

-- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS --**Questão 16**

A respeito do indivíduo com inadequação velofaríngea, é correto afirmar que

- Ⓐ o esforço para compensar a deficiência do fechamento velofaríngeo não ocasiona outras desordens vocais concomitantemente.
- Ⓑ a qualidade vocal alterada ocorre por modificações orgânicas nas estruturas responsáveis pela abertura do esfíncter velofaríngeo.
- Ⓒ as acomodações e as compensações na fala ocasionam o mesmo padrão da qualidade vocal.
- Ⓓ ocorre alteração na dimensão biológica de sua qualidade vocal.
- Ⓔ a voz rouca ocorre como principal característica na análise perceptivoauditiva.

Questão 17

Após um procedimento cirúrgico de laringectomia total, o fonoaudiólogo deve contribuir nas decisões dos meios mais apropriados de comunicação ao seu paciente; o paciente que não atende aos critérios para a voz traqueoesofágica pode se tornar candidato ao desenvolvimento da voz esofágica. Quanto aos métodos de deglutição do ar, assinale a opção correta.

- Ⓐ A propulsão usa tanto uma ação de bombeamento dos lábios quanto uma produção de consoantes explosivas para aumentar a pressão do ar dentro da faringe, resultando em uma corrente de ar da faringe para o esôfago.
- Ⓑ Na inalação, o paciente, pela rápida contração do diafragma, estica o esôfago, o que produz nos pulmões menor pressão que a atmosférica e corrente de ar da faringe para o segmento superior do esôfago.
- Ⓒ A injeção usa uma ação de bombeamento da língua e dos lábios e a produção de consoantes surdas para aumentar a pressão do ar dentro da faringe, resultando em uma corrente de ar da faringe para o esôfago.
- Ⓓ A injeção usa tanto uma ação de bombeamento da língua e quanto uma produção de consoantes explosivas, o que reduz a pressão do ar dentro da faringe, resultando em uma corrente de ar da faringe para o esôfago.
- Ⓔ Na inalação, o paciente, pela lenta contração do diafragma, estica o esôfago, o que produz nos pulmões pressão maior que a atmosférica e corrente de ar da faringe para o segmento superior do esôfago.

Questão 18

A respiração é uma das funções orofaciais estudadas e tratadas pelo profissional fonoaudiólogo junto ao paciente respirador oral. A esse respeito, assinale a opção correta.

- Ⓐ A respiração nasal é uma função vital e importante para o crescimento e desenvolvimento orofacial harmônico.
- Ⓑ Na impossibilidade da respiração nasal, essa função será substituída de forma exclusiva ou predominante pela respiração oral, considerada um processo natural e sem prejuízos a saúde do indivíduo.
- Ⓒ O uso constante da respiração oral não acarreta alterações funcionais e morfológicas orofaciais.
- Ⓓ A importância do diagnóstico preciso dos distúrbios da respiração tem baixa relevância no planejamento terapêutico e do prognóstico do tratamento.
- Ⓔ As funções da mastigação e da deglutição são avaliadas como adequadas, na maioria dos casos, nos pacientes respiradores orais.

Questão 19

Na unidade de terapia intensiva neonatal, a prematuridade é um dos fatores de risco mais frequentes; para início da estimulação oral, a estabilidade clínica é fundamental. A solicitação da avaliação fonoaudiológica para o início da transição da alimentação por via oral apresenta como critério

- Ⓐ a manutenção estável da saturação do oxigênio e da frequência cardíaca do bebê.
- Ⓑ a idade corrigida maior ou igual a 22 semanas para início da via oral.
- Ⓒ a estabilidade clínica determinada pela enfermagem.
- Ⓓ o suporte de ventilação com pressão positiva.
- Ⓔ a ausência de dieta enteral.

Questão 20

Um programa de reabilitação para pacientes disfágicos deve ser preferencialmente composto por uma equipe interdisciplinar, na qual o fonoaudiólogo é o responsável pela avaliação funcional da deglutição, a realização do prognóstico de reabilitação da disfagia e a programação terapêutica. Na reabilitação das disfagias neurogênicas, a

- Ⓐ deglutição múltipla, que é considerada uma manobra voluntária da deglutição, tem como objetivo proteger a via aérea, maximizando o fechamento das pregas vocais.
- Ⓑ manobra de Masako maximiza a elevação da laringe e a abertura do esfíncter cricofaríngeo durante a deglutição.
- Ⓒ manobra de Mendelsohn aumenta a movimentação da parede posterior da faringe durante a deglutição.
- Ⓓ deglutição supraglótica tem o objetivo de retirar o bolo alimentar retido em cavidade oral e recessos faríngeos.
- Ⓔ mudança postural com cabeça virada para o lado comprometido tem o objetivo de isolar comprometimentos laterais da parede da faringe e prega vocal.

