual.
- D) O glucantime é a droga de escolha para tratamento da leishmaniose visceral, mesmo nos casos de co-infecção com HIV.
- E) A falha terapêutica é definida como ausência de cura clínica após 20 dias de uso do glucantime, sendo a anfotericina B ou a pentamidina as drogas de segunda linha.

- 29. Qual dos antibióticos citados abaixo NÃO está preconizado para o tratamento da sífilis?
- A) Ceftriaxona.
- B) Penicilina G benzatina.
- C) Ciprofloxacina.
- D) Doxiciclina.
- E) Tetraciclina.
- 30. Qual das seguintes combinações de drogas seria a mais adequada para um paciente em insuficiência cardíaca refratária, que estivesse em uso de beta-bloqueador e que necessitasse de drogas inotrópicas?
- A) Noradrenalina e levosimendana.
- B) Dobutamina e milrinone.

D) Dobutamina e dopamina.

C) Milrinone e levosimendana.

E) Dopamina e noradrenalina.

# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 31. A freqüência de síndrome metabólica em adolescentes obesos é até 8 vezes maior do que entre aqueles com peso normal para a idade, o sexo e a altura. Para definição de síndrome metabólica, o departamento de nutrologia da SBP adota o consenso 2007 da FID, o qual utiliza como critérios a cintura abdominal ≥ p90, associada a, pelo menos, duas das anormalidades listadas abaixo. Indique a alternativa que descreve todos os achados que fazem parte deste critério.
- A) Hipertrigliceridemia, colesterol HDL baixo, hipertensão arterial, intolerância à glicose.
- B) Colesterol HDL baixo, hipercolesterolemia total, intolerância à glicose, hipertrigliceridemia.
- C) Colesterol LDL baixo, hipertensão arterial, intolerância à glicose, hipertrigliceridemia.
- D) Hipercolesterolemia total, esteatose hepática, intolerância à glicose, hipertensão arterial.
- E) Esteatose hepática, hipertrigliceridemia, colesterol HDL baixo, intolerância à glicose.
- 32. A faringotonsilite aguda estreptocócica é uma das doenças mais freqüentes na prática pediátrica. Sua diferenciação em relação às infecções virais, muitas vezes, é difícil de ser feita apenas com achados clínicos, o que pode gerar excesso no uso de antibióticos ou surgimento de complicações supurativas e não supurativas. Desta forma, a correta interpretação de resultados de exames laboratoriais é fundamental para a boa condução terapêutica. Assim, de acordo com a tabela abaixo, assinale a alternativa que indica a correta interpretação do resultado positivo de um teste rápido para detecção de antígenos estreptocócicos (Látex) em paciente com suspeita de faringite aguda estreptocócica.

	Cultura						
Látex	Positiva		Nega	ativa	Total		
	n	%	n	%	n	%	
Positivo	49	90,7	19	10,9	68	29,7	
Negativo	5	9,3	156	89,1	161	70,3	
Total	54	100	175	100	229	100	

Modificado de Fontes MJ ET AL, Jornal de Pediatria – 83(5), 2007. Comparação entre cultura e teste de aglutinação de partículas de látex em suabe de orofaringe para pesquisa de Estreptococcus beta hemolítico do grupo A.

- A) Como a especificidade do teste foi de 90,7%, é possível afirmar que o paciente tem alta probabilidade de ter faringite estreptocócica.
- B) A sensibilidade do teste muito baixa, de 10,9%, restringe o valor de seu resultado positivo, podendo tratar-se de falso-positivo.
- C) O resultado positivo do teste está relacionado fortemente à cultura positiva, porque sua sensibilidade foi de 70,3%.
- D) O paciente deve ser submetido a uma cultura de faringe para confirmar o resultado positivo do teste, devido a sua baixa especificidade (70,3%).
- E) A especificidade do teste de 89,1% permite o início de antibioticoterapia.
- 33. Paciente de 8 meses dá entrada na emergência com história de diarréia, há 3 dias e vômitos no primeiro dia de doença, acompanhados de febre intermitente. A mãe relata que vem usando soro caseiro desde o início dos sintomas, porém, nas últimas 12 horas, percebeu que o lactente está urinando bem menos que o habitual. Ao exame, apresenta olhos fundos, fontanela deprimida, mucosas secas, turgor pastoso e elasticidade da pele diminuída. Aparelho respiratório normal. Freqüência cardíaca de 138 bpm. PA de 98x55 (>p50). Abdome semigloboso sem viscero megalias, com RHA hiperativos. Boa perfusão periférica e pulsos cheios.

A conduta inicial CORRETA é

- A) expansão rápida por via endovenosa, 50 ml/kg/hora de soro fisiológico.
- B) expansão rápida por via endovenosa, 50 ml/kg/hora de soro glicofisiológico.
- C) expansão lenta por via endovenosa, 25 ml/kg/hora de soro glicofisiológico.
- D) expansão lenta por via endovenosa, 50 ml/kg/hora de soro fisiológico.
- E) expansão por via oral, 20 a 30 ml/kg/hora de soro para reidratação oral.

