



Yordanka soto castillo - 083.898.331-66 Acessar Lista

Questão 1 Animais peçonhentos

Sobre as picadas de abelhas, assinale a alternativa correta.

- A Nos acidentes causados por enxame, a retirada dos ferrões da pele deve ser feita por pinçamento.
- B Mais de 70% dos indivíduos que apresentaram grandes reações localizadas terão reações sistêmicas, com anafilaxia 2 a 3 minutos após a picada.
- A intensidade da reação inicial não está relacionada com a sensibilização e maior risco às exposições subsequentes.
- Os acidentes com enxames podem desencadear quadro tóxico generalizado, com manifestações como hemólise intravascular e rabdomiólise, alterações neurológicas e insuficiência renal aguda.
- Os glicocorticoides e anti-histamínicos são a melhor opção terapêutica para controlar reações como urticária gigante e broncoespasmo.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000167143

Questão 2 Tratamento

Paciente de 4 anos de idade, vítima de picada por escorpião, chega à sala de emergência pediátrica uma hora após o acidente apresentando sudorese profusa, piloereção, vômitos incoercíveis, frequência cardíaca 150 bpm, frequência respiratória 40 ipm, pressão arterial 85/50 mmHg, pulsos centrais finos e tempo de enchimento capilar 5 segundos. À ausculta pulmonar, há estertores finos difusos e a saturação periférica de oxigênio (SpO₂) é de 90% em ar ambiente. Logo após a admissão, é colocado coxim abaixo do occipício, feita aspiração de vias aéreas superiores, administrado oxigênio por máscara não reinalante e administradas 6 ampolas de soro antiescorpiónico via endovenosa. A SpO₂ após início da oxigenoterapia é de 94%, mas o quadro hemodinâmico se mantém inalterado.

O próximo passo do tratamento é iniciar por infusão EV continua:

- A Norepinefrina.
- R Dobutamina.
- C Epinefrina.
- D Vasopressina.

4000164308

Questão 3 Manifestações clínicas

Homem, 20 anos, trabalhador rural, sofreu acidente no tornozelo esquerdo, por animal não visualizado. Queixa-se de pouca dor no tornozelo esquerdo, mialgia difusa e dificuldade para deglutir. Apresenta alteração da coloração da urina (foto).



Qual é a alteração clínica/laboratorial esperada?

- A Troponina elevada.
- B Rinorreia.
- C Hipercalcemia.
- D Diplopia.

400016429

Questão 4 Tratamento Manifestações clínicas Pediatria

Uma criança com 7 anos de idade, moradora de zona rural, relata acidente por animal desconhecido há 4 horas. No momento, refere formigamento no local da picada, boca seca, diplopia, dificuldade de deglutição, dores musculares generalizadas, oligúria e urina com coloração vermelha escura. Ao exame físico, apresenta ptose palpebral bilateral e midríase. O resultado do exame de urina rotina evidenciou mioglobinúria. Exames de sangue ainda em processamento. Com base nesses dados, qual a soroterapia específica indicada ao quadro?

- A Soro anti-botrópico.
- B Soro anti-escorpiônico.
- C Soro anti-crotálico.
- D Soro anti-elapídico.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000153180

Questão 5 Escorpionismo

Um adolescente com 13 anos de idade é atendido no pronto-socorro devido à picada de escorpião no dedo indicador esquerdo. Em exame físico, apresenta sinais vitais estáveis, dor intensa, hiperemia e formigamento no local da picada, associados a náuseas, vômitos, sudorese e sialorreia discretos. Além do alívio da dor, a conduta recomendada é

- A observação domiciliar por 6 a 12 horas.
- B observação hospitalar por 6 a 12 horas.
- C soro anti-escorpiônico (2 a 3 ampolas.
- D soro anti-escorpiônico (4 a 6 ampolas.

Questão 6 Escorpionismo

A dor do veneno escorpiônico é a principal manifestação e ocorre imediatamente após. Sua intensidade é variável, sendo, às vezes, insuportável. Sendo correto que:

- A O veneno escorpiônico inativa canais de sódio, promovendo despolarização das terminações nervosas sensitivas, motoras e do sistema nervoso autônomo, com liberação maciça de neurotransmissores adrenérgicos e colinérgicos.
- B O veneno escorpiônico ativa canais de sódio, promovendo despolarização das terminações nervosas sensitivas, motoras e do sistema nervoso autônomo, com liberação maciça de neurotransmissores adrenérgicos e colinérgicos.
- O veneno escorpiônico ativa canais de sódio, promovendo polarização das terminações nervosas sensitivas, motoras e não do sistema nervoso autônomo, com liberação maciça de neurotransmissores adrenérgicos e colinérgicos.
- O veneno escorpiônico ativa canais de sódio, promovendo despolarização das terminações nervosas sensitivas, motoras e do sistema nervoso autônomo, com liberação maciça de neurotransmissores adrenérgicos e nunca colinérgicos.