Questão 21

Os desvios fonológicos são as alterações que acontecem na fala da criança, ocasionando uma produção inadequada dos sons da fala e, conseqüentemente, o uso inapropriado das regras e processos fonológicos presentes na gramática da língua. Quanto ao diagnóstico fonoaudiológico, assinale a opção correta.

- Ⓐ A redução dos encontros consonantais é um dos primeiros processos da fonologia da criança a se manter estável: (quadro – cadu).
- Ⓑ O ensurdecimento é um processo bastante comum com as bilabiais: /d/ e /t/ (tudo – tutu).
- Ⓒ Na glotalização, os fonemas são usados mais posteriormente: /b/ e /g/ (boi – goi).
- Ⓓ A confusão entre as líquidas é um dos primeiros processos a serem suprimidos: /l/ e /r/ (agora – agola).
- Ⓔ Na palatização, os fonemas são usados mais anteriormente: (pescoco – pecoco).

Questão 22

As disfonias orgânicas congênitas representam alterações que podem envolver desde malformações específicas das cartilagens laringeas até síndromes que incluem comprometimento em diversos órgãos da comunicação. A esse respeito, assinale a opção correta.

- A A laringomalácia é a presença de um tecido fibroepitelial que cruza de um lado da laringe para o outro, envolvendo apenas partes moles.
- B O diafragma laríngeo é a mais comum de todas as anomalias da laringe e caracteriza-se pela flacidez anormal das estruturas supraglóticas.
- C O tratamento da laringomalácia é cirurgia por laringofissura com inserção de quilha na comissura anterior.
- D O diafragma laríngeo varia em posição, comprimento e espessura e, dependendo desses fatores, pode ser interpretado como uma alteração estrutural mínima.
- E O diafragma laríngeo, na maioria das vezes, é um distúrbio que tende a desaparecer após um período definido em consequência da sua própria doença.

Questão 23

A atuação conjunta dos hemisférios cerebrais, esquerdo e direito, confere a real competência comunicativa; outras funções cognitivas influenciam a linguagem, como a memória de trabalho, o planejamento e a iniciação do ato motor articulatorio. Quanto à atuação fonoaudiológica nos quadros de afasias, assinale a opção correta.

- A Dislalia é um distúrbio caracterizado por uma alteração da articulação da fala, decorrente de alterações nas bases de respiração, fonação, articulação, ressonância e prosódia.
- B Na afasia de condução, o planejamento terapêutico tem como objeto a fala espontânea, visto que a prova de repetição não apresenta prejuízo.
- C O planejamento terapêutico fonoaudiológica na afasia de Broca é específico da fala, pela ausência de alterações na escrita.
- D A área de Broca é considerada o polo sintático-articulatorio e a área de Wernicke, o polo léxico-semântico.
- E A terapia fonoaudiológica no afásico é restrita pela falta de interação entre a fonologia, a sintaxe e a semântica, as quais são processadas nos diferentes córtices, em sequência e em paralelo, sem colaboração de um nível com o outro.

Questão 24

As deformidades dentofaciais ocasionam alterações nas relações maxilomandibulares, gerando más oclusões esqueléticas, com implicações nas condições funcionais do sistema estomatognático, bem como na estética, na imagem corporal e na qualidade de vida dos indivíduos. Acerca dos aspectos fisiológicos, da qualidade de vida e da abordagem terapêutica fonoaudiológica integrada ao tratamento ortodôntico-cirúrgico, assinale a opção correta.

