Acidentes com animais peçonhentos



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:

- 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 Ofidismo

A gravidade depende da quantidade de veneno inoculado pelos animais peçonhentos, da região atingida e da espécie envolvida

- nos acidentes botrópico e laquético, o quadro local costuma não ser proeminente, enquanto nos acidentes crotálico e elapídico, prevalecem as manifestações neurológicas sistêmicas, decorrentes da paralisia muscular.
- nos acidentes botrópico e laquético, o quadro local costuma ser proeminente, enquanto nos acidentes crotálico e elapídico, não ocorrem as manifestações neurológicas sistêmicas, decorrentes da paralisia muscular
- nos acidentes botrópico e laquético, o quadro local costuma ser proeminente, enquanto nos acidentes crotálico e elapídico, prevalecem as manifestações neurológicas sistêmicas, decorrentes da paralisia muscular.
- nos acidentes botrópico e laquético, o quadro local costuma ser proeminente, enquanto nos acidentes crotálico e elapídico, prevalecem as manifestações neurológicas sistêmicas, sem ocorrer paralisia muscular.

4000146074

Questão 8 Animais peçonhentos

Na ordem Himenóptera, estão incluídas abelhas, vespas e formigas, que têm no ferrão o aparelho inoculador de veneno Pode causar quadro alérgico, decorrente de poucas picadas, sendo correto o item:

- A Em pessoa previamente desensibilizada, com manifestações locais ou sistêmicas, ou quadro tóxico, devido a ataque por múltiplas abelhas ou vespas.
- B Em pessoa previamente sensibilizada, sem manifestações locais ou sistêmicas, ou quadro tóxico, devido a ataque por múltiplas abelhas ou vespas.
- Em pessoa previamente sensibilizada, com manifestações locais ou sistêmicas, ou quadro tóxico, devido a ataque por múltiplas abelhas ou vespas.
- Em pessoa previamente sensibilizada, com manifestações locais, mas não sistêmicas, ou quadro tóxico, devido à ataque por múltiplas abelhas ou vespas.

400014607

Questão 9 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.

- A coagulante.
- B anticoagulante.
- c neurotóxica.
- D proteolítica.
- E miotóxica.

4000137962

Questão 10 Manifestações clínicas

Paciente com 14 anos estava fazendo uma trilha em local de mata nativa e foi picado no tornozelo direito. Apresentou imediata e significativa dor local, com edema que rapidamente progrediu pela perna e, após 1 hora, atingiu a coxa, dificultando a deambulação. Apresentou equimoses e pequenas bolhas de conteúdo seroso no local da picada e não foi observada qualquer manifestação neurológica. Essa apresentação clínica caracteriza um acidente:

- A Botrópico.
- B Elapídico.
- C Loxoscélico.
- D Escorpiônico.

4000129430

Questão 11 Animais peçonhentos

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.
- bloqueador dos receptores de sódio voltagem dependente.
- D ativador dos receptores de cálcio tipo L.

1000142318

Questão 12 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.
- D Soro antiescorpiônico 6 ampolas e observação em UTI.

4000130336

Questão 13 Tratamento

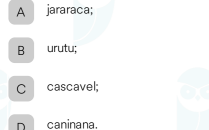
Homem, 35a, procura Unidade de Pronto Atendimento por picada de cobra há 2 horas, tendo realizado torniquete local. Relata dor intensa no local, sudorese e ansiedade. Durante a consulta, apresentou epistaxe e hematêmese. Exame físico: Membros: perna direita com 2 orifícios pequenos de centro necrótico,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

- A Soro antibotrópico 6 ampolas intravenoso.
- B Soro anticrotálico 20 ampolas intravenoso.
- C Soro anticrotálico 10 ampolas intravenoso.
- D Soro antibotrópico 12 ampolas intravenoso.