4000146233

Questão 7 Araneísmo

Carlos, nove anos de idade, brincou durante o dia no jardim de sua casa. Pela madrugada, acordou com dor no dorso da mão direita que apresenta uma lesão bolhosa, com provável conteúdo serossanguinolento, com dois pontos sugerindo inoculação e uma área eritematosa ao redor. Considerando a história e o aspecto da lesão, o acidente por animal peçonhento MAIS PROVÁVEL é:

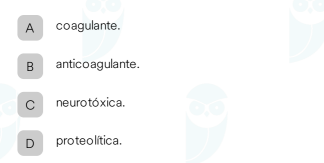
- Aranha do gênero Loxosceles
- B Aranha do gênero Phoneutra
- C Escorpião-Tityus serrulatus
- D Lacraia

4000145520

Questão 8 Ofidismo

Um adolescente de 14 anos de idade, morador em zona rural, foi levado ao pronto-socorro por acidente ofídico. O animal foi identificado e não possuía fosseta loreal, apresentando anéis coloridos (pretos, brancos e vermelhos).

O tipo de ação esperada do veneno nesse acidente, dentre os abaixo, é.



4000137962

Questão 9 Animais peçonhentos

miotóxica.

Paciente, J.R.S., 29 anos, deu entrada no PA apresentando vômito, tontura, dor de cabeça, fala arrastada e diarreia. A esposa relatou que o paciente começou a se queixar de parestesia na língua e na região perioral, a apresentar náusea, fraqueza progressiva bilateral dos membros superiores e inferiores, cerca de 30 min depois da ingestão de ensopado de vísceras de peixe Baiacu. Análise dos restos do ensopado detectou níveis elevados de tetrodotoxina (TTX), que atua como

- A inibidor dos receptores nicotínicos de acetilcolina.
- B agonista de receptores de potássio.
- C bloqueador dos receptores de sódio voltagem dependente.
- D ativador dos receptores de cálcio tipo L.

4000142318

Questão 10 Tratamento

Menino, 7a, é trazido a Unidade de Emergência após picada de escorpião no pé direito há cerca de 50 minutos. Refere dor intensa com formigamento no hálux e dorso do pé. Nega vômitos, refere batedeira no peito. *Exame físico: FC= 108 bpm; FR= 22 irpm, PA= 110x60 mmHg,* pulsos cheios, perfusão periférica de 2 segundos. Coração: Bulhas rítmicas, em 2 tempos, normofonéticas, sem sopros; Pulmões: roncos esparsos, sem desconforto.

ALÉM DA ANALGESIA, A CONDUTA É:

- A Observação por pelo menos 6 horas.
- B Soro antiescorpiônico 2 ampolas e observação por 24 horas.
- C Soro antiescorpiônico 4 ampolas e observação por 24 horas.
- Soro antiescorpiônico 6 ampolas e observação em UTI.

4000130336

Questão 11 Tratamento

Homem, 35a, procura Unidade de Pronto Atendimento por picada de cobra há 2 horas, tendo realizado torniquete local. Relata dor intensa no local, sudorese e ansiedade. Durante a consulta, apresentou epistaxe e hematêmese. Exame físico: Membros: perna direita com 2 orifícios pequenos de centro necrótico, intenso edema em panturrilha direita, 5 bolhas com centros enegrecidos e pequenas áreas de necrose. A CONDUTA É:

Soro antibotrópico 6 ampolas intravenoso. Soro anticrotálico 20 ampolas intravenoso. Soro anticrotálico 10 ampolas intravenoso. Soro antibotrópico 12 ampolas intravenoso. 4000130269 Questão 12 Acidente botrópico Qual é o acidente ofídico mais prevalente no Brasil? Botrópico. Crotálico. Laquetico. Elapidico. Essa questão possui comentário do professor no site 4000118941 Questão 13 Acidente crotálico Manifestações clínicas Homem de 27 anos, trabalhando na lavoura de café foi picado no tornozelo por cobra não encontrada. Apresenta ptose palpebral que surgiu nas ultimas 2 horas. Dentre as serpentes abaixo, qual a mais provável de ser a causadora do acidente: jararaca; urutu; cascavel; С caninana. Essa questão possui comentário do professor no site 4000114569 Questão 14 Manifestações clínicas Menino, 5 anos, procedente da zona rural chega na emergência com história de picada por animal não identificado. Logo em seguida apresentou vômitos, sudorese e sonolência. Ao exame físico: MEG, descorado, acianótico, hidratado. Olhos: ptose palpebral. Boca: seca. Ausculta cardíaca e pulmonar sem alterações, FR 30 ipm, FC 130 bpm, pulsos cheios. Tempo de enchimento capilar 2 segundos. PA: 100 x 60 mmHg. Abdome: plano, normotenso, indolor, fígado e baço não palpáveis. SN hipotonia de musculatura e midríase. Diante deste quadro clínico qual o soro antiveneno você optaria? Soro antibotrópico. Soro antiloxosceles. Soro anticrotálico. Soro antiescorpiônico. Essa questão possui comentário do professor no site 4000112346