- A O tratamento ortodôntico-cirúrgico altera a deglutição, sem ocasionar benefícios.
- B A deglutição em indivíduos com deformidades dentofaciais ocorre sem adaptações.
- C A correção dos componentes estéticos e funcionais pode melhorar de forma significativa a autoestima, o autoconceito, as interações sociais e a imagem facial.
- D A aplicação de protocolos como estratégia para recolher informações sobre as percepções dos pacientes em relação ao estado da saúde oral é uma ferramenta dispensável na área da motricidade orofacial.
- E A mastigação é uma função que permanece com eficiência inalterada após o procedimento cirúrgico.

Questão 25

Considerando a atuação do fonoaudiólogo hospitalar e do fonoaudiólogo em UTI neonatal, assinale a opção correta.

- A A intervenção fonoaudiológica hospitalar inicia-se tão logo os sinais vitais do paciente estejam restabelecidos pela equipe médica que o assiste, sendo realizada em horário estipulado e com frequência reduzida.
- B A avaliação do fonoaudiólogo na unidade de terapia intensiva em neonatos consiste na introdução da via oral, sendo dispensável, nesse caso, a avaliação não nutritiva.
- C De acordo com a Resolução n.º 604/2021 do Conselho Federal de Fonoaudiologia, o fonoaudiólogo tem competência como especialista hospitalar para realizar triagem, avaliação, diagnóstico, prognóstico, terapia, gerenciamento, encaminhamento e orientações dos aspectos da comunicação e deglutição de acordo com a patologia ou doença-base do paciente.
- D O fonoaudiólogo hospitalar não atua com recém-nascidos e lactentes disfágicos. A atuação do fonoaudiólogo, nesses casos, ocorre somente após a alta hospitalar.
- E Na maioria das unidades de cuidados intensivos neonatais, a introdução da alimentação via oral nos RNPT pode ser realizada por volta da 30.ª semana de IG, quando o padrão de sucção será coincidente ao do RN a termo.

Questão 26

Com base na legislação do SUS, seus princípios e diretrizes, assinale a opção correta.

- A Atualmente, no SUS, a saúde é vista como qualidade de vida e o sistema é descentralizado, municipalizado e participativo, compartilhado entre União, estados, Distrito Federal e municípios.
- B Antes de 1988, o SUS era um direito de todos.
- C A atuação do SUS se limita à assistência médico-hospitalar.
- D O princípio do SUS é atender a parcela hipossuficiente da população do Brasil.
- E As demandas do SUS não são modificadas.

Questão 27

Considerando o desenvolvimento do comportamento auditivo no bebê normal e de alto risco, assinale a opção correta.

- A O que diferencia o desenvolvimento auditivo do bebê normal do de alto risco é principalmente a localização sonora, que, no de alto risco, é caracterizada por um atraso dessa habilidade, com maior permanência das respostas mais primitivas, principalmente entre o terceiro e o nono mês de vida.
- B Não existe um programa de triagem universal para identificar a audição de bebês normais e de alto risco.
- C A integridade anatomofisiológica do sistema auditivo não constitui um pré-requisito para aquisição e desenvolvimento normal da linguagem.
- D Para atingir o reconhecimento e a compreensão da fala, é suficiente que o bebê seja capaz de prestar atenção e detectar e localizar os sons.
- E Não há necessidade de os bebês considerados de risco para distúrbios de audição serem submetidos a uma avaliação auditiva no início da vida.

Questão 28

Em relação a dispositivos auditivos e aparelhos de amplificação sonora individual, assinale a opção correta.

- Ⓐ A seleção do tipo de aparelho deve ser baseada exclusivamente nos fatores audiológicos.
- Ⓑ A indicação do tipo de amplificador está diretamente relacionada ao ganho deste, o qual não sofre modificação.
- Ⓒ A adaptação de AASI tipo CROS (*contralateral routing of offside signals*) foi idealizada para permitir a percepção de sons em perdas auditivas bilaterais.
- Ⓓ No processo de seleção do aparelho de amplificação sonora individual, não se deve considerar a faixa dinâmica da audição.
- Ⓔ Os dispositivos de amplificação sonora são compostos basicamente por microfone, receptor e a fonte de energia (pilha).

Questão 29

A Política Nacional de Atenção Básica (PNAB) é resultado da experiência acumulada de vários atores envolvidos historicamente com o desenvolvimento e a consolidação do SUS, como movimentos sociais, usuários, trabalhadores e gestores das três esferas de governo. Acerca desse assunto, assinale a opção correta.

