

2ª PARTE – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

MEDICINA LEGAL

Questão nº: 21

Quando um indivíduo é apanhado sozinho pela descarga de um raio, por vezes, ocorre uma passagem da corrente apenas pela superfície corporal, sem a penetração nos planos profundos, conhecida pelos autores de língua inglesa como fenômeno de:

- a) Backhaft
- b) Figuração
- c) Flashover
- d) Flashback

Questão nº: 22

O fenômeno observado nos afogados de água doce e também visualizado na putrefação inicial, onde se pode observar áreas avermelhadas mais ou menos escuras, vistas pela transparência da pleura nas superfícies de corte, são características da:

- a) Mancha de Tardieu
- b) Mancha de Paltuf
- c) Mancha de Benassi
- d) Mancha de Werkgartner

Questão nº: 23

Assinale o item abaixo que apresenta as seguintes características: Dose letal média de 7 mL; leva à morte em tempo que varia de uma hora e meia a 30 horas; as lesões gástricas tendem a ser secas e de coloração amarelada; e, em grandes quantidades é possível observar vapores amarelados emanados do conteúdo gástrico.

- a) Ácido Nítrico
- b) Ácido Clorídrico

- c) Ácido Sulfúrico
- d) Ácido Oxálico

Questão nº: 24

Qualquer processo de identificação deve se basear em sinais e dados peculiares ao indivíduo. Os sinais e dados utilizados na identificação são chamados de elementos sinaléticos. Tal conjunto, para ser considerado bom, deve preencher quatro requisitos técnicos, a saber:

- a) Universalidade, Praticabilidade, Equidade e Integralidade.
- b) Unicidade, Imutabilidade, Resolutividade e Classificabilidade.
- c) Praticabilidade, Unicidade, Classificabilidade e Imutabilidade.
- d) Unicidade, Imutabilidade, Praticabilidade e Integralidade.

Questão nº 25

Um dos melhores critérios *post mortem* para a avaliação da idade em restos humanos de adultos é a observação das mudanças morfológicas progressivas que ocorrem na face sinfisiana do osso púbis. Para a aplicação dos modelos utilizados nessa técnica de aferição da idade, deve-se atentar para a orientação adequada do osso púbis em relação ao observador e também estar suficientemente treinado para estabelecer o reconhecimento de certos caracteres morfológicos fundamentais, entre eles:

- a) A hemiface dorsal, rampa ventral e a borda parasinfisaria.
- b) A hemiface dorsal, rafe ventral, e a borda sinfisiana.
- c) A rafe ventral, borda parasinfisiana e a hemiface dorsal.
- d) O sistema de estrias e sulcos, margem dorsal, rampa ventral, nódulos ossificados.

Questão nº: 26

Sobre os fenômenos cadavéricos de ordem física são considerados fenômenos oculares: a tela viscosa, a opacificação da córnea, a mancha negra da esclerótica e a hipotonia do globo ocular. O fenômeno da mancha negra da esclerótica é também referida como Sinal de:

- a) Mumson
- b) Sommer

- c) Rizutt
- d) Rinut

Questão nº: 27

Para a realização do exame necroscópico alguns requisitos são observados. Marque a alternativa VERDADEIRA segundo Couto (2011):

- a) Realizar o exame cadavérico à esquerda do corpo.
- b) Preferir deixar para o final o exame da cavidade suspeitada.
- c) Sempre se utilizar de pinças metálicas para a retirada de provas (p. ex. projetis).
- d) Nunca sondar cavidades, preferir sempre dissecá-las.

Questão nº: 28

Dentre as afirmações abaixo assinale a única opção que NÃO corresponde com as características das feridas incisas:

- a) São lesões provocadas pelo deslizamento de um instrumento cortante e por leve pressão.
- b) São lesões que apresentam suas vertentes regulares, com profundidade maior na porção central da ferida.
- c) São lesões que provocam pequena hemorragia.
- d) São lesões que apresentam fundo limpo, ausência de trabéculas e margens sem escoriações.

Questão nº: 29

Nos casos de feridas incisas que se cruzam, assinalar a afirmação que corresponde com a caracterização deste tipo de ação vulnerante:

- a) A primeira lesão segue o seu trajeto normal com a coaptação de suas bordas, enquanto que a segunda não é orientada por este raciocínio.
- b) Tanto a primeira quanto a segunda lesão, quando se cruzam, não seguem a coaptação de suas margens quando aproximadas, sendo irrelevante a sequência das incisões em Medicina Legal.

c) A primeira lesão não se coapta quando tem suas bordas aproximadas, enquanto que a segunda lesão segue um trajeto retilíneo por encontrar as margens unidas, quando aproximadas.

d) Tanto a primeira quanto à segunda lesão tem suas bordas aproximadas formando um trajeto retilíneo quando unidas.

