

2ª PARTE – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

OFTALMOLOGIA

Questão nº: 21

Dentro das opções não cirúrgicas para tratamento da triquíase a que é mais eficaz para tratar muitos cílios é?

- a) Crioterapia
- b) Eletrólise
- c) Epilação
- d) Ablação com laser argônio

Questão nº: 22

Em relação a ceratoconjuntivite adenoviral, a ceratoconjuntivite epidêmica é mais comumente causada pelos sorotipos:

- a) 3, 8 e 11.
- b) 3, 7 e 11.
- c) 8, 19 e 37.
- d) 8, 11 e 19.

Questão nº: 23

O anel imune de haze estromal (Wessely) significa a deposição de antígenos virais com complexos de anticorpos do hospedeiro. Este sinal clínico ocular está associado a qual destas patologias abaixo descritas?

- a) Ceratite por herpes simples.
- b) Ceratite estromal necrosante.
- c) Ceratite disciforme.
- d) Ulceração meterpética.

Questão nº: 24

Das patologias oculares abaixo aquela que, com maior frequência, desloca o cristalino no sentido súpero- nasal e súpero-temporal é:

- a) Síndrome de Marfan
- b) Síndrome de Weill-Marchesani
- c) Homocistinúria
- d) Síndrome de Alport

Questão nº: 25

Na classificação das anirídias, aquela que apresenta risco de desenvolver tumor de Wilms antes de 5 (cinco) anos de idade é:

- a) Aniridia tipo II
- b) Aniridia tipo III
- c) Aniridia tipo I
- d) Nenhuma das alternativas

Questão nº: 26

Todos os seguintes organismos podem invadir o epitélio intacto da córnea, EXCETO:

- a) *Neisseria meningitides*.
- b) *Corynebacterium diphtheriae*.
- c) *Pseudomonas aeruginosa*.
- d) *Haemophilus influenzae*.

Questão nº: 27

O achado angiofluoresceinográfico da “dupla vascularização” e tumores em forma de colarinho ou cogumelo estão associados com:

- a) Melanoma de íris
- b) Melanoma de coróide

- c) Hemangioma cavernoso da retina
- d) Retinocitoma

Questão nº: 28

Qual o tumor orbitário e periorbitário mais comum na infância:

- a) Hemangioma capilar
- b) Hemangioma cavernoso
- c) Melanoma
- d) Glioma do nervo óptico

Questão nº: 29

Em relação à celulite orbitária, marque a INCORRETA:

- a) A forma infecciosa bacteriana é a causa mais frequente de celulite orbitária.
- b) As principais causas de celulite pré-septal são processos sinusais e faciais.
- c) É a principal causa de exoftalmia na criança.
- d) Abscessos são mais frequentes em adultos.

Questão nº: 30

Paciente de 70 anos apresenta dor ocular intensa em O.D., há quatro dias, acompanhada de baixa de visão. A diminuição da visão começou há três anos e piorou progressivamente. Ao exame, encontra-se um edema de córnea de 2/4+, C.A. profunda, catarata total, com partículas brancas no humor aquoso e PIO de 46mmHg. A pupila é fotorreagente.

Qual tratamento deve ser aplicado de imediato?

- a) Facectomia sem implante de Lio.
- b) Hiperosmótico, pilocarpina 2% intensiva e inibidores da produção do humor aquoso.
- c) Hiperosmótico, atropina 1% colírio e inibidores da produção do humor aquoso.
- d) Facectomia com implante de LIO.

Questão nº: 31

Mulher de 76 anos, diabética, dá entrada no serviço de emergência com quadro de cefaléia frontal e baixa de visão súbita no olho direito. Refere dor à mastigação, mialgia e perda de peso nas últimas semanas. Exame ocular revela acuidade visual de projeção luminosa em OD e de 20/30 em OE. Fundoscopia mostra edema de disco à direita. Sobre esta paciente a hipótese diagnóstica mais provável e que deve ser primariamente investigada é:

- a) Neuropatia óptica isquêmica anterior não arterítica.
- b) Neuropatia óptica isquêmica anterior arterítica.
- c) Neurite óptica relacionada à esclerose múltipla.
- d) Pseudotumor cerebral.

