



[@professorlaecio.csi](https://www.instagram.com/professorlaecio.csi)



YouTube

Perito e Professor Laécio Carneiro



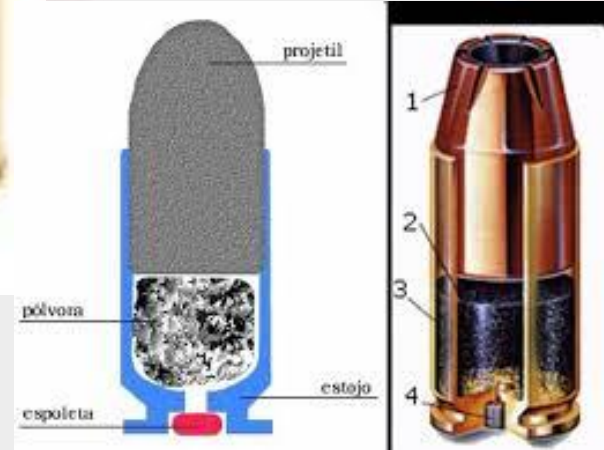
Laécio Carneiro Rodrigues

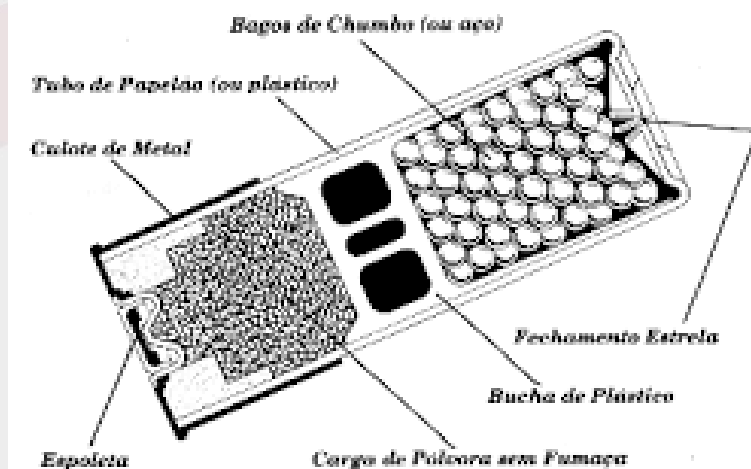
Medicina Legal

Perito Laécio Carneiro Rodrigues
Grancursos Online

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



Feridas perfurocontusas por PAF

- Efeitos primários e secundários;

EFEITOS PRIMÁRIOS

- Orifícios (OE/OS) e trajeto (passagem do PAF no corpo).

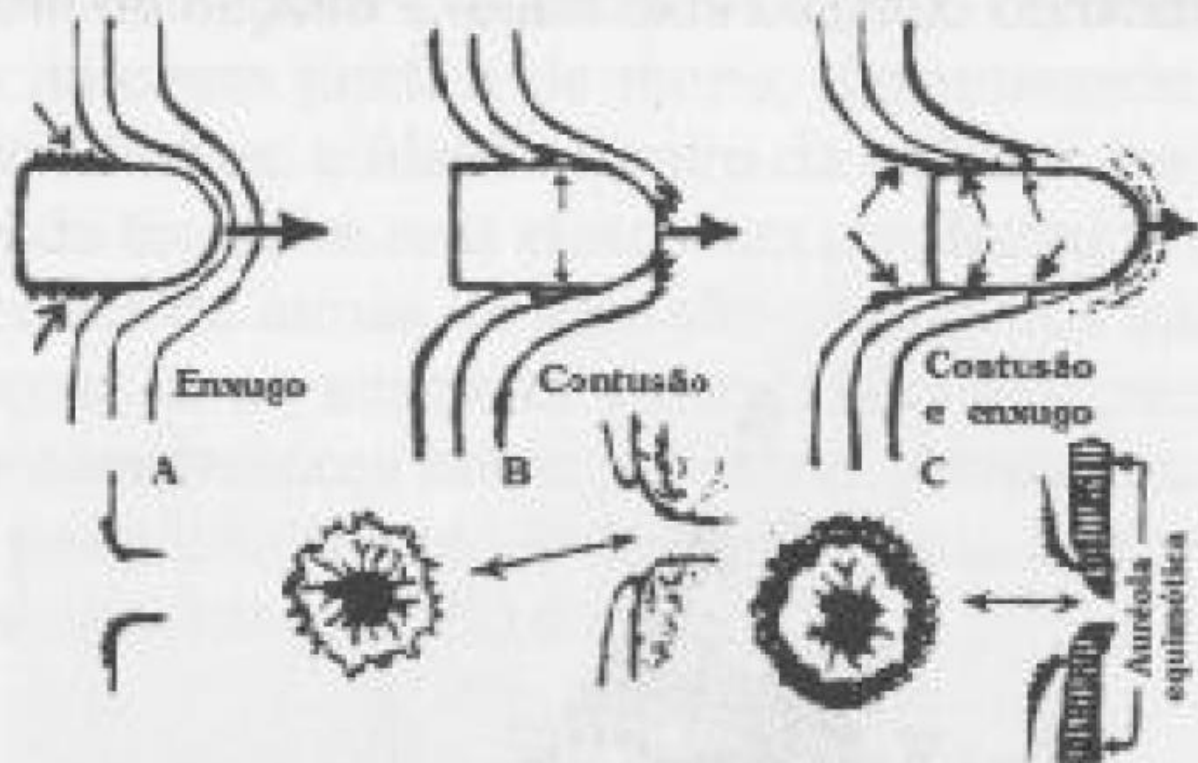




Feridas perfurocontusas por PAF

EFEITOS PRIMÁRIOS

- Independem da distância;
- Orifício de entrada (OE): rompimento da epiderme + derme;
- A **epiderme é deformada** pelo PAF;
- A **epiderme envolve** o PAF;
- A epiderme **limpa** o PAF (**orla de enxugo**): remoção das impurezas do PAF na pele, ao redor do OE;
- O PAF faz escoriação (**orla de contusão**): ausência de epiderme no OE; orla de contusão = orla de escoriação!
- **Aréola equimótica**: rompimento de vasos ao redor do OE;





Orla de enxugo e de contusão



Aréola equimótica