

Questão 1 **Oftalmologia** **Síndrome do Olho Vermelho** **Blefarite**

Paciente de 30 anos, do sexo masculino, foi atendido na emergência, com queixa de prurido nos olhos e lacrimejamento havia dois dias. No exame físico, apresentava hiperemia conjuntival, com as pálpebras edemaciadas e bordas ulceradas e crostosas, conforme a imagem apresentada a seguir.



Considerando-se a principal hipótese diagnóstica, qual é o agente etiológico mais comum?

- ☐ A Adenovírus.
- ☐ B Herpes simples.
- ☐ C *Staphylococcus aureus*.
- ☐ D *Chlamydia trachomatis*.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000178583](#)

Questão 2 **Traumatismos Oculares** **Oftalmologia**

Um paciente com 25 anos de idade, soldador, procurou Unidade de Pronto Atendimento relatando que, durante seu ofício, retirou o protetor facial momentaneamente e foi atingido por "flash" ocasionado pelo equipamento de solda no olho direito. O médico clínico socorrista evidenciou apenas eritema conjuntival. O paciente refere, nesse momento, irritabilidade e "sensação de areia" nos olhos, sem perda da acuidade visual.

Nesse caso, a melhor medida a ser adotada pelo médico socorrista antes de encaminhar o paciente para avaliação especializada é

- ☐ A curativo oclusivo e compressivo.
- ☐ B oftalmoscopia e retirada de corpo estranho com pinça.
- ☐ C aplicação de colírio contendo antimicrobianos e corticoesteroides.
- ☐ D irrigação ocular com soro fisiológico a 0,9% em temperatura ambiente.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000176632](#)

Questão 3 **Retinopatia Diabética**

Dentre as alternativas abaixo, quais são as alterações mais precoces encontrados na retinopatia diabética?

- A Ingurgitamento venoso.
- B Exsudatos duros.
- C Micro-hemorragias.
- D Microaneurismas.

4000109744

Questão 4 Celulite PréSeptal

Criança, 3 anos de idade, evoluindo há dois dias com quadro de edema e hiperemia em pálpebra direita após picada de pernilongo. Nega anorexia. Nega alergia a medicações ou antecedentes patológicos prévios. Ao exame: bom estado geral, eupneica, ativa, corada, hidratada, presença de crosta com secreção purulenta em pálpebra superior direita, edema, hiperemia e aumento de calor em pálpebra superior direita, sem oclusão orbitária, com movimentação ocular normal. Qual seria a melhor opção terapêutica?

- A Amoxicilina oral
- B Penicilina benzatina intramuscular
- C Ceftriaxona intramuscular
- D Cefalexina oral
- E Azitromicina oral

4000012332

Questão 5 Conjuntivite Neonatal

Recém-nascido de seis dias de vida é trazido ao pronto-socorro com quadro de edema palpebral, secreção mucopurulenta, quemose e pseudomembrana conjuntival no olho direito com início há um dia. Qual a causa mais provável dessa conjuntivite?

- A *Neisseria gonorrhoeae*.
- B Química.
- C Adenovírus.
- D *Chlamydia trachomatis*.
- E Herpes vírus

4000012295

Questão 6 Retinopatia Diabética

Mulher, 54 anos de idade, procura atendimento com queixa de baixa acuidade visual há 4 meses, pior em olho direito, de forma progressiva e indolor. Nega outros sintomas oculares. Apresenta DM tipo 2 insulino dependente há 14 anos, HAS controlada há 7 anos e IMC 30 kg/m². O que se espera encontrar no exame oftalmológico dessa paciente?

- A Catarata nuclear.
- B Edema macular.
- C Descolamento de retina tracional.
- D Neovascularização de disco óptico.
- E Vasculite arteriolar periférica.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000005231](#)

Questão 7 **Glaucoma Agudo de Ângulo Fechado Crise Aguda de Glaucoma**

J.G.J., 55 anos, feminina, hipermetrópe, chega ao Pronto Socorro Municipal no plantão noturno com visão embaçada, dor ocular intensa, náusea, vômito, bradicardia e sudorese. O quadro clínico apresentado deve-se

- A ao glaucoma agudo.
- B ao deslocamento de retina.
- C ao macroadenoma de hipófise.
- D à síndrome de Behçet.