- Ⓐ Um dos problemas da PANB é que as unidades básicas de saúde de atendimento não são localizadas perto de onde as pessoas moram, trabalham, estudam e vivem, não proporcionando à população um acesso de qualidade à saúde.
- Ⓑ O princípio da equidade não faz parte da PNAB.
- Ⓒ A atenção básica caracteriza-se por um conjunto de ações de saúde, nos âmbitos individual e coletivo, que abrange a promoção e a proteção da saúde, a prevenção de agravos, o diagnóstico, o tratamento, a reabilitação, a redução de danos e a manutenção da saúde com o objetivo de desenvolver uma atenção integral que impacte na situação de saúde e na autonomia das pessoas e nos determinantes e condicionantes de saúde das coletividades.
- Ⓓ Não houve alteração da PNAB nos últimos cinco anos.
- Ⓔ O atendimento fonoaudiológico não integra a equipe multiprofissional na PNAB.

Questão 30

Na obtenção dos limiares auditivos por via aérea e por via óssea, é imprescindível o uso do mascaramento

- I quando os limiares por via aérea e óssea, testados sem mascaramento, estiverem acoplados.
- II na pesquisa dos limiares por via óssea.
- III na determinação do limiar de detecção de fala, se a diferença entre o nível de apresentação do estímulo na orelha testada e a média dos limiares tonais por via óssea nas frequências de 500 Hz a 2.000 Hz da orelha não testada for maior ou igual a 40 dB.

Assinale a opção correta.

- Ⓐ Nenhum item está certo.
- Ⓑ Apenas o item I está certo.
- Ⓒ Apenas o item II está certo.
- Ⓓ Apenas o item III está certo.
- Ⓔ Todos os itens estão certos.

Questão 31

Assinale a opção em que é apresentado o teste considerado ideal para colher o limiares tonais em orelhas separadas em crianças de 4 anos de idade portadoras de perda auditiva de caráter condutivo.

- Ⓐ das emissões otoacústicas
- Ⓑ audiometria tonal em campo livre com reforço visual
- Ⓒ potencial evocado auditivo de tronco cerebral
- Ⓓ audiometria comportamental
- Ⓔ audiometria tonal e a vocal infantil condicionada

Questão 32

Existem diversas técnicas que podem ser empregadas para avaliar a audição da criança. A escolha do examinador dependerá das condições de resposta de cada paciente, assim como de suas necessidades e de seu desenvolvimento. Assinale a opção que associa corretamente a técnica de avaliação à faixa etária e ao nível de desenvolvimento da criança.

- Ⓐ A audiometria de observação comportamental é a técnica que se caracteriza pela observação feita pelo examinador de mudanças no comportamento da criança desencadeadas pelos estímulos sonoros. Trata-se de uma avaliação qualitativa, indicada para crianças com até 3 meses de vida.
- Ⓑ A audiometria lúdica, ou audiometria tonal infantil condicionada, baseia-se na técnica de se atribuir um significado ao som, associando um ato motor ao estímulo sonoro. É indicada para avaliar crianças a partir de 30 meses de idade.
- Ⓒ Para a pesquisa do reflexo cócleo palpebral, a criança deve estar dormindo, com pouquíssima movimentação corporal, sem chorar. Podem ser utilizados instrumentos musicais como o agogô, pratos ou tambor.
- Ⓓ A imitanciométrica com pesquisa do reflexo acústico pode ser usada em qualquer idade para descartar alterações auditivas condutivas e colher os limiares auditivos de forma objetiva.
- Ⓔ A audiometria com reforço visual é um procedimento de baixo custo e não requer equipamentos especiais. É indicada para avaliar crianças que estejam cognitivamente entre cinco a seis anos.

Questão 33

São muitas as informações obtidas por meio da imitanciométrica no diagnóstico otológico. Quanto a esse assunto, assinale a opção que associa corretamente o achado imitanciométrico à doença.

