

CONCURSO PCMS – DELEGADO 2017

COMENTÁRIOS SOBRE A PROVA

QUESTÃO 96

RESPOSTA CORRETA: A

- a) Alternativa CORRETA. A perda de peso corporal, de fato, não é um parâmetro prático para estimativa do tempo decorrido entre a morte e o encontro do cadáver (cronotanatognose), uma vez que, para que suas fórmulas sejam empregadas, seria necessário o conhecimento sobre o peso exato do indivíduo no momento que precedeu sua morte, informação que em praticamente nunca está disponível ao perito nem ao investigador.
- b) Alternativa ERRADA. A macha verde abdominal, por ser fenômeno decorrente de ação bacteriana, é altamente influenciado pela temperatura e umidade, sendo acelerado em ambientes quentes e retardado em ambientes frios. Faz parte do primeiro período da putrefação, chamado de “cromático” ou de “coloração”.
- c) Alternativa ERRADA. O resfriamento do cadáver não é parâmetro preciso ou confiável para realização da cronotanatognose, uma vez que a perda de calor do corpo (especialmente sua superfície) pode ser muito variável em função da temperatura do ambiente.
- d) Alternativa ERRADA. A circulação póstuma de Brouardel está associada ao segundo período do processo de putrefação, denominado de período “gasoso” ou “enfisematoso”.
- e) Alternativa ERRADA. A rigidez cadavérica desaparece progressivamente no MESMO sentido do seu aparecimento. De acordo com a lei de Nysten, *“a rigidez se manifesta em primeiro lugar na face, na mandíbula e no pescoço, seguindo-se dos membros superiores, do tronco e, finalmente, dos membros inferiores, indo desaparecer pela mesma ordem, principalmente, nos cadáveres colocados em decúbito dorsal”* (FRANÇA, 2015 – grifo nosso)

REFERÊNCIA:

1. FRANÇA, GV. Medicina Legal. 10 Edição. Editora Guanabara Koogan. 2015.

QUESTÃO 97

RESPOSTA CORRETA: B

- A) Alternativa ERRADA. Vibices são equimoses lineares e paralelas, formando estrias.
- B) Alternativa CORRETA. De acordo com CROCE (1996), que foi citado na questão, sugilações são aglomerados de petéquias (equimoses puntiformes). Para FRANÇA (2015), as sugilações são equimoses em pequenos grãos.
- C) Alternativa ERRADA. O estudo das equimoses tem grande relevância forense e investigativa, tendo em vista que tais lesões são frequentemente associadas a traumas de natureza contundente.
- D) Alternativa ERRADA. Apesar de leigamente as pessoas se referirem ao “roxo” utilizando o termo “hematoma”, ele, na verdade, chama-se “equimose”. De acordo com CROCE (1996), hematoma é *produzido pelo sangue extravasado de vasos mais calibrosos, não capilares, que descola a pele e afasta a trama dos tecidos formando uma cavidade circunscrita* (uma bolsa de sangue). A equimose, por outro lado, como o próprio texto da questão afirma, resulta da coagulação do sangue extravasado nas malhas dos tecidos. Portanto, hematoma e equimose são lesões diferentes.
- E) Alternativa ERRADA. Com base no espectro equimótico de Legrand du Salle, uma lesão ocorrida há 8 dias já possui coloração amarelo-esverdeada.

Carlos Palhares

Gran Cursos Online