

CRIMINALÍSTICA - LOCAIS DE MORTE II

Conceitos

As lesões dão importante direcionamento ao agente de segurança pública sobre o tipo de instrumento usado para causar a morte da pessoa. Em local de morte, o Perito-Criminal auxiliado por outros faz o exame perinecrocópico do corpo (exame externo do cadáver), que é diferente do exame necrocópico (avaliação externa ou interna do cadáver). No local do crime, o Perito-Criminal faz o exame da parte externa do cadáver, podendo fazer de alguma cavidade acessível, como ouvido, boca, ânus, vagina. O exame perinecrocópico serve para verificar a natureza das lesões, a quantidade de lesões e o estado de conservação do corpo.

Exame perinecrocópico

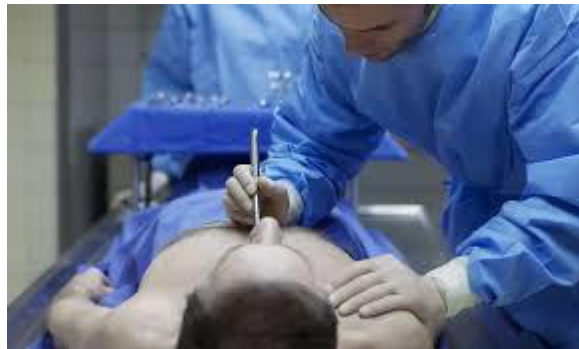
- Verificação externa do cadáver;
- Lesões;
- Fenômenos cadavéricos;
- Feito no local do crime – exame externo (ex.: boca, vagina, ânus). Exemplo: em vítimas de traficantes, é possível verificar, em alguns casos, substâncias na boca do cadáver. Em vítimas sexuais, é possível constatar vestígios de materiais biológicos na cavidade anal/vaginal;
- Vestígios relevantes para a investigação da morte;
- Competência: perito criminal auxiliado por técnicos;
- Não se confunde com a necropsia – exame interno.



ANOTAÇÕES

Necrópsia

- Exame externo e interno do cadáver;
- Realizado no IML, por médico legista;
- Identificar o cadáver;
- Estimar o tempo de morte;
- Determinar a causa da morte.



CONCEITOS

Lesão: modificação anormal de um tecido biológico – trauma

Há alguns concursos em que a parte de traumatologia se insere no conteúdo de criminalística. Lesão é qualquer tipo de modificação orgânica anormal causada por trauma. Existem dois tipos de lesões: fechadas e abertas. Por seu turno, ferida é um tipo de lesão aberta. Já a equimose é uma lesão fechada caracterizada pelo rompimento de pequenos vasos e infiltração na malha do tecido. É possível ter equimoses em feridas abertas? Sim, além de outros tipos de lesões à volta, como escoriações.



10m

Ferida

- Interrupção na continuidade do tecido;
- Lesão aberta;
- Desencadeada por traumas;
- Expõe as camadas inferiores da pele;
- Pode expor vísceras e/ou ossos;

ANOTAÇÕES

Viu algum erro neste material? Contate-nos em: degravacoes@grancursosonline.com.br

A imagem abaixo apresenta uma ferida perfurocortante feita por faca.



Exame perinecropsóptico: lesões ou feridas

- Exame do corpo;
- Natureza das feridas;
- Tipo de instrumento usado;
- Classificação das feridas (Medicina Legal);
- Classificação da ferida: tipo de instrumento usado.



Feridas contusas

- Instrumentos contundentes, feridas realizadas por impacto ou lesão;
- Pedaco de madeira, martelo, pedra, barra metálica, bastão, coronha de arma de fogo;
- Agem por **impacto ou choque contra o corpo**;
- São duros (rígidos);
- **Não** apresentam **ponta nem gume**;
- **Explosões** também produzem feridas contusas;

ANOTAÇÕES

- Acidentes de trânsito.

ATENÇÃO

É importante não confundir: instrumentos são contundentes e as feridas são contusas.

É muito comum em manifestações que se observem lesões que causam traumatismo craneocefálico, lesando o crânio e atingindo o encéfalo. Outro tipo de mecanismo contundente que pode gerar feridas contusas é o acidente de trânsito. Quando o veículo impacta sobre a vítima ou quando ela se projeta contra o asfalto, existirá uma ferida contusa, além de evisceração e fraturas de membros. Outros tipos de feridas contusas são as causadas por explosivos. Quando uma bomba ou explosivo é detonado, ocorre uma reação de combustão instantânea, com deslocamento de massas violentas de ar em volta do explosivo e variação brusca de pressão, causando laceração de membros e lesões graves. Exemplos típicos: escoriações, descamações da epiderme e equimoses.