34.	De acordo com a regra de holliday, um lactente com 11,5 kg, em hidratação venosa de manutenção e r	recebendo
	dieta própria para idade, por via oral, com 60 ml a cada 3 horas, deve receber a seguinte quantidade de	água por
	via endovenosa, nas 24 horas:	

A) 1075 ml

B) 805 ml

C) 595 ml

D) 480 ml

E) 405 ml

- 35. W.M.A., 6 anos de idade, portador de asma persistente grave, faz uso de corticóide inalatório no período intercrise e de corticóide sistêmico (prednisona 1mg/kg/dia, duas vezes ao dia) durante as crises. O paciente procura o serviço de ambulatório geral para reavaliação de uma crise asmática ocorrida há 7 dias (no momento está assintomático), e a mãe indaga se pode suspender o corticóide sistêmico em uso. Sua resposta deve ser:
- A) Sim, será suspenso gradativamente ao longo de 1 semana.
- B) Sim, será suspenso imediatamente, sem redução gradativa.
- C) Sim, será suspenso gradativamente, permanecendo 1 semana em dias alternados e 1 semana com metade da dose.
- D) Não, o paciente necessita de mais uma semana de corticoterapia.
- E) Não, o paciente deverá passar a usar corticoterapia inalada, associada com a corticoterapia sistêmica.
- 36. Assinale a alternativa que NÃO indica alteração causada pela deficiência de lisina na alimentação da criança.
- A) Anemia.
- B) Lesões cutâneas pelagróides.
- C) Diminuição de apetite.
- D) Dificuldade de concentração.
- E) Perda de peso.
- 37. Estudos recentes têm demonstrado que o *Mycoplasma pneumoniae* está associado a 15 a 30% das pneumonias adquiridas na comunidade entre crianças maiores de 5 anos de idade. O esquema terapêutico indicado para estes casos é:
- A) tetraciclina, 50 mg/kg/dia, em 4 tomadas diárias por 14 dias.
- B) espiramicina, 50 mg/kg/dia, em 4 tomadas diárias por 14 dias.
- C) eritromicina, 50 mg/kg/dia, em 4 tomadas diárias por 14 dias.
- D) azitromicina, 50 mg/kg/dia, em uma tomada diária por 5 dias.
- E) claritromicina, 50 mg/kg/dia, em duas tomadas ao dia por 14 dias.
- 38. Em caso de suspeita de alergia alimentar, o padrão-ouro do diagnóstico tanto para as reações mediadas por IgE como nas reações mediadas por células é:
- A) história clínica individual precisa juntamente com histórico alérgico dos pais.
- B) teste percutâneo (skin prick test) associado com a análise sérica para IgE específica.
- C) teste radioalergosorbente (RAST).
- D) teste de contato (patch test).
- E) teste de provocação duplo-cego e controlado por placebo.
- 39. A duração do aleitamento materno exclusivo ou complementado está diretamente relacionada à qualidade da assistência materno-infantil, e a OMS recomenda respectivamente 6 e 24 meses. A média brasileira está situada muito abaixo destes patamares. São fatores que contribuem para este baixo rendimento, EXCETO.
- A) Idade materna inferior a 20 anos.
- B) Primeira mamada ocorrendo mais de 6 horas após o parto.
- C) Tabagismo materno.
- D) Uso de chupeta.
- E) Peso do recém-nascido entre 2.500g e 3.000g.
- 40. A anemia ferropriva é considerada um dos maiores problemas de saúde pública do mundo, afetando populações de quase todos os países, inclusive os desenvolvidos. Um dos maiores problemas para o tratamento da anemia é a presença freqüente de efeitos colaterais ao uso diário de sais ferrosos e a conseqüente baixa adesão ao tratamento. Estratégias para controle da anemia devem incluir, além de novos esquemas medicamentosos, as seguintes ações, exceto
- A) educação nutricional.
- B) programa de complementação de renda familiar.
- C) incentivo ao aleitamento materno.
- D) controle de infecções.
- E) fortificação de alimentos.

# 41. Sobre a infecção por H. Pylori, é correto afirmar.

- A) O diagnóstico individual pode ser dado por presença de antígeno HpSA nas fezes.
- B) A presença de distúrbios gastrointestinais funcionais, mesmo em casos de cultura/biópsia negativa para *H. pylori*, justifica o tratamento erradicatório em crianças acima de 12 anos, com baixas condições socioeconômicas e ambientais.
- C) A relação custo-benefício do uso de esquema terapêutico, contendo claritromicina e amoxicilina, é incontestável na realidade brasileira.
- D) O tratamento deve incluir, pelo menos, dois antibióticos e um bloqueador da bomba de prótons, com duração mínima de 10 dias.
- E) Para controle de cura, é suficiente a realização de endoscopia com cultura/biópsia realizada 2 semanas após o final de tratamento.
- 42. No Brasil, segundo diretriz da Sociedade Brasileira de Pediatria, a vacina contra pneumococo está indicada e disponível em sua apresentação polivalente (23 sorotipos), nos centros de imunobiológicos especiais nas seguintes situações, EXCETO.
- A) Para pacientes com asplenia funcional secundária à anemia falciforme.
- B) Crianças portadoras de imunodeficiências congênitas.
- C) Após transplante de fígado, depois de 2 anos de idade.
- D) Para pacientes asmáticos.
- E) Imunodeprimidos por uso de corticoterapia de longa duração.
- 43. Criança de 2 anos de idade que apresenta tosse durante 3 a 4 dias por semana, inclusive à noite, é submetida à avaliação funcional por espirometria que resultou em redução significativa da VEF1 esperada em 30% com variação do PEF 25%. Essa criança deve ser classificada como portadora de asma
- A) intermitente.
- B) persistente leve.