Questão n°: 30

Qual das feridas incisivas abaixo possui as seguintes características: Uma ferida longa, profunda e transversal em região cervical anterior, lesando, além de planos cutâneos, vasculonervosos e musculares, órgãos como laringe, traqueia e esôfago.

- a) Esquartejamento
- b) Esgorjamento
- c) Degolamento
- d) Decapitação

Questão n°: 31

Nos casos de quedas provenientes de precipitações a causa jurídica de morte é avaliada como homicídio quando:

- a) o corpo da vítima se encontra, normalmente, a uma distância maior entre o local de impacto no chão e o seu ponto de lançamento.
- b) o corpo da vítima, normalmente, encontra-se a uma distância não muito afastada entre o local de impacto no chão e o seu ponto de lançamento.
- c) o corpo da vítima, normalmente, encontra-se a uma distância menor entre o local de impacto e o seu ponto de lançamento.
- d) o corpo da vítima encontra-se, normalmente, a uma distância menor, precipitando quase por deslizamento.

Questão n°: 32

O aspecto adquirido em vítimas com queda de precipitações atingindo sobretudo as extremidades superiores, com pouco acometimento cutâneo, porém com volumosas hemorragias internas e múltiplas fraturas, denomina-se:

- a) Fraturas em “Saco de Nozes”.
- b) Fraturas “Cominutivas do Encéfalo”.
- c) Fraturas “Típicas de Precipitações”.
- d) Fraturas do “Tipo Le Fort X”.

Questão nº: 33

Quanto à confecção do Laudo Indireto realizado por Perito Oficial é INCORRETO afirmar que:

- a) É aquele elaborado com base em informações contidas em documento escrito e firmado por profissional técnico e legalmente habilitado.
- b) É aquele elaborado por profissional técnico e habilitado em situações em que é inviável o exame direto do periciando.
- c) É aquele elaborado por meio do exame direto do corpo de delito pelos peritos, comumente realizados nos Institutos Médico-Legais.
- d) É aquele, que na prática, é elaborado para atender as necessidades das localidades que não dispõem de médicos legistas e dos Juizados Especiais Criminais.

Questão nº: 34

Em Tanatologia Forense os fenômenos abióticos são os que aparecem inicialmente. A princípio, resumem-se na cessação das funções vitais, evoluindo para sinais mais característicos da morte. Dividem-se em abióticos imediatos e abióticos consecutivos. Dentre os fenômenos abióticos consecutivos qual se caracteriza por uma rigidez rara, abrupta, generalizada e violenta, também denominada de cataléptica, estatuária ou plástica e que guarda a última posição em que o corpo encontrava-se antes da morte?

- a) Imobilidade e abolição do tônus muscular
- b) Rigidez cadavérica
- c) Espasmo cadavérico
- d) Congelamento

Questão nº: 35

O esfriamento cadavérico (*algor mortis*) é um fenômeno cadavérico abiótico consecutivo no qual há a tendência de equilíbrio entre a temperatura do cadáver com o meio em que se encontra. Assinale a alternativa que constitui em seu conteúdo uma informação INCORRETA.

- a) Neste fenômeno não se observa sempre uma uniformidade rigorosamente precisa, ficando na dependência de fatores ambientais, idade, espessura do panículo adiposo, vestes e do tipo de óbito.
- b) Doenças crônicas, hipotermia, traumas cranianos com lesão hipotalâmicas e hemorragias tendem a um resfriamento mais rápido.
- c) Começa pelas mãos, pés e face, enquanto que os órgãos internos mantêm-se aquecidos por um dia em média.
- d) No organismo morto a diferença entre a temperatura axilar e retal varia entorno de 1 (um) grau.

Questão nº: 36

Em traumatologia Médico-Legal as lesões produzidas por ações perfurantes ou puntiformes apresentam as seguintes características, EXCETO:

- a) Consistem em feridas provocadas por instrumentos perfurantes, de aspecto pontiagudo, alongado e fino e de diâmetro transversal reduzido.
- b) A transferência da energia cinética se dá por pressão em determinada superfície e age, normalmente, afastando as fibras dos tecidos, com pouco sangramento, porém podem ser profundas e capazes de lesionar órgãos internos vitais.
- c) Quando o instrumento perfurante é de médio calibre, as formas das lesões assumem um aspecto diferente, assemelhando-se às produzidas por instrumentos de dois gumes ou tomam a aparência de “casa de botão”.
- d) Como exemplos mais comuns destes instrumentos pode-se apontar o estilete, o punhal, a sovela, a agulha, o florete e o furador de gelo.

