

EFEITOS SECUNDÁRIOS

- **Tiros encostados e à curta distância;**
 1. Ação dos gases superaquecidos;
 2. Fumaça: pólvora combusta (queimada), CO_2 , H_2O , ...;
 3. Fuligem: combustão incompleta (CO , NO ,...);
 4. Microprojéteis: pólvora incombusta.







Zona de Esfumaçamento





Zona de chamuscamento







Lesão menos comum!



Disparo tangencial transfixante

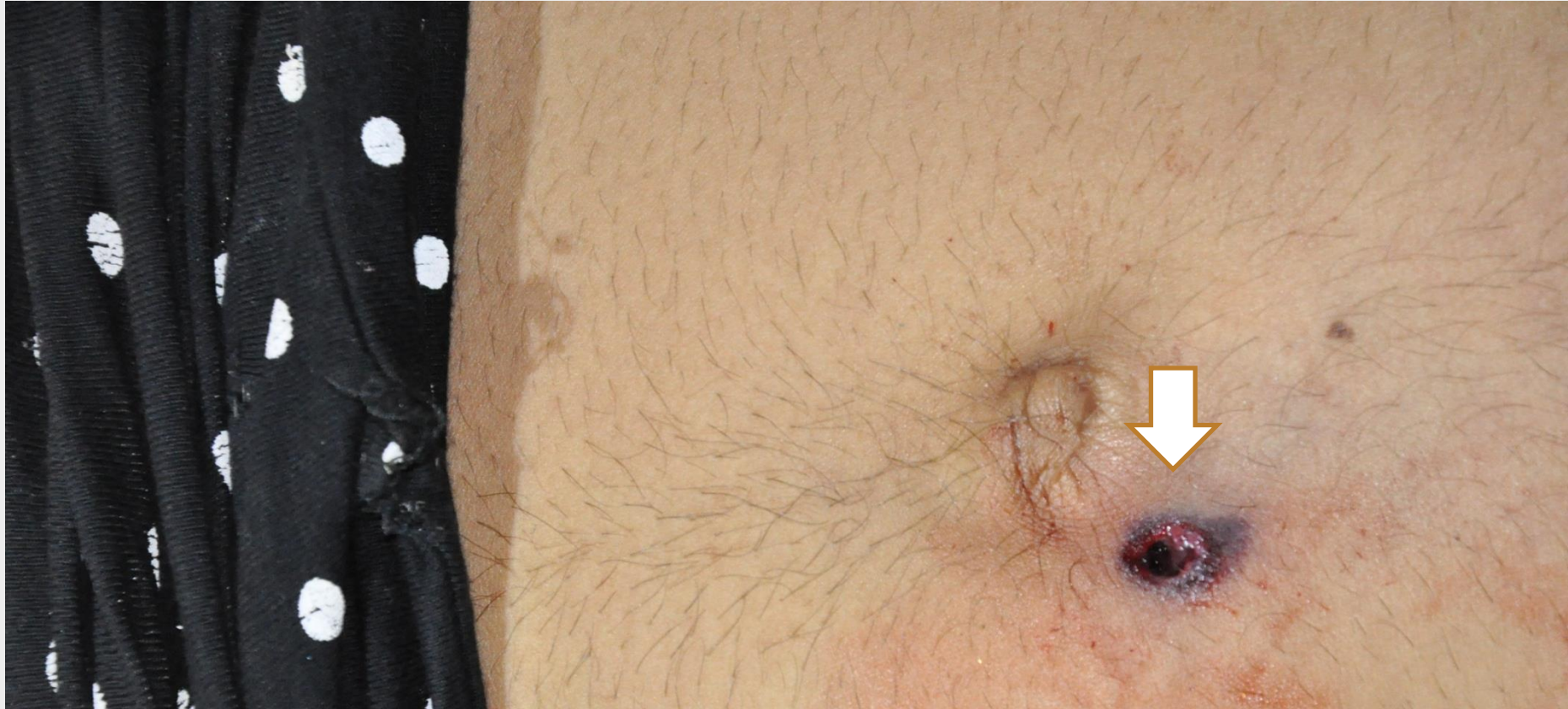
WWW.MALTHUS.COM.BR



Tiros à distância - OE de PAF, características

- Forma arredondada ou elíptica;
- Bordas regulares e invertidas;
- Orla ou zona de enxugo;
- Orla ou zona de contusão;
- Aréola equimótica;





