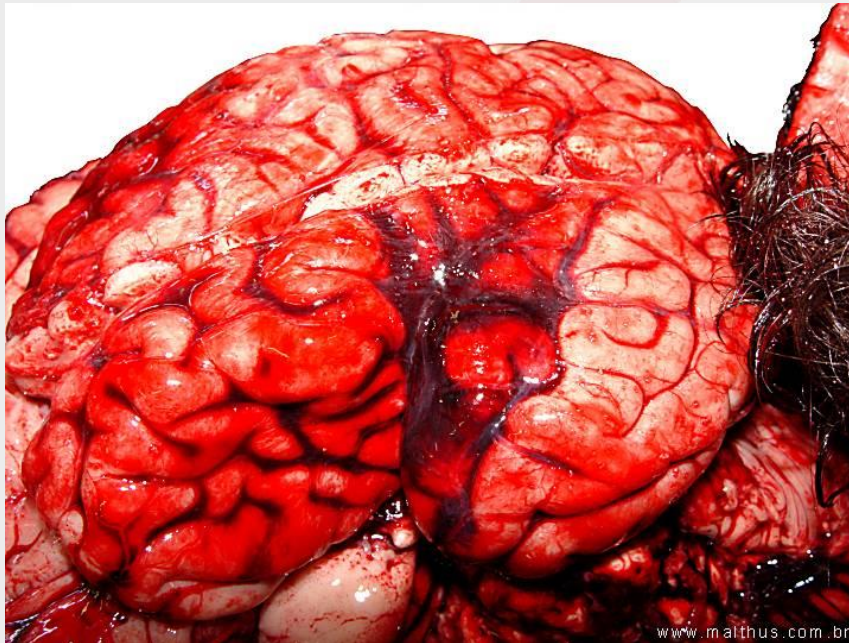


Hematomas

- Coleção de sangue retida no interior dos tecidos;
- Vasos calibrosos rompidos;
- Apalpação dá a sensação de flutuação;
- Maior volume de sangue que na equimose e na bossa.



Feridas contusas

Características

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



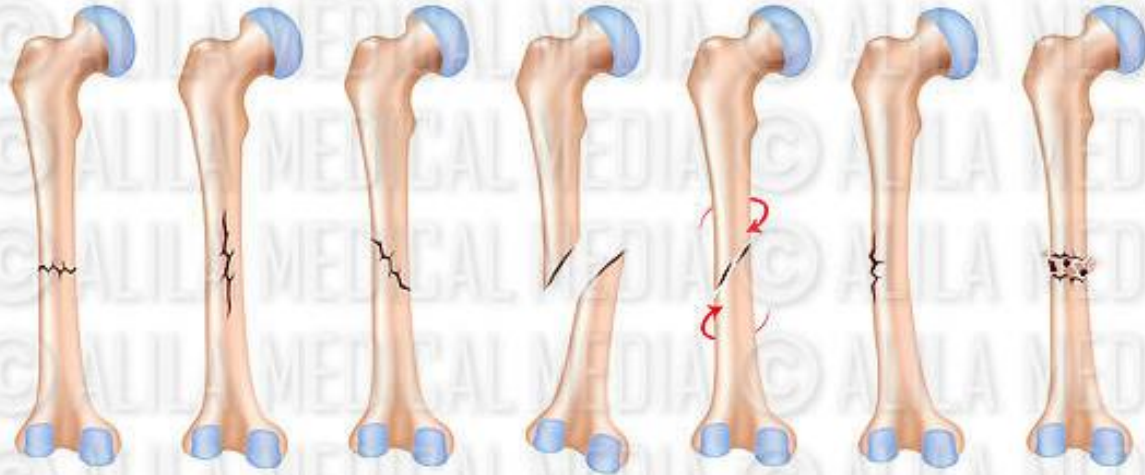




Fraturas

- Solução de continuidade dos ossos (quebra);
- Flexão, torção, compressão;
- Direta: região atingida;
- Indireta: precipitação em pé c/ fratura da base do crânio por contragolpe;
- Um traço, vários traços ou cominutiva;
- Fechada (subcutânea) ou exposta;
- Exumações, fraturas em vida: infiltração hemorrágica no foco da fratura .

