

Ferida cortocontusa

- **Instrumentos que agem por impacto e que têm gume: facão, machado, cutelo, foice, enxada, guilhotina, rodas de trem;**
- Transferência de energia cinética de forma mista: ação cortante + contundente;
- Características:
 1. Sangramento menor que as feridas incisais (cortantes);
 2. Não apresentam pontes de tecido no fundo da lesão;
 3. Não apresentam cauda de escoriação.





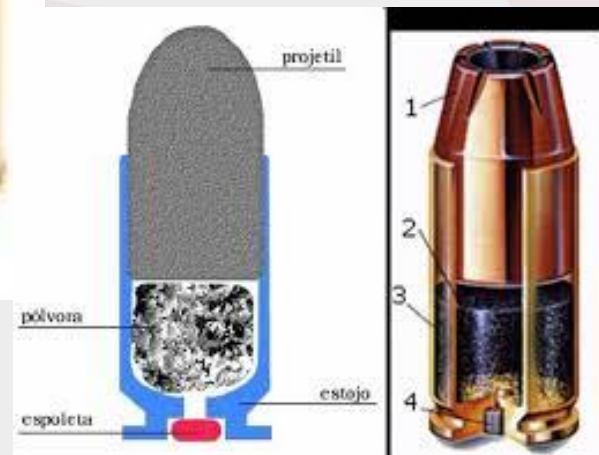
Feridas pérfurocortantes

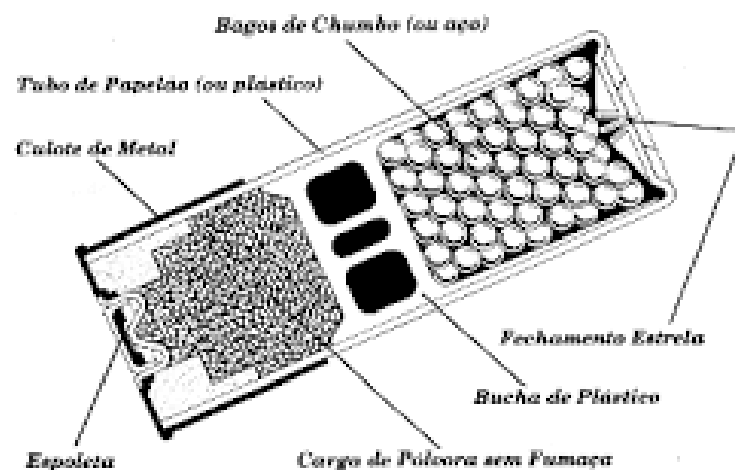
- **Instrumentos que têm ponta e gume;**
- **Mecanismo misto: perfuram e cortam;**
- Agem por pressão e por secção;
- Facas, canivetes, punhais (dois gumes), lima (três gumes);
- Ferimentos em forma de “botoeira”;
- **Um gume;**
- **Dois gumes;**
- **Três gumes:** formato triangular;
- Espessura: maior que a da lâmina;
- Comprimento: menor que o da lâmina;



Feridas perfurocontusas: PAFs e armas de pressão

- Instrumentos que agem perfurando e por impacto/pressão;
- Exemplos: projéteis de arma de fogo (PAFs);
- Arma: instrumento que aumenta a capacidade de ataque ou de defesa;
- Arma de fogo: Aparelho arremessador + projétil + carga de projeção (química, reação de combustão com explosão);
- Munição: estojo (cápsula) + espoleta + PAF = cartucho;
- Bucha em alguns tipos;





COMPONENTES DE UM CARTUCHO

