

## 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 incisas (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;









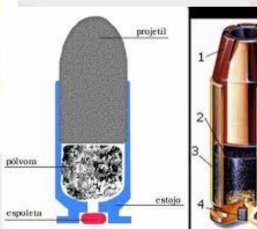


## Feridas perfurocontusas: PAFs e armas de pressão

- Instrumentos que agem perfurando e por impacto/pressão;
- Exemplos: projéteis de arma de fogo (PAFs);
- <u>Arma</u>: 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;



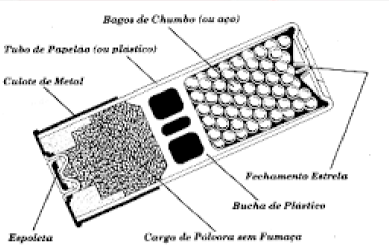












## COMPONENTES DE UM CARTUCHO