Questão 15

Acidentes por lagartas Manifestações clínicas

Você atende um paciente de 20 anos que estava caminhando na beira do rio, quando encostou em um galho de árvore e sentiu uma ardência e dor em queimação no braço direito. A pele ficou com eritema e edema na região de contato, evoluindo com lesões puntiformes eritematosas nos pontos de inoculação das cerdas. O paciente apresentou apenas lesões locais e foi orientado a lavar o local com água corrente e colocar compressas geladas. Qual a principal complicação causada pelo envenenamento das cerdas das lagartas deste gênero?



- A Agitação psicomotora.
- B Contraturas musculares intermitentes.
- C Arritmia cardíaca.
- D Manifestações hemorrágicas.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000110110

Questão 16 Clínica Médica Infectologia Animais peçonhentos

Nos últimos anos, observamos um aumento no número de acidentes por escorpião. Acerca destes acidentes, assinale a assertiva INCORRETA:

- A Em casos leves, com manifestações apenas locais, o tratamento é apenas sintomático.
- B Casos graves são mais frequentes em crianças menores de 10 anos.
- C Deve-se procurar atendimento médico imediatamente.
- D As manifestações sistêmicas são sempre tardias.
- A intensidade das manifestações depende da quantidade de veneno inoculada.

4000077561

Questão 17 Acidentes por Tityus

Analise o quadro clínico a seguir. Um lactente de 2 anos de idade é levado ao

pronto-atendimento devido a choro inconsolável durante a madrugada enquanto dormia em colchão no chão, em um barracão, numa área de ocupação. Ao exame, o paciente estava irritado, com mácula eritematosa em antebraço esquerdo, sudorese profusa, bradicárdico e com crepitações à ausculta pulmonar bilateralmente. Diante desse quadro, é correto afirmar:

- A O paciente pode ter sido picado por um escorpião amarelo, e o quadro é considerado grave, sendo necessária a infusão de soro específico.
- B Trata-se de um quadro clínico sugestivo de erucismo por lagarta Lonomia sp, e o paciente necessita receber antifibrinolítico.
- O pediatra deve pensar em picadura por Crotalus sp, realizar um torniquete no local da picada e transferir o paciente para outro hospital.
- O quadro clínico é sugestivo de acidente com aranha armadeira, Phoneutria sp, e o paciente deverá receber alta com analgésicos comuns.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000036826

Questão 18 Ofidismo

Os acidentes ofídicos representam sério problema de saúde pública nos países tropicais pela frequência com que ocorrem e pela morbimortalidade que ocasionam. Existem no mundo aproximadamente 3000 espécies de serpentes, das quais de 10 a 14% são consideradas peçonhentas. Assinale a alternativa que contem uma característica de cobra peçonhenta:

- A Cauda afinando lentamente.
- R Presença da fosseta loreal.
- C Cabeça arredondada.
- D Pupilas arredondadas.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000032912

Questão 19 Escorpionismo

Escolar de 9 anos foi picado por um escorpião quando brincava no jardim de sua casa, há cerca de duas horas. A mãe disse que a criança apresentava choro contínuo desde o momento do acidente. Ao exame: agitação psicomotora, choroso, FC 161 bpm, FR 28 irm. Foi observado um ponto único de picada no pé direito. Que conduta deve ser tomada, nesse caso?

- Anestésico local, solicitar eletrocardiograma, e observação por 6 horas.
- B Analgésico oral, solicitar função renal, provas de coagulação e iniciar soroterapia específica.
- C Analgésico oral, observar por 6h, prescrever pré-medicação para anafilaxia.
- Solicitar eletrocardiograma, radiografia de tórax, ecografia, função renal e provas de coagulação.
- Anestésico local, observar por 2-4h e então avaliar necessidade de soroterapia.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000125708

Questão 20 Ofidismo

Qual dos acidentes ofídicos é o mais frequentes no Brasil?