Tiros à curta distância - OE de PAF, características

- Forma arredondada ou elíptica;
- Bordas regulares e invertidas;
- Orla ou zona de enxugo;
- Orla ou zona de contusão;
- Aréola equimótica;
- Zona de tatuagem;
- Zona de esfumaçamento;
- Zona de chamuscamento.

Orifício de Entrada de PAF – características

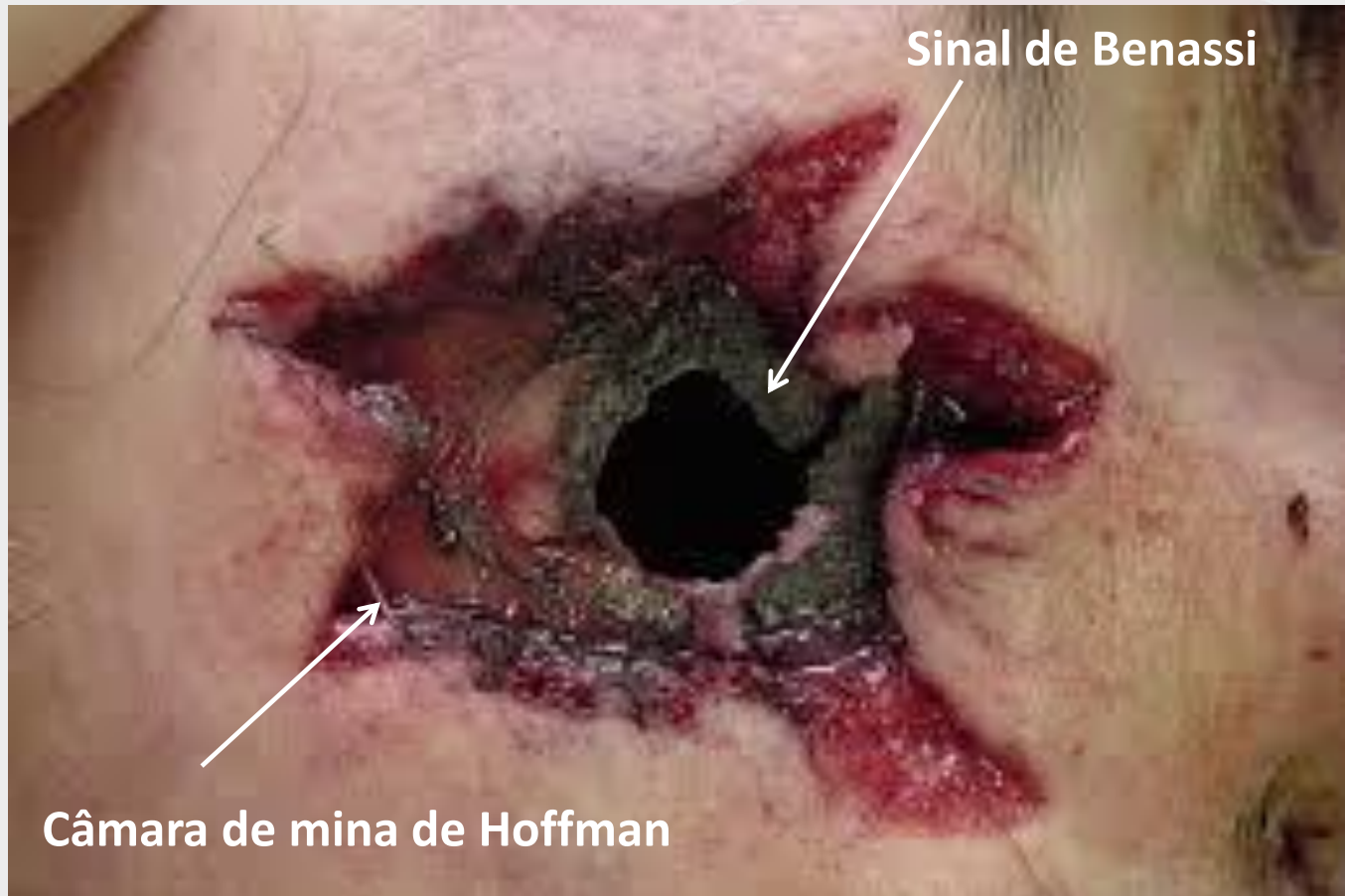
Tiros de encosto

- Forma irregular ou estrelada;
- Bordas irregulares e evertidas;
- Zona de chamuscamento;



Câmara de mina de Hoffman
Buraco de mina de Hoffman





Sinal de Puppe-Werkgartner



Orifício de Saída (OS) de PAF – características

- Forma irregular ou estrelada;
- Bordas irregulares e evertidas;
- Sem orla de enxugo;
- Sem esfumaçamento, chamuscamento nem tatuagem.