Types of Bone Fractures



Transverse

Linear

Oblique,
nondisplaced

Oblique,
displaced

Spiral

Greenstick

Comminuted



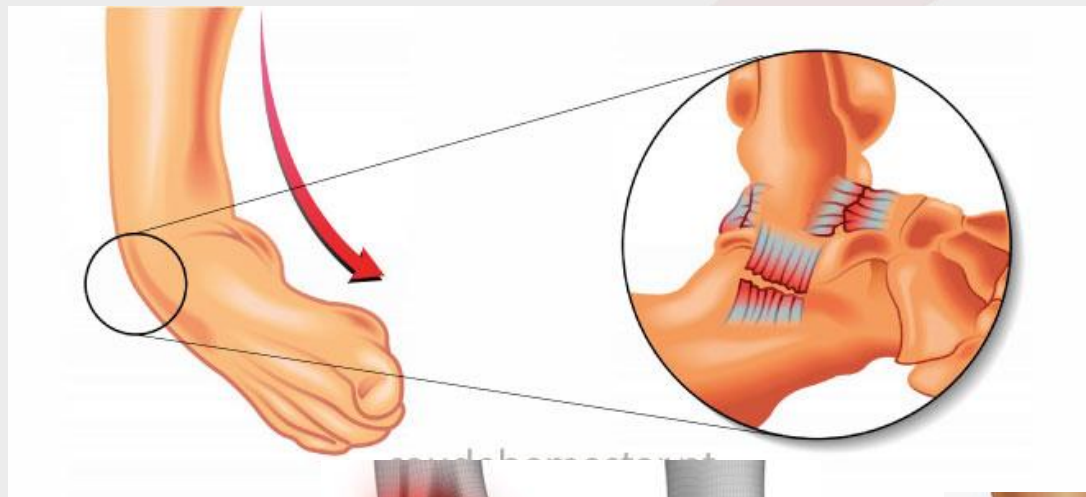
Luxações

- Desencaixe de articulação.



Entorses

- Lesão de ligamentos por movimentos exagerados de articulações.



CESPE / CEBRASPE - 2020 - PC-SE - Delegado de Polícia - Curso de Formação

Julgue o próximo item, acerca da aplicação pericial.

1. Situação hipotética: Vítima de lesão corporal dolosa apresentou, como resultado da agressão, somente uma fratura mandibular alinhada, perfeitamente recuperada após seis semanas de bloqueio intermaxilar. Assertiva: Segundo o art. 129 do Código Penal, nesse caso ocorreu lesão corporal grave.

IADES - 2019 - PC-DF - Perito Criminal - Prova - CF

2. Um caso público, divulgado pela imprensa, apresenta o seguinte trecho na reportagem: “as imagens anexadas, que não serão reproduzidas pela reportagem, para preservar a suposta vítima, mostram grandes áreas roxas. Essas imagens são das nádegas e coxas e foram produzidas seis dias depois do encontro do suposto agressor com a suposta vítima.”

Esse tipo de observação sugere que tipo de lesão corporal?

- A.** Hematoma
- B.** Escoriação
- C.** Equimose
- D.** Edema traumático
- E.** Necrose



1º dia	2º ao 3º	4º ao 6º	7º ao 10º	10º ao 12º	12º ao 17º dia
vermelho-bronzeada	arroxeadado	azul	esverdeada	amarelo-esverdeada	amarelada

Prova: INSTITUTO AOCP - 2019 - PC-ES - Médico Legista

3. Em um exame de uma criança com diversas lesões e feridas no corpo, o médico-legista suspeitou estar diante de um caso da Síndrome da Criança Maltratada. Como ele NÃO deveria agir para alcançar tal diagnóstico?

- A. Descrever as lesões quanto à forma, ao tipo, à localização e ao número.
- B. Realizar estudo radiológico para verificar fraturas e calcificações ósseas em diferentes estágios.
- C. Realizar a entrevista, sempre que possível, na presença do responsável.
- D. Verificar a escassez de tecido subcutâneo relacionado à privação de alimento.
- E. Verificar presença de infestações de parasitas relacionada à negligência.

Prova: FGV - 2011 - PC-RJ - Perito Legista – Odontologia

4. Cianose, equimoses subconjuntivais, otorragias e manchas de Tardieu são sinais anatomopatológicos de:

- A.** traumatismo de face.
- B.** asfixia.
- C.** reação alérgica.
- D.** reação anafilactóide.
- E.** metemoglobinemia .

Prova: FGV - 2011 - PC-RJ - Perito Legista - Odontologia

5. As fraturas cranianas tipo *mapa-mundi* são características de lesões causadas por instrumentos:

- A. lacerantes.
- B. perfurantes.
- C. cortantes.
- D. contundentes.
- E. pérfuro-cortantes.



6. (Delegado/CE/2014/Adaptação) A equimose é a expressão final da infiltração hemorrágica nas malhas dos tecidos; apesar disso, ela tem pouca importância médico-legal, uma vez que não é possível correlacioná-la de forma temporal com o evento, lesão ou trauma.

7. (Delegado/SP/2014/Adapt.) É uma característica da morfologia de uma ferida contusa, a presença de bordas irregulares e de hemorragia não abundante.