

Rubefação

- Vermelhidão na pele;
- Causada pela congestão (aumento de volume) dos vasos (impacto);
- Palmadas, tapas, beliscões, cinto, sandália, p. ex.;
- Emergência médico-legal;
- Desaparece em minutos ou horas;
- Alguns autores não a consideram lesão, por não causar alteração profunda.













Escoriações



- Descamação da epiderme;
- Ação tangencial dos meios contundentes;
- "Desnudamento da derme";
- Exposição da derme;
- Em vida: serosidade e gotas de sangue; secagem; crosta; "casca";
- Quedas, arrastamentos, acidentes de trânsito etc;
- Pós-morte: sem formação de crosta;
- Escoriação não deixa cicatriz; reeptelização;









Escoriação

- Algumas tem forma particular;
- Estigmas ungueais: pescoço; esganadura;
- Nos seios, barriga, coxas, nádegas: violência sexual;
- Grande número, regiões e formatos diversos: acidentes;
- Grande número, semelhantes, regiões diferentes: tortura (sevícias).

Equimose



Extravasamento de sangue por rompimento dos vasos. Sangue infiltrado na malha do tecido. Superficiais ou profundas:

- Coloração variável ao longo do tempo;
- Espectro Equimótico de Legrand du Saulle:

1 a 2 dias: vermelho;

2 a 3 dias: negra ou arroxeada;

3 a 6 dias: azul;

7 a 12 dias: verde;

13 a 20 dias: amarela;

20 dias acima: desaparecimento.



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







Prof. Laécio Carneiro Medicina Legal



Víbices

 Equimoses em formato de estrias paralelas, causadas por traumas com objetos alongados.

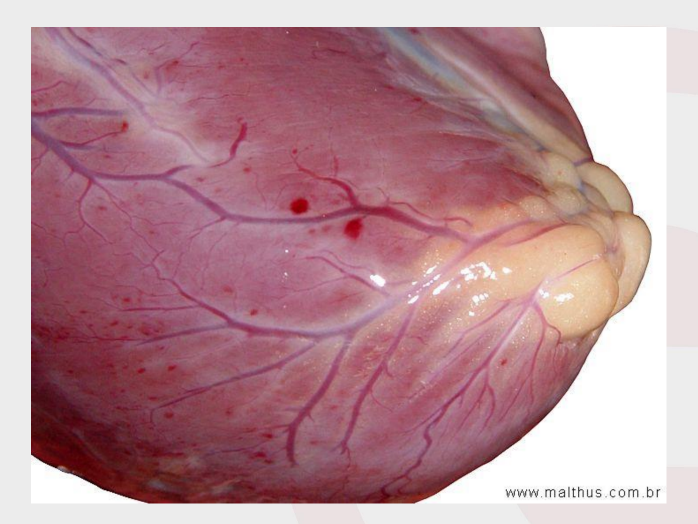








Petéquias: cabeça de alfinete - desaparecem mais rápido que as demais; Sugilação: confluência de numerosas lesões puntiformes (petéquias) em uma área bem definida - grãos de areia;





Sinal de Tardieu

- Equimose visceral;
- Asfixias;
- Pleura;
- Pericardio;
- Pericrânio.

Bossa



- Extravasamento de sangue ou linfa em tecidos sobre um plano ósseo;
- Saliência pronunciada na superfície da pele;
- Formação de bolsas de sangue ou linfa;
- Não se difunde em razão do plano ésseo;