Questão nº: 32

A artéria carótida interna passa por dentro do seio cavernoso, que está localizado lateralmente à sela túrcica e inferiormente ao quiasma óptico. Um aneurisma desta artéria poderia causar lesão de quais nervos localizados dentro do seio cavernoso?

- a) III, IV, VI e a primeira divisão do V.
- b) III, primeira divisão do V, VII.
- c) nervo óptico, IV e VII.
- d) nervo óptico, VI e VII.

Questão nº: 33

Em relação às alterações oculares durante a acomodação, qual a alternativa CORRETA?

- a) Córnea: Torna-se mais plana.
- b) Câmara anterior: Há aumento da sua amplitude, devido ao aumento da curvatura da face anterior do cristalino.
- c) Pupila: Midríase.
- d) Cristalino: Aumento da espessura, conseqüentemente, redução do seu diâmetro.

Questão nº: 34

É correto afirmar em relação às espessuras do epitélio da córnea e da cápsula do cristalino em um adulto em condições normais:

- a) A porção anterior da cápsula do cristalino apresenta espessura superior a do epitélio da córnea.
- b) A porção posterior da cápsula do cristalino apresenta espessura superior a do epitélio da córnea.
- c) As porções anterior e posterior da cápsula do cristalino apresentam a mesma espessura.
- d) A espessura do epitélio da córnea é superior à soma das espessuras das porções anterior e posterior da cápsula do cristalino.

Questão nº: 35

O canal de Cloquet, remanescente do vítreo primário que contém a artéria hialóide no feto, termina ao redor da papila como uma adesão glial circular da retina de 3 a 4mm de diâmetro (área de Martegiani). Quando há descolamento posterior total do vítreo, esta área é denominada:

- a) Anel de Wieger
- b) Espaço de Berger
- c) Anel de Weiss
- d) Espaço de Garnier

Questão nº: 36

A coróide é responsável pelo aporte nutricional seletivo às camadas retinianas externas. Esta área compreende o epitélio pigmentar da retina até a fração externa da camada?

- a) Fotorreceptores
- b) Plexiforme Interna
- c) Nuclear interna
- d) Plexiforme externa

Questão nº: 37

Em relação à síndrome de Claude-Bernard-Horner, é correto afirmar:

- a) Ocorre quando a inervação simpática para o olho é interrompida, causando constrição pupilar, leve ptose da pálpebra superior e anidrose ipsilateral.
- b) Ocorre quando a inervação simpática do olho é interrompida, causando dilatação pupilar, retração palpebral e anidrose ipsilateral.
- c) Ocorre quando a inervação parassimpática para o olho é interrompida, causando miose, leve retração palpebral superior e anidrose ipsilateral.
- d) Ocorre quando a inervação parassimpática para o olho é interrompida, causando dilatação pupilar, retração palpebral e hiperidrose ipsilateral.

Questão nº: 38

Os recém-nascidos frequentemente não têm a via lacrimal pérvia até os primeiros meses de vida. A obstrução usualmente ocorre em que nível?

- a) Da válvula de Rosenmuller
- b) Do saco lacrimal
- c) Da válvula de Hasner
- d) Da válvula de Lester Jones

Questão nº: 39

Qual a ordem correta das camadas da córnea?

- a) Epitélio – membrana de Descemet – estroma – camada de Bowman – endotélio
- b) Epitélio – estroma – camada de Bowman – membrana de Descemet – endotélio
- c) Epitélio – camada de Bowman – estroma – membrana de Descemet – endotélio
- d) Epitélio – camada de Bowman – membrana de Descemet – estroma – endotélio

Questão nº: 40

Em relação à histologia da retina, é correto afirmar:

- a) A camada nuclear interna é formada pelos segmentos internos dos cones e bastonetes onde se encontram os núcleos dessas células.
- b) A camada plexiforme interna é formada pelas sinapses entre axônios das células bipolares e os dendritos das células ganglionares.
- c) A camada plexiforme é a mais interna da retina e estabelece a relação íntima com a hialoide.
- d) A camada de células ganglionares é formada pelos núcleos das células bipolares, horizontais, amácrinas e de Muller.

