

MINISTÉRIO DA SAÚDE

CONCURSO PÚBLICO

CARGO:

MÉDICO

Especialidade 41:

OTORRINOLARINGOLOGIA

CADERNO DE PROVAS – PARTE II
Conhecimentos Específicos

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 1 Nesta parte II do seu caderno de provas, confira atentamente se os seus dados pessoais e os dados identificadores do seu cargo/especialidade transcritos acima estão corretos e coincidem com o que está registrado em sua folha de respostas. Confira também o seu nome e o nome de seu cargo/especialidade em cada página numerada desta parte de seu caderno de provas. Em seguida, verifique se o seu caderno de provas (partes I e II) contém a quantidade de itens indicada em sua folha de respostas, correspondentes às provas objetivas. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente divergência quanto aos seus dados pessoais ou quanto aos dados identificadores do seu cargo/especialidade, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- 2 Quando autorizado pelo chefe de sala, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado da **folha de respostas**, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

Entre o bom senso e o bom gosto a diferença é de causa para efeito.

OBSERVAÇÕES:

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o estabelecido em edital.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; Internet — www.cespe.unb.br.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Com relação à anatomofisiologia das fossas nasais, seio da face, laringe, faringe e órgão da audição, julgue os itens a seguir.

- 51 A válvula do nariz é o segmento mais estreito das fossas nasais.
- 52 A parede medial do seio maxilar é a parede anterior da fossa ptérido-palatina.
- 53 Na laringe do recém-nascido, a área supraglótica situa-se acima da base da língua.
- 54 O músculo cricofaríngeo fica em nível inferior aos divertículos de Meckel.
- 55 As células ciliadas do órgão de Corti são inervadas pelos axônios das células do gânglio espiral.

Um paciente de 40 anos de idade queixa-se de perda de audição e vertigem quando ouve som muito alto. Não há história familiar de surdez e ele não tem outros problemas.

A respeito dessa situação hipotética, julgue os itens que se seguem.

- 56 Os testes de Rinne e Weber podem indicar se a surdez é condutiva ou neurossensorial.
- 57 Se os reflexos estapedianos forem normais, dificilmente este paciente terá otosclerose.
- 58 Nesse paciente, VEMP (*vestibular evoked myogenic potentials*) anormal sugere quadro de surdez condutiva.
- 59 Uma terceira janela para o ouvido interno pode explicar o quadro clínico desse paciente.
- 60 A ressonância magnética das mastoides é o exame complementar mais indicado para a definição do diagnóstico desse paciente.

Considerando uma situação hipotética de um paciente com surdez de origem desconhecida, julgue os itens seguintes.

- 61 Ausência de reflexos estapedianos indica sempre surdez neurossensorial.
- 62 A presença do fenômeno de *tone decay* indica, via de regra, lesão retrococlear.
- 63 A presença de alterações nos potenciais evocados auditivos de tronco cerebral sugerem lesão do ângulo cerebelopontino e(ou) dos condutos auditivos internos.
- 64 As neuropatias auditivas podem ser diagnosticadas com tomografias computadorizadas de ossos temporais.

Considere que um paciente do sexo masculino, de 58 anos de idade, fumante e etilista chegou à consulta com queixa de massa do lado esquerdo do pescoço, a qual vem crescendo. Com base nessa situação hipotética, julgue os itens subsequentes.

- 65 A primeira suspeita diagnóstica nesse quadro é de metástase para gânglio linfático de lesão maligna na área de cabeça e pescoço.
- 66 A primeira providência do médico deve ser fazer uma biópsia da massa em questão.
- 67 Nesse caso, há forte probabilidade de haver uma lesão maligna de hipofaringe (seio piriforme).
- 68 O tratamento dessa lesão é mal sucedido em 95% dos casos.

Uma paciente de 20 anos de idade queixa-se de obstrução nasal, com secreção mal cheirosa, com sangue em ambos os lados do nariz, febre baixa e perda de peso há um ano.

Acerca dessa situação hipotética, julgue os próximos itens.