Questão nº: 37

Assinale a alternativa CORRETA quanto às Leis de Filhos & Langer ao se referir às lesões produzidas por ação perfurante:

I – as lesões que seguem a estas Leis obedecem somente a instrumentos de médio calibre;

II – na Primeira Lei de Filhos as soluções de continuidade dessas feridas assemelham-se as produzidas por instrumentos de dois gumes ou tomam a aparência de “casa de botão”;

III – na Segunda Lei de Filhos quando essas feridas se mostram numa mesma região onde as linhas de força tenham um só sentido, seu maior eixo tem sempre a mesma direção;

IV – na Lei de Langer, na confluência de regiões de linhas de força diferentes, a extremidade da lesão toma o aspecto de ponta de seta, de triângulo, ou até mesmo de quadrilátero.

- a) Somente o item I encontra-se incorreto.
- b) Somente o item IV encontra-se incorreto.
- c) Somente os itens II e III encontram-se corretos.
- d) Todos os itens encontram-se corretos.

Questão nº: 38

Pontos craniométricos consistem em determinados locais do crânio seco tomados como referência para estudo e medição, sendo fundamentais para a determinação do gênero e da estimativa da ancestralidade. Dentre as opções abaixo marque somente a assertiva que corresponda a pontos craniométricos medianos.

- a) Násio (n), Gônio (go), Zígio (zy) e Ínio (i).
- b) Astério (ast), Pório (po), Ínio (i) e Násio (n).
- c) Násio (n), Glabela (g), Bregma (b) e Pogônio (po).
- d) Espinhal (e), Ínio (i), Bregma (b) e Rhinio (rhi).

Questão nº: 39

A vida extrauterina apresenta, principalmente pela respiração autônoma do infante nascido ou do recém-nascido, profundas modificações capazes de oferecer ao perito, condições de um diagnóstico de vida independente. Esse diagnóstico é feito através da comprovação da respiração pelas docimásias e pelas provas ocasionais. As Docimásias Pulmonares são provas baseadas na possível respiração ou de seus efeitos. Segundo Genival Veloso de França (2013) marque a assertiva que corresponde à Docimásia mais antiga, mais prática e mais empregada nas perícias médico-legais corrente.

- a) Docimásia Diafragmática de Ploquet.
- b) Docimásia Óptica ou Visual de Bouchut.
- c) Docimásia Hidrostática de Galeno.
- d) Docimásia Óptica de Icard.

Questão nº: 40

A lesão denominada “lesão em acordeão” ou “lesão em sanfona” é caracterizada por uma ferida com componente penetrante muito maior do que o tamanho do instrumento que a causou. Ocorre por um movimento retrátil, como a flexão do abdome, isso faz com que o instrumento atinja órgãos ou estruturas mais profundas. A lesão descrita é provocada por uma energia de ordem mecânica classificada como:

- a) Cortante ou Incisa
- b) Puntiforme ou Perfurante
- c) Cortocontusa
- d) Perfurocortante

Questão nº: 41

Em decorrência de um acidente ferroviário, uma vítima sofreu decapitação pela ação dos trilhos do trem. A lesão sofrida pelo vitimado pode ser classificada como:

- a) Contusa
- b) Cortocontusa
- c) Cortante
- d) Incisa

Questão nº: 42

Assinale a alternativa INCORRETA quanto à técnica de coleta e armazenamento de material genético – DNA, para uma posterior identificação.

- a) Em restos putrefeitos e corpos carbonizados, poderão ser recolhidos ossos, dentes e músculos.
- b) Nos casos de ossadas, podem ser recolhidos dentes e ossos.
- c) Os ossos e dentes recolhidos devem ser lavados em água corrente, secos à temperatura ambiente e estocados em envelope de papel.
- d) Nos casos de cabelos, pelos e unhas, deverão ser secos em temperatura ambiente e acondicionados em sacos plásticos.

Questão nº: 43

Deu entrada no IML um cadáver do sexo masculino, aparentando 20 anos de idade, em bom estado de nutrição e compleição física atlética. Foi vítima de projétil de arma de fogo na cabeça. À ectoscopia revelou flacidez muscular generalizada e mancha verde abdominal em fossa ilíaca direita. Os peritos legais podem concluir que:

- a) A presença da mancha verde abdominal aparece cerca de 18 a 24 horas após a morte.
- b) A morte ocorreu há cerca de 8 horas no máximo.
- c) A presença de flacidez muscular generalizada interfere na marcha da putrefação.
- d) Não existe correlação entre a presença da mancha verde com o tempo da morte.