D) persistente grave.

C) persistente moderada.

E) persistente de leve a moderada.

#### 44. Sobre a Febre Reumática, é CORRETO afirmar.

- A) O diagnóstico baseia-se nos critérios de Jones, independente de documentação de infecção estreptocócica prévia.
- B) A presença de coréia de causa não definida caracteriza febre reumática, independente da presença de outros achados.
- C) Segundo a última revisão dos critérios de Jones, a artralgia passou a ser considerada como sinal maior, se acometer mais de duas grandes articulações.
- D) Se não há foco infeccioso ativo, inicia-se a profilaxia secundária 15 dias após o diagnóstico.
- E) Em pacientes alérgicos à penicilina, a alternativa indicada é a azitromicina na dose de 250 mg, uma vez ao dia, por 7 dias.

#### 45. Em caso de sífilis congênita diagnosticada ou provável, está indicado o uso de

- A) Penicilina cristalina, 100.000 UI/Kg/dose, de 12/12 horas por 10 dias (de 8/8 horas após primeira semana), se houver alteração liquórica.
- B) Penicilina procaína, 100.000 UI/Kg/dia, dose única diária por 10 dias, se não houver alteração liquórica.
- C) Ampicilina, 150 mg/Kg/dia, dividida em 4 doses diárias por dez dias, se houver alteração liquórica.
- D) Penicilina cristalina, 50.000 UI/Kg/dose de 12/12 horas por 10 dias (de 8/8 horas após primeira semana), se houver alteração liquórica.
- E) Penicilina cristalina, 50.000 UI/Kg/dose de 12/12 horas por 10 dias (de 8/8 horas após primeira semana), se não houver alteração liquórica.

#### 46. Em qual das situações abaixo está indicado o uso da manobra de Heimlich?

- A) Lactente de 1 ano de idade chega à urgência com tosse e dificuldade respiratória súbita, consciente, mas angustiada.
- B) Lactente de 6 meses com história de engasgo com brinquedo chega à urgência cianótica e inconsciente.
- C) Criança de 5 anos estava brincando e comendo pipoca; de repente, engasgou e ficou cianótica. Chega à urgência inconsciente e em bradicardia acentuada.
- D) Criança de 4 anos com história de dificuldade respiratória súbita, logo após se engasgar com comida na mesa, chega à urgência com tosse e estridor, consciente, sem cianose.
- E) Criança com 3 anos apresentou súbito engasgo e tosse em casa e foi levada à urgência onde chegou eupneica e acianótica.

<del>1</del> 7.	Complemente	com as palavras	corretas a	seguinte	definição	de choque:	"Choque é um	estado agudo	e com	plexo de
	disfunção	, resu	ltando em f	alha na	oferta de		e nutriei	ntes para man	ter a a	lemando
		_ tissular, e quand	o mantido, le	eva à disj	função de	múltiplos órg	gãos e morte."			

- A) cardíaca / oxigênio / metabólica.
- B) neurogênica /oxigênio / protéica.

- D) circulatória / oxigênio / metabólica.
- C) sistêmica / sangue / protéica. E) metabólica / sangue / circulatória.

# 48. São sinais e sintomas decorrentes de baixo débito cardíaco na síndrome da insuficiência cardíaca em crianças:

- A) dificuldade para alimentação, náuseas e desnutrição, fadiga e taquicardia.
- B) tosse crônica, dificuldade respiratória e cianose.
- C) irritabilidade, sonolência e ortopnéia, dispnéia paroxística noturna.
- D) sudorese profusa, diminuição do débito urinário e roncos/sibilos e estertoração pulmonar.
- E) desnutrição, fadiga, cianose e tiragem intercostal com dispnéia.
- 49. Assinale a alternativa que não contém contra-indicação de coleta de LCR em casos suspeitos de meningite.
- A) Paciente hemofílico.
- B) Instabilidade cardiorrespiratória.
- C) Presença de infecção no local da punção.
- D) Hipertensão intracraniana.
- E) Trombocitopenia abaixo de 100.000/mm<sup>3</sup>.

# 50. As seguintes alterações sistêmicas, metabólicas e do sistema nervoso central são indicativas de estado de mal epiléptico refratário com duração maior de 1 hora:

- A) hipotensão, hipoglicemia, acidose, hipercalemia.
- B) hipertensão, hiperglicemia, alcalose, hipocalemia.
- C) hipertensão, hipoglicemia, acidose, hipocalemia.
- D) hipotensão, hipoglicemia, alcalose, hipercalemia.
- E) hipotensão, hiperglicemia, acidose, hipercalemia.