- 69 Endoscopia nasal deve ser feita no consultório imediatamente.
- 70 Biópsia da lesão encontrada no nariz esclarecerá o diagnóstico quase sempre.
- 71 Exame radiológico dos pulmões é desnecessário.
- 72 Existe um teste de laboratório de natureza imunológica que, se positivo, esclarecerá o diagnóstico.
- 73 Sarcoidose faz parte do diagnóstico diferencial desse caso.

Um recém-nascido prematuro fica na UTI neonatal por um mês antes de estabilizar o peso e conseguir respirar sem auxílio.

A respeito dessa situação hipotética, julgue os itens a seguir.

- 74 Há um risco aumentado de perda de audição nessa criança.
- 75 Somente crianças egressas da UTI neonatal devem ser examinadas (*screening*) para perda de audição antes de ter alta do hospital.
- 76 O exame de escolha para *screening* neonatal para perda de audição é o teste dos reflexos estapedianos.
- 77 Se essa criança tiver surdez profunda ao nascer, somente deve-se intervir para restaurar a audição depois dos três anos.
- 78 A intervenção possível em crianças nascidas com surdez profunda é a colocação de implante coclear.

Suponha que um recém-nascido tem estridor inspiratório sem, entretanto, ficar cianótico. Nesse caso,

- 79 esse sintoma é altamente letal em recém-nascidos.
- 80 o diagnóstico mais comum nesses casos é laringomalácia.
- 81 intervenções urgentes são necessárias para salvar a vida da criança.
- 82 essa condição pode ser corrigida por meio de cirurgia.
- 83 a laringoscopia pode ser feita sem anestesia no berçário ou na UTI pediátrica.

Um homem de 60 anos de idade queixa-se de vertigem de posição, que aparece quando está deitado e roda a cabeça para a esquerda. O paciente nega outros sintomas relacionados ao aparelho auditivo.

Considerando essa situação hipotética, julgue os itens seguintes.

- 84 O teste de Dix-Halpike é útil na exploração semiológica desse paciente.
- 85 Essa afecção é comum na terceira idade, porém é rara no sexo masculino.
- 86 As manobras de reposicionamento de otólitos são pouco efetivas em casos como esse.
- 87 Caso esse paciente apresente cúpulo-litíase, provavelmente o canal afetado será o semicircular superior.
- 88 Caso esse paciente apresente canal-litíase, o canal semicircular lateral poderá ser afetado.

Com relação ao canal semicircular lateral, julgue os próximos itens.

- 89 O canal semicircular lateral é sensível à aceleração angular no plano horizontal.
- 90 As células ciliadas ficam na porção ampulada desse canal.
- 91 O canal semicircular lateral não é estimulado nem deprimido durante a prova calórica.
- 92 Movimento da endolinfa utrículo-fugo excita as células ciliadas do canal lateral.
- 93 É necessária a presença da cúpula gelatinosa para que esse canal funcione.

Suponha que um paciente de 20 anos de idade tenha acordado da anestesia após uma tímpano-mastoidectomia com paralisia facial periférica do lado operado. No que se refere a esse caso hipotético, julgue os itens subsequentes.

- 94 É fundamental estabelecer se a paralisia é total ou parcial ao acordar.
- 95 O teste de Hilger deve ser feito imediatamente após o paciente acordar.
- 96 Em lesões do nervo facial durante mastoidectomia, o teste de Schirmer é sempre anormal no pós-operatório imediato.
- 97 Um reflexo estapediano normal do lado paralisado indica lesão no segmento vertical do VII par craniano.

Considere o caso de uma criança de 6 anos de idade que tem história de inchaço do lado direito do pescoço, é recidivante e se relaciona com episódios de amigdalite. Acerca desse caso, julgue os seguintes itens.

- 98 Uma ultrassonografia do pescoço durante a crise tem razoável probabilidade de indicar o diagnóstico.
- 99 O diagnóstico mais provável é parotidite à direita.
- 100 A lesão que essa criança apresenta é provavelmente intraparotídea.