Questão nº: 41

Sobre os princípios gerais da angiografia fluoresceínica, é correto afirmar:

- a) Através das paredes da coriocapilar, as moléculas de fluoresceína não extravasam para o espaço extravascular.
- b) As funções intercelulares entre as células endoteliais dos capilares retinianos não impedem a passagem da fluoresceína ligada e da fluoresceína livre para o espaço extravascular.
- c) O pico de excitação para a fluoresceína está em torno de 490 nm e representa a absorção mínima de energia luminosa pela fluoresceína.
- d) A fase venosa precoce do angiograma normal mostra o enchimento arterial e capilar completos.

Questão nº: 42

Sobre neuroimagens, é correto afirmar:

- a) No estudo da perda visual, a tomografia computadorizada é para investigação de primeira linha.
- b) Na ressonância magnética as imagens em T2 são melhores para anatomia normal.
- c) O Líquido cefalorraquidiano e o vítreo são hipointensos na ressonância magnética.
- d) Os vasos sanguíneos aparecem em branco na imagem em T2, a menos que estejam ocluídos.

Questão nº: 43

Sobre a Síndrome de Treacher collins é INCORRETO afirmar:

- a) É autossômica dominante.
- b) Apresenta catarata e inclinação antimongólica das aberturas palpebrais.
- c) Apresenta coloboma do disco óptico.
- d) Apresenta malformação da orelha.

Questão nº: 44

Sobre a anomalia de Morning Glory é INCORRETO afirmar:

- a) Geralmente é bilateral e apresenta espectro variável de gravidade.
- b) O descolamento seroso da retina ocorre na minoria dos casos.
- c) A Síndrome PHACE pode estar associada.
- d) Os vasos sanguíneos emergem da rima da escavação em número aumentado.

Questão nº: 45

Considerando as alternativas abaixo, é correto afirmar:

- a) O papiloma de células escamosas são tratadas com quimioterápicos.
- b) O cisto de Zeiss é translúcido na margem palpebral anterior.
- c) O ceratoacantoma é um tumor maligno de crescimento rápido.
- d) O nevo em morango é um dos tumores mais comuns na infância e manifesta-se pouco depois do nascimento.

Questão nº: 46

Sobre tumores malignos, é correto afirmar:

- a) O carcinoma de células basais surge mais frequentemente no canto medial.
- b) A Síndrome de Peters predispõe a tumores cutâneos como o carcinoma de células basais e carcinoma de glândulas sebáceas.

- c) O carcinoma de células basais pigmentados não são comumente encontrados nas pálpebras.
- d) A presença de material branco no tumor é altamente sugestiva de carcinoma de glândulas sebáceas.

Questão nº: 47

Considerando as alternativas abaixo, é correto afirmar:

- a) Na sondagem e irrigação uma parada rígida ocorre se a cânula para na parede lateral do saco lateral.
- b) Na sondagem e irrigação uma parada macia ocorre se a cânula entra no saco lacrimal mas para na parede medial do saco lacrimal.
- c) A solução salina não corada presente na cavidade nasal no teste secundário de Jones significa defeito no mecanismo de bomba lacrimal.
- d) Na dacriocistite aguda a dacriocistografia com contraste deve ser feito para confirmar o local da obstrução.

Questão nº: 48

Considerando as alternativas abaixo, podemos afirmar que:

- a) O teto da órbita consiste em dois ossos: Asa maior do esfenóide e a placa orbitária do frontal.
- b) A parede lateral consiste em dois ossos: Asa maior do esfenóide e placa orbitária do frontal.
- c) Na fissura orbitária superior apresenta a veia oftálmica superior e nervo lacrimal.
- d) A lâmina papirácea do soalho da órbita é perfurada para passagem de nervos e vasos.

Questão n°: 49

São causas de ceratoconjuntivite seca não-Sjogren, EXCETO:

- a) Síndrome de Stevens Johnson
- b) Sarcoidose
- c) Síndrome de Riley-Day (Disautonomia familiar)
- d) Ceratoconjuntivite atópica

Questão n°: 50

Assinale a alternativa INCORRETA:

- a) A Síndrome da pálpebra flácida causa reação papilar.
- b) As conjuntivites gonocócicas causam membranas.
- c) A conjuntivite por *Chlamydia* e a Síndrome oculoglandular de Parinaud causam reação folicular.
- d) A secreção purulenta é típica das infecções por *Chlamydia*.

FIM