Uma pessoa foi atingida por um projétil de 7,62 mm × 51 mm, disparado por fuzil, que transpassou das costas para o peito, percorrendo uma trajetória de mais de 200 metros, entre a saída do cano e o alvo.

A respeito dessa situação hipotética e de aspectos a ela relacionados, julgue o item a seguir.

1. As lesões de entrada produzidas por projéteis de arma de fogo geralmente apresentam as seguintes características gerais: bordas evertidas, ausência de orla de enxugo e orla equimótica.



IADES - 2019 - PC-DF - Perito Criminal – Curso de Formação

2. A imagem apresentada exhibe

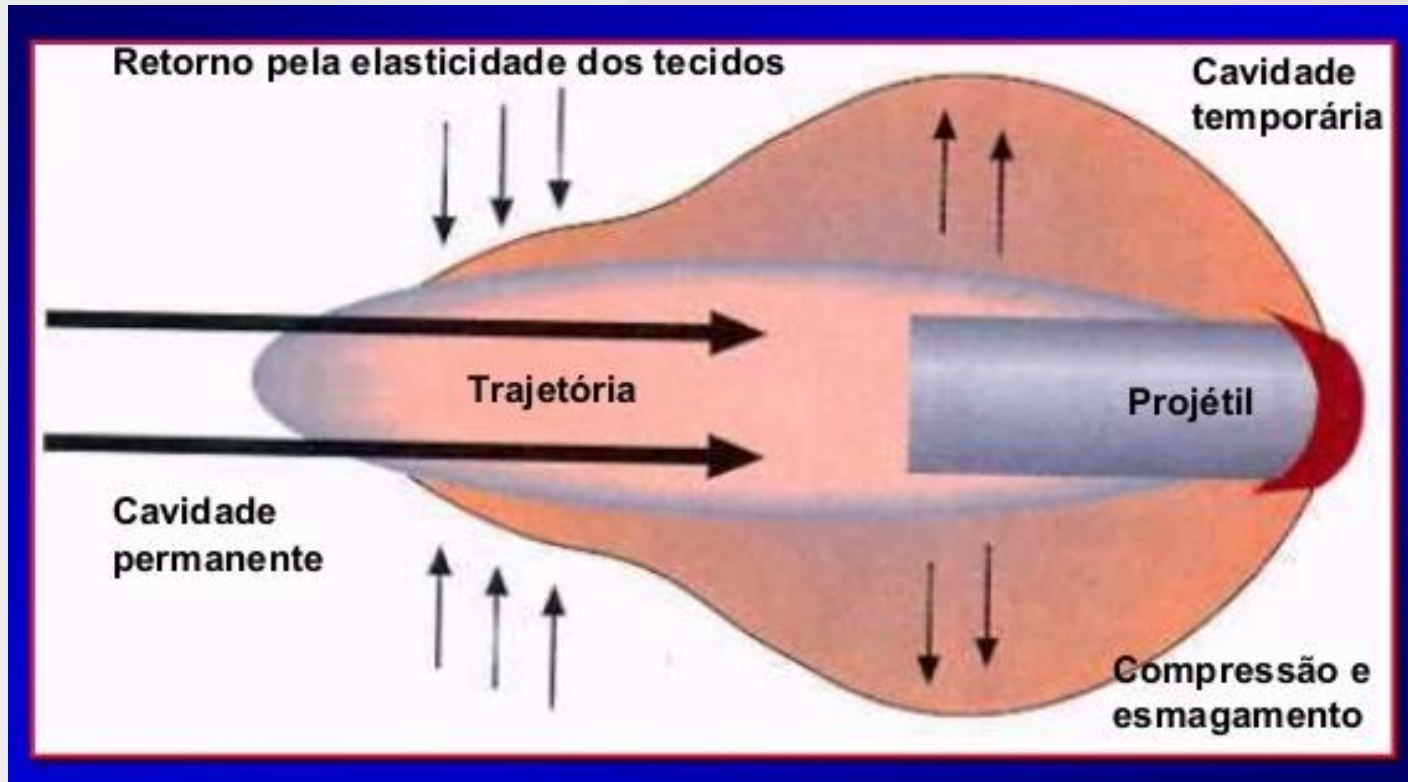
- A. lesões por projetis de arma de fogo disparados a curta distância.
- B. queimaduras por agente cáustico forte.
- C. lesões por eletricidade artificial de alta voltagem.
- D. necroses tissulares por insuficiência vascular pós-traumática.
- E. escoriações produzidas por atrito contra superfície asfáltica.