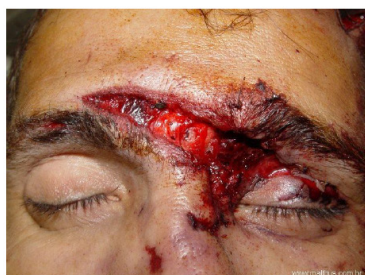
15m

Características das feridas contusas

- **Forma** estrelada, sinuosa ou retilínea;
- **Bordas irregulares;**
- **Pouco sangrantes;**
- Podem causar fraturas;
- Podem causar TCE.

Quando o instrumento deixa uma marca característica, tem-se um sinal patognomônico.

ANOTAÇÕES



Feridas punctórias ou puntiformes

Instrumentos perfurantes são agulhas ou sovelas (instrumento utilizado por sapateiros), picador de gelo.

ANOTAÇÕES

Viu algum erro neste material? Contate-nos em: degravacoes@grancursosonline.com.br



O instrumento clássico nessa categoria é o chucho, utilizado pelos detentos e feito a partir de toda sorte de materiais alongados e pontiagudos (afinado por eles mesmos). A depender do autor, o chucho pode ser considerado um instrumento perfurante ou perfuro-contundente.

- Instrumentos perfurantes: pontiagudos, alongados e finos;
- Pregos, sovela, “chucho”, furador de gelo, agulha, espetos para churrasco;
- Agem por impacto e/ou pressão contra uma pequena superfície do corpo, afastando as fibras do tecido;
- Pouca hemorragia.

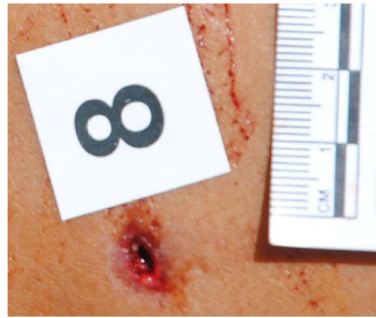


Feridas punctórias ou puntiformes

- Instrumentos pontiagudos;
- Diâmetro da ferida menor que o diâmetro do instrumento – elasticidade da pele.



ANOTAÇÕES



Segundo França, médio calibre: formato eventualmente atípico, semelhante a instrumento de dois gumes (formato de casa de botão).

Feridas incisas, cortantes ou de ação cortante

Provocada por instrumentos cortantes, quando a lâmina desliza na superfície da pele da vítima. Caso o instrumento tenha gume e ponta, e a ponta seja operada junto com a lâmina, a ferida deixa de ser cortante e passa a ser perfurocortante.

Incisão somente é feita por profissional de saúde. Portanto, incisão é diferente de ferida incisa.

- Instrumentos de gume;
- Navalha, lâmina, bisturi, estilete, faca, canivete;
- Ferida **fusiforme (cortante)**;
- Agem por deslizamento da lâmina na superfície do corpo, abrindo por corte as fibras do tecido;
- Forma linear;
- Regularidade das bordas;
- Hemorragia abundante;
- Mais comprida que profunda;
- Afastamento das bordas;
- Cauda de escoriação;
- Centro das feridas mais profundas que as bordas.

ANOTAÇÕES

Viu algum erro neste material? Contate-nos em: degravacoes@grancursosonline.com.br

Na imagem abaixo, verifica-se que o autor operou a lâmina em dois estágios, aliviando a pressão em certo momento, mas aprofundando o peso em dois momentos. Nota-se ainda uma ferida alongada, com bordos afastados e mais profundo na região central, oferecendo muito sangramento.



Na imagem abaixo, a cauda de escoriação pode ser vista no interior do círculo vermelho.



Feridas mistas

Feridas anteriores combinadas:

ANOTAÇÕES

Contusa;
PunIFORMES;
Cortante ou incisa;
Cortocontusa;
Perfurocontusa;
Perfurocortante.

Este material foi elaborado pela equipe pedagógica do Gran Cursos Online, de acordo com a aula preparada e ministrada pelo professor Laécio Carneiro.

A presente gravação tem como objetivo auxiliar no acompanhamento e na revisão do conteúdo ministrado na videoaula. Não recomendamos a substituição do estudo em vídeo pela leitura exclusiva deste material.

ANOTAÇÕES
