

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

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 perinecroscópico do corpo (exame externo do cadáver), que é diferente do exame necroscópico (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 perinecroscópico serve para verificar a natureza das lesões, a quantidade de lesões e o estado de conservação do corpo.

Exame perinecroscópico

- 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.



ES	
Õ	
IOTA	
7	

5m



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

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.



Ferida

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

ES	
ÇÕ	
OTA	
AN	



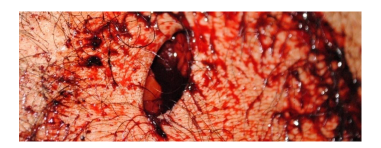
Viu algum erro neste material? Contate-nos em: degravacoes@grancursosonline.com.br

A imaginem abaixo apresenta uma ferida perfurocortante feita por faca.



Exame perinecroscópico: 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;
- Pedaço 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;

ES	
ÇÕ	
OTA	
AN	



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

Acidentes de trânsito.



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 crâneo 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.



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.

Ś	
ÇÕE	
NOTA	
٩	



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



Feridas punctórias ou puntiformes

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

ES	
٩ÇÕ٤	
VOT/	
A	





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;
- Prego, 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.





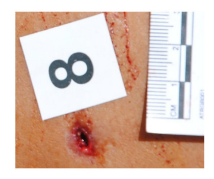


u	n
ŭ	نِ
ĭC	כ
L	J
<	۲
Ŀ	=
C	כ
Z	2
=	-



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



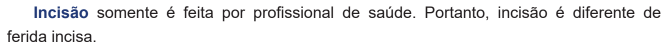




Segundo França, médio calibre: formato eventualmente atípico, semelhante a instrumento de dois gumes (formato de casa de botão).

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.



- 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.

ES	
Õ	
OTA	
A	





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:

ES	
ÇÕ	
OTA	
AN	

NOÇÕES DE CRIMINALÍSTICA Criminalística – Locais de Morte II

Contusa;

Puntiformes;

Cortocontusa;

Cortante ou incisa;



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

	Perfurocontusa;
	Perfurocortante.
	e material foi elaborado pela equipe pedagógica do Gran Cursos Online, de acordo com a aula parada e ministrada pelo professor Laécio Carneiro.
	resente degravação tem como objetivo auxiliar no acompanhamento e na revisão do conteúdo
	nistrado na videoaula. Não recomendamos a substituição do estudo em vídeo pela leitura exclu-
siva	a deste material.
S	
ÇÕE	
ANOTAÇÕES	
AN	
ļ	
9	www.grancursosonline.com.br