Questão nº: 44

Em decorrência da cessação da vida, o cadáver apresenta uma série de transformações. Um desses sinais consiste na apresentação de uma substância de consistência untosa, mole e quebradiça, de tonalidade amarelo-escura, dando uma aparência de cera ou sabão. Em tanatologia, a saponificação ou adipocera é considerada um fenômeno:

- a) Abiótico
- b) Transformativo destrutivo
- c) Transformativo conservativo
- d) Coliquativo

Questão nº: 45

Equimoses são lesões que se traduzem por infiltração hemorrágica nas malhas dos tecidos. Para que elas sejam verificadas, é necessário a presença de um plano mais resistente abaixo da região traumatizada e de rotura capilar, produzindo o extravasamento sanguíneo. As equimoses podem se apresentar de três formas diferentes: Pequenos grãos, estrias ou pontilhado hemorrágico, que são denominadas respectivamente como:

- a) Ptéquias, sugilação e víbice
- b) Equimona, víbice e sugilação
- c) Sugilação, víbice e ptéquias
- d) Víbice, sugilação e ptéquias

Questão nº: 46

Os ossos humanos podem ser diferenciados tanto morfológicamente quanto microscopicamente quando comparados com ossos animais. Entre essas diferenças estão:

- a) No homem os canais de Havers são em maior número quando comparados com os dos animais.
- b) Nos animais os canais de Havers não existem.
- c) Nos animais os canais de Havers são mais estreitos e em maior número quando comparados aos humanos.
- d) No homem os canais de Havers podem chegar a 40 por mm².

Questão nº: 47

A flacidez muscular pelo desaparecimento do *rigor mortis* é um fenômeno progressivo; Em geral segue uma marcha descendente no sentido craniocaudal, iniciando-se pela mandíbula e nuca. Surge em torno de 36-48h depois da morte. Este processo é conhecido como Lei de:

- a) Nysten
- b) Divergie
- c) Baltazard
- d) Reimann e Prokop

Questão nº: 48

Assinale a alternativa CORRETA em relação aos fundamentos da cronotanatognose:

- a) Depois da morte, a tendência da temperatura do corpo é aproximar-se da temperatura do ambiente, porém esta marcha dependerá da *causa mortis* e da compleição física de cada indivíduo, não dependendo da idade.
- b) Na morte, por ação da gravidade, o sangue vai se depositar nas partes de declive e por isso surgem as manchas de hipóstases ou livores cadavéricos. O surgimento desse fenômeno varia, no entanto, com certas condições como a desnutrição e as anemias agudas, não havendo uma cronologia exata.
- c) A rigidez cadavérica é um fenômeno cujo aparecimento pode ser tardio ou extremamente precoce. Em geral surge nos membros inferiores da 1ª a 2ª hora depois do óbito; Da 2ª a 4ª hora nos músculos torácicos e abdominais; Da 4ª a 6ª hora nos membros superiores e, finalmente, entre a 6ª e a 8ª hora *post mortem* na mandíbula e na nuca.
- d) Os gases provenientes da putrefação não são considerados na estimativa do tempo de morte, pois sofrem múltiplas variações, quer pela influência do próprio corpo, quer pelas modificações do meio ambiente.

Questão nº: 49

Em casos de mordeduras ou dentadas humanas o perito legista deve ficar atento ao exame realizado, pois este tem grande importância na identificação do agressor. Diante disso, o perito deve tomar as seguintes providências:

- a) 1º- Lavar com abundância a região; 2º- Fotografar a lesão produzida pela mordedura; 3º- Providenciar a modelagem da lesão.
- b) 1º- Fotografar a lesão produzida pela mordedura; 2º- Providenciar a modelagem da lesão; 3º- Lavar com abundância a região.
- c) 1º- Não lavar a região; 2º- Providenciar a modelagem da lesão; 3º- Fotografar a lesão produzida pela mordedura.
- d) 1º- Não lavar a região; 2º- Fotografar a lesão produzida pela mordedura; 3º- Providenciar a modelagem da lesão.

Questão n°: 50

Sobre a identificação por superposição de imagens, é CORRETO afirmar:

- a) É também conhecida como reconstituição facial ou aproximação facial.
- b) Fundamenta-se em encontrar perfeita coincidência somente dos pontos ósseos da face, principalmente a frente, a espinha nasal anterior, o mento, o ângulo nasofrontal e as órbitas.
- c) Trata-se de um método de identificação secundário. É usado quando falharem os mais significativos. É um método de grande segurança.
- d) Pode ser cotejado em fotografias de frente e três quartos perfil. Os pontos mais importantes para a presumível identificação devem ser: Dentes incisivos, forma do nariz, bordas alveolares e meato acústico externo.

FIM