- Ⓐ O estudo objetivo e quantitativo da função da tuba auditiva, realizado apenas em pacientes com membranas do tímpano íntegras, é de máxima importância na avaliação das possibilidades do sucesso cirúrgico.
- Ⓑ As otites médias serosas apresentam valores muito altos de complacência, enquanto que na interrupção da cadeia ossicular esses valores são bem baixos.
- Ⓒ Em portadores de deficiência auditiva neurosensorial profunda, o diagnóstico de possíveis componentes condutivos estará comprometido.
- Ⓓ A relação entre os dados obtidos em pacientes com audição normal e aqueles portadores de otosclerose é a mesma obtida em pacientes portadores de deficiência auditiva pela disjunção da cadeia ossicular.
- Ⓔ Na curva tipo B, não existe pico de máxima complacência, e a curva mostra-se inalterável mesmo que as variações de pressão no meato acústico externo sejam grandes.

Questão 34

A atuação do fonoaudiólogo junto ao paciente usuário de implante coclear se dá desde o momento do diagnóstico, e inclui a indicação à etapa cirúrgica, ao acompanhamento e à alta. Assinale a opção em que a descrição da atuação do fonoaudiólogo nessas etapas está correta.

- Ⓐ Durante o ato cirúrgico, o fonoaudiólogo realiza a primeira ativação do implante coclear, de acordo com a resposta neural, colhida no momento intraoperatório.
- Ⓑ No momento do primeiro mapeamento, é necessária a presença do médico otorrinolaringologista que realizou a cirurgia, para nortear o posicionamento dos eletrodos inseridos na cóclea, para que, assim, o fonoaudiólogo consiga definir os níveis de corrente utilizados.
- Ⓒ Cabe ao fonoaudiólogo definir o momento ideal para alta do programa da criança usuária de implante coclear, caso as metas de mapeamento já tenham atingido os valores máximos de corrente.
- Ⓓ Na etapa pré-cirúrgica, são aplicados, pelo fonoaudiólogo, vários protocolos que irão nortear todas as condutas ao longo da reabilitação do usuário de implante coclear.
- Ⓔ A impedância dos eletrodos é realizada pelo fonoaudiólogo no momento operatório, sendo utilizada para definir os níveis confortáveis de corrente durante os mapeamentos.

Questão 35

Quanto aos princípios da avaliação vestibular utilizando a vectoeletronistagmografia (VENG), assinale a opção correta.

- Ⓐ A contribuição da calibração dos movimentos oculares na VENG é classificar a coordenação desses movimentos como regulares ou irregulares.
- Ⓑ O parâmetro utilizado na avaliação vestibular nas provas onde há registro de nistagmo é a velocidade angular da componente lenta.
- Ⓒ As etapas da VENG, em que há estimulação visual, são a pesquisa do rastreo pendular e a pesquisa do nistagmo optocinético.
- Ⓓ As provas calóricas da avaliação vestibular estimulam cada labirinto separadamente.
- Ⓔ Na avaliação vestibular, por meio da vectoeletronistagmografia, obtém-se achados de lesão central ou periférica.

Questão 36

Acerca dos testes especiais que avaliam desordens do processamento auditivo central, assinale a opção correta.

- Ⓐ O teste dicótico de dígitos avalia as orelhas simultaneamente por meio de tarefa de fusão binaural.
- Ⓑ O teste dicótico consoante-vogal é realizado para verificar exclusivamente a atenção seletiva, que é a habilidade para agrupar componentes do sinal acústico em figura-fundo.
- Ⓒ O teste não verbal de escuta direcionada verifica a atenção seletiva por meio de uma tarefa de fusão binaural.
- Ⓓ No teste de escuta monótica e dicótica com sentenças, a habilidade auditiva envolvida é o fechamento.
- Ⓔ A habilidade de identificar a mensagem primária de sons competitivos em tarefa monoaural ou binaural é a figura-fundo e pode ser avaliada por meio do teste de escuta monótica de baixa redundância.

Questão 37

Assinale a opção em que a utilização das emissões otoacústicas no diagnóstico otológico e na prática clínica está descrita corretamente.

- Ⓐ Em pacientes com perda auditiva de grau profundo, candidatos ao implante coclear, com potencial evocado do nervo auditivo ausente, é dispensada a realização das emissões otoacústicas.
- Ⓑ Quando o potencial evocado do nervo auditivo está ausente, por consequência, as emissões otoacústicas apresentam ausência de respostas.
- Ⓒ As emissões otoacústicas são indicadas nos testes que qualificam o paciente para o implante coclear.
- Ⓓ A presença de líquido na orelha média, mesmo em pouca quantidade, impede a ocorrência de respostas nas emissões otoacústicas transientes e por produto de distorção.
- Ⓔ Variações da pressão do meato acústico externo mantêm a amplitude, o espectro e a reprodutibilidade da resposta, tanto nas emissões otoacústicas transitórias quanto nas emissões otoacústicas por produto de distorção.