Crotálico Elapídico Botrópico Laquetico Essa questão possui comentário do professor no site 4000124560 Questão 21 Tratamento Em relação aos acidentes com escorpiões, o quadro clínico sistêmico é mais frequente em adultos do que em crianças. CIVD e insuficiência renal aguda são complicações frequentes. В a soroterapia está indicada nos casos de acidente escorpiônico de gravidademoderada e grave. С a espécie Tityus bahiensis (escorpião marrom) é a responsável pela maioria dos casosde acidentes escorpiônicos. o quadro clínico local apresenta dor, com intensidade fraca, sudorese, eritema epiloereção. Essa questão possui comentário do professor no site 4000118161 Questão 22 Acidente botrópico Os acidentes botrópicos são causados por serpentes do gênero Bothrops. Determina processo inflamatório no local da picada, com edema tenso, equimose, dor e adenomegalia regional, que progridem ao longo do membro acometido, É serpente causadora desse tipo de acidente a: Cascavel.

B Coral verdadeira.

C Jararaca.

D Cobra cipó.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000108428

Questão 23 Acidente crotálico Manifestações clínicas

A urina de cor escura caracteriza um dos achados da rabdomiólise, sinal de presente em acidentes ofidicos do tipo:

A Laquético.

B Crotálico.

C Elapídico.

D Botrópico.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000108415

Homem 27 anos, trabalhador rural, refere ter sido picado por animal não identificado em membro inferior direito há 3 horas, evoluindo com turvação visual além de alteração em exame físico (figura). Qual é a alteração laboratorial esperada pelo veneno deste animal?



- A Hipocalemia.
- B Elevação de AST.
- C Elevação de troponina.
- D Hematúria.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000108404

Questão 25 Escorpionismo

Criança, 3a, trazida ao pronto-socorro com quadro de sudorese profusa, vômitos incoercíveis, salivação excessiva, alternância de agitação com prostração, e bradicardia. Familiar refere que moram em área urbana com várias casas em construção ao redor e que a criança estava brincando na rua quando chegou chorando muito. O QUADRO CLÍNICO DESCRITO É COMPATÍVEL COM:

- A Acidente loxoscélico.
- B Acidente botrópico.
- C Escorpionismo.
- D Acidente crotálico.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000097911

Questão 26 Medidas gerais após acidente ofídico

Em caso de Ofidismo devemos:



Questão 27 Acidente crotálico

Menina, 8a, trazida à unidade de emergência por apresentar diplopia e alteração da fala há um dia. Exame físico: ptose palpebral bilateral e diplopia. Exame oftalmológico: redução gradativa da força em músculo reto lateral e músculo elevador da pálpebra bilateralmente. Questionada, criança lembrou de ter "pisado em espinho" na tarde anterior. Pé esquerdo com ponto de inoculação eritematoso em 4º dedo. Creatinofosfoquinase = 4.425 U/L. Exame sumário de urina: Hb= positiva. O diagnóstico é de acidente:

Δ Crotálico.

B Elapídico.

C Loxoscélico.

D Botrópico.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000099655

Questão 28 Manifestações clínicas

C.D.E, 26 anos, sexo masculino, lavrador, foi vítima de picada de cobra em MIE. Cerca de 1 hora depois, apresentou no local da picada dor intensa, edema, equimose importante e formação de bolhas. Nega parestesias, dificuldades visual e respiratória. Ao exame não se constatou ptose palpebral. O aspecto macroscópico da urina sugere hematúria. Em relação aos acidentes ofídicos e a este particularmente, assinale a alternativa CORRETA:

A dose do soro deve ser proporcional ao peso do paciente.

B A realização prévia de garroteamento do membro acometido e realização de um corte no local para sucção são medidas recomendadas.

C A dose do soro deve ser aplicada na região da picada.

D Há risco de insuficiência renal aguda e síndrome de compartimento.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000033434

Questão 29 Acidentes por abelhas vespas e formigas

Na Emergência, a mãe de uma criança de três anos de idade relata que a mesma foi picada por um inseto há cerca de 3 dias e que já recebeu um primeiro atendimento numa Unidade de Pronto Atendimento, cerca de duas horas após a picada. No momento, há dor aguda no local, vermelhidão, prurido e edema flogístico que evoluiu para enduração local; também há dificuldades de mobilidade no membro afetado. Na UPA, o médico havia conseguido identificar e retirar o ferrão. Qual o inseto mais provável de ter causado essas alterações?