4000130269

Questão 14 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:



Essa questão possui comentário do professor no site 4000114569

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 Ofidismo

Criança de 8 anos é trazida do interior do Estado por ter sido vítima de acidente ofídico. Dentre os itens abaixo, qual destas deve ser a sua primeira conduta:

- A iniciar a soroterapia
- B iniciar a hidratação vigorosa do paciente
- c iniciar a medicação pré-soro
- D aplicar vacina antitetânica

Essa questão possui comentário do professor no site 4000084273

Questão 17 Manifestações clínicas

Paciente masculino, 19 anos, picado no antebraço direito por uma serpente. Admitido e internado no Hospital em cerca de

2 horas após. Apresentando edema discreto no antebraço direito, dor intensa no local, náuseas e vômitos, que coincidiam com cólicas abdominais paroxísticas, além de sudorese, visão turva, discreta epistaxe e diarréia; a frequência cardíaca, ao início com 108 batimentos por minuto, chegando a 62 após a soroterapia e pressão arterial em 130/80 mmHg; tempo de sangria em 4 min 15 seg, tempo de coagulação acima de 15 min, tempo de protrombina acima de 1 minuto. Após o antiveneno o paciente evoluiu com melhora clínica; continuou assintomático até receber alta no terceiro dia, curado (textro extraído do artigo PARDAL et al, 2007). Quanto ao gênero da cobra, assinale o CORRETO:

A Bothrops

B Crotalus

C Micrurus

D Laquesis

Essa questão possui comentário do professor no site 4000046006

Questão 18 Araneísmo

Um menino de 6 anos de idade é levado ao Pronto Socorro em razão de uma picada de aranha na face dorsal da mão esquerda, ocorrida há cerca de 24 horas. Os pais relatam que, inicialmente, a criança queixou-se de dor local, que melhorou com analgesia oral. Por essa razão, a família não havia buscado atendimento. Hoje pela manhã, no entando, os pais observaram o surgimento de bolha com piora da dor. A criança descreve que "é como se queimasse". A aranha não foi coletada, mas a mãe descreve que ela era pequena e "amarronzada". Ao exame físico, além da lesão descrita, observa-se palidez e temperatura axilar de 39°C. Qual aracnídeo está associado ao quadro descrito e qual seria uma conduta adequada?

A Loxosceles; debridamento imediato, pois a lesão pode evoluir para necrose.

B Phoneutria; tratamento tópico da lesão, sendo dispensável a soroterapia.

Phoneutria; soroterapia devido a manifestações sistêmicas, tais como a febre.

Loxosceles; realização de exames laboratoriais para avaliação de hemólise intravascular.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000126618

Questão 19 Tratamento Acidente botrópico

Menino de 8 anos de idade foi picado por cobra. Quando examinado, duas horas após o acidente ofídico, o menino apresentava-se com dor intensa, edema importante e bolhas no membro afetado, hematúria macroscópica e Pressão Arterial (PA) – de 80 x 30 mmHg. Exame de sangue – incoagulável. (Pressão Arterial para essa idade: sistólica varia de 88–110 mmHg e diastólica de 58–78 mmHg). Para o tratamento, o médico precisa classificar o quadro quanto à gravidade e prescrever o tipo de soro adequado para o caso. Assinale a alternativa que apresenta a classificação do caso e o tipo de soro que essa criança deve receber.

A Caso moderado e soro anticrotálico.

B Caso moderado e soro antibotrópico.

C Caso grave e soro antibotrópico.

D Caso grave e soro antilaquético.

Questão 20 Tratamento No atendimento do Pronto-Socorro é admitido um jovem de 19 anos, de origem indígena, que narra ter sido vítima de uma picada de cobra na mão direita, há aproximadamente 30 minutos, relatando dor local. Você constata edema e equimose local. Outros habitantes da aldeia onde reside o rapaz trouxeram a cobra sem vida ao hospital na esperança de que isso pudesse ajudar na identificação da espécie da cobra que o havia picado. À observação, nota-se que a cobra tem fosseta loreal e cauda lisa. Considerando o quadro clínico, as características da cobra e a epidemiologia brasileira dos envenenamentos por animais peçonhentos, que tipo de soro antiofídico deverá ser administrado? A Soro antilonômico. B Soro antilonômico. D Soro antilaquético.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000127249

Soro antielapídico.