Prova: INSTITUTO AOCP - 2019 - PC-ES - Perito Oficial Criminal - Área 7

3. Em exames periciais, a trajetória dos projéteis e seu impacto são fatores relevantes para análise. Nesse sentido, é correto afirmar que, à medida que um projétil balístico produz uma ferida por meio de penetração na pele, também provoca feridas na sua saída, já que os projéteis prosseguem em velocidade

- A. constante sem deformar-se, tendendo a produzir feridas regulares com bordas invertidas.
- B. constante e com deformações, produzindo feridas irregulares e invertidas.
- C. mais lenta e sem deformações, produzindo feridas regulares e evertidas.
- D. mais lenta e com deformações, produzindo feridas irregulares, laceradas e evertidas.
- E. mais rápida em função da fragilidade tecidual gerada pela entrada, causando lacerações na pele.

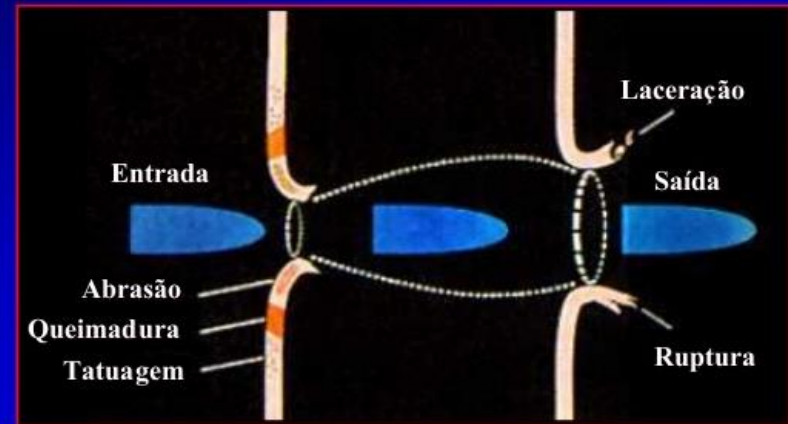


INSTITUTO AOCP - 2018 - ITEP - RN - Perito Médico Legista

4. Assinale a alternativa que apresenta uma característica encontrada no orifício de saída das lesões por projétil de arma de fogo.

- A. Câmara de mina de Hoffmann.
- B. Sinal de Benassi.
- C. Bordas regulares.
- D. Bordas reviradas para fora.
- E. Zona de chamuscamento.

ORIFÍCIO DE ENTRADA E DE SAÍDA



INSTITUTO AOCP - 2018 - ITEP - RN - Perito Médico Legista

5. Ferimento de forma arredondada, bordas invertidas, orla de escoriação, zona de tatuagem, zona