Questão 38

Acerca da atuação fonoaudiológica em unidades de terapia intensiva neonatal, assinale a opção correta.

- Ⓐ Imaturidade neurológica, diferença do tônus muscular e estado de irritabilidade causado pelo ambiente invasivo da terapia intensiva não interferem no desenvolvimento das habilidades motoras orais do recém-nascido, que, entretanto, pode apresentar reduzida mobilidade de língua, frouxidão do vedamento labial, diminuição das almofadas de gorduras e irregularidade do padrão respiratório, condições que interferem no processo de deglutição.
- Ⓑ Neonatos que tenham ficado internados por longos períodos em unidade de terapia intensiva neonatal devem ser submetidos a avaliação audiológica a partir do sexto mês de vida em virtude de maior risco de desenvolvimento de perda auditiva.
- Ⓒ A prontidão do paciente recém-nascido para a alimentação e sua eficiência e competência na sucção não refletem sua condição de saúde geral e neurológica e não agregam valor prognóstico para o desenvolvimento neurocomportamental.
- Ⓓ A deglutição é uma sequência reflexa de contrações musculares ordenadas para o transporte do alimento da cavidade oral até o estômago. Essa função inicia-se por volta da 12.^a semana de vida intrauterina e apresenta-se coordenada por volta da 34.^a semana de vida intrauterina.
- Ⓔ A atuação fonoaudiológica no berçário de risco é adequada a partir do período em que o recém-nascido atingir o ganho de peso necessário e suas funções estomatognáticas estiverem bem estabelecidas, momento no qual devem ser realizados os exames pertinentes à prevenção de perdas auditivas.

Questão 39

Considerando o disposto nas Leis n.º 8.080/1990 e n.º 8.142/1990, assinale a opção correta.

- Ⓐ Fica a cargo do SUS a execução de ações de vigilância sanitária, epidemiológica, de saúde do trabalhador e de assistência terapêutica integral, exceto a de vigilância farmacêutica, que se submete a regulamentação própria.
- Ⓑ Entre as ações do SUS inclui-se a de colaborar na proteção do meio ambiente, nele compreendido o do trabalho.
- Ⓒ A participação na formulação das políticas públicas é uma ação do SUS, entretanto as ações de saneamento básico ficam a cargo dos departamentos municipais, que as desenvolverão de acordo com a disponibilidade dos recursos locais.
- Ⓓ Está fora do rol de atividades do SUS a coordenação da formação de recursos humanos na área de saúde.
- Ⓔ Os serviços de atenção à saúde auditiva constituem atividades de baixa complexidade, ficando a sua execução a cargo dos municípios.

Questão 40

No que se refere à biossegurança, processo funcional e operacional de fundamental importância em serviços de saúde, assinale a opção correta.

- Ⓐ Nos serviços de audiologia, os fones supra-aurais devem ser utilizados com protetores descartáveis e, caso não seja possível o uso desses protetores, os fones devem ser substituídos a cada três meses.
- Ⓑ O profissional que atende no ambiente hospitalar deve seguir o nível de proteção conforme a indicação no leito do paciente e, no caso de precaução padrão, o fonoaudiólogo deverá utilizar luvas, gorro, capote, máscara, óculos e avental.
- Ⓒ Não é necessário que o fonoaudiólogo utilize luvas descartáveis ao manipular aparelho de amplificação sonora individual intracanal, moldes auriculares, microfones tocados pelo paciente e pelo profissional.
- Ⓓ O fonoaudiólogo que atua no ambiente hospitalar deve ter conhecimento sobre a biossegurança hospitalar e, para melhor prevenir riscos à sua saúde, o profissional deve utilizar a mesma precaução padrão para todos os pacientes atendidos por ele.
- Ⓔ A Associação Nacional de Medicina do Trabalho determina a obrigatoriedade de que todos profissionais de saúde se imunizem contra influenza, sarampo, caxumba, rubéola, difteria, tétano, coqueluche, hepatite A, hepatite B, varicela, meningites meningocócicas conjugadas e meningite meningocócica B.

Espaço livre