4000127675

Questão 8 **Oftalmologia Retinopatia Diabética**

Sobre a retinopatia diabética, assinale a afirmativa INCORRETA:

- A Retinopatia diabética define-se como a disfunção aguda da vasculatura retiniana causada por hiperglicemia.
- B 27% dos diabéticos tipo I que apresentam a doença de 5 a 10 anos e 71% a 90% dos que têm diabetes por mais de 10 anos têm retinopatia diabética.
- C Ocorre diminuição da sensibilidade corneana de forma proporcional à duração da doença e à gravidade da retinopatia.
- D Ao exame oftalmoscópico, as lesões clássicas são os microaneurismas, os quais geralmente se desenvolvem no polo posterior.

4000127951

Questão 9 **Glaucoma Agudo de Ângulo Fechado Crise Aguda de Glaucoma**

Um homem com 48 anos de idade procura uma Unidade Básica de Saúde queixando-se de olhos vermelhos, dor ocular à direita intensa e vômitos há 3 dias. Refere que sua acuidade visual piorou e que está enxergando "vultos". No exame físico do paciente, verifica-se hiperemia conjuntival à direita e, no exame com luz direta, confirma-se midríase moderada não-reagente à luz. À palpação bilateral do bulbo, observa-se endurecimento à direita. A pressão arterial do paciente é de 165 x 95 mmHg. Nesse caso, qual o diagnóstico mais provável e o tipo de consulta oftalmológica mais apropriada?

- A Glaucoma; consulta ambulatorial.
- B Glaucoma; consulta de urgência.
- C Uveíte anterior; consulta de urgência.
- D Hemorragia subconjuntival; consulta ambulatorial.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000127913](#)

Questão 10 Conjuntivites Anatomia do Aparelho Visual

Sobre a conjuntiva do globo ocular, analise as afirmativas abaixo:

I - Constitui um tecido liso, flexível e avascularizado, que tem como função principal servir de barreira contra agressões exógenas, inclusive micro-organismos;

II - É uma membrana mucosa que reveste o globo ocular em sua superfície anterior e as pálpebras, superior e inferior, nas suas superfícies posteriores;

III - É um reservatório da secreção lacrimal e permite movimentação do globo ocular sem que o atrito entre em sua superfície lisa e a córnea cause dano para a mesma;

IV - Nas conjuntivites virais, o infiltrado celular é tipicamente de polimorfonucleares neutrófilos.

Está CORRETO o que se afirma em:

- A I, II, III e IV.
- B II, III, e IV, apenas.
- C II e III, apenas
- D I, apenas.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000126445](#)

Questão 11 Córnea Anatomia do Aparelho Visual Esclera

Em relação às bases morfofuncionais do aparelho da visão, analise as afirmativas abaixo.

I - O olho, da mesma maneira que o encéfalo, é derivado do tubo neural, com origem neuroectodérmica.

II - A córnea é uma estrutura vascularizada.

III - A esclera é formada por tecido conjuntivo denso e corresponde ao branco do olho. IV - A íris é responsável pela cor dos olhos.

Está correto o que se afirma em:

- A II, apenas.
- B I, III e IV, apenas.
- C II e III, apenas.
- D I, II, III e IV.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000126937](#)

Questão 12 **Obstrução Congênita do Ducto Nasolacrimal**

Um lactente de 4 meses de vida é trazido à consulta de Puericultura em Unidade Básica de Saúde. A mãe relata lacrimejamento persistente no olho esquerdo, desde o nascimento. Realizou tratamento para conjuntivite com colírio de tobramicina por três vezes nos últimos dois meses, sem melhoras. Ao exame físico, constatou-se lacrimejamento em olho esquerdo, com leve hiperemia conjuntival, sem secreção ou edema palpebral. A conduta adequada nesse caso é

- A coletar material para cultura.
- B indicar colírio antialérgico.
- C tratar com novo colírio antibiótico.
- D massagear a região nasolacrimal para desobstrução.

4000126590

Questão 13 **Manifestação ocular** **Oftalmologia**

A presença do anel de Kayser-Fleischer ao exame clínico dos olhos é indicativo de:

- A Doença de Wilson.
- B Hemocromatose.
- C Tirosinemia.
- D Deficiência de alfa-1-antitripsina.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000126718](#)

Questão 14 **Acuidade Visual**

Durante uma reunião de capacitação em Saúde Escolar para os Agentes Comunitários de Saúde das equipes de Saúde da Família de um município de médio porte, foi fornecida uma série de informações e de procedimentos relativos à avaliação de acuidade visual de crianças e adolescentes. Os Agentes Comunitários de Saúde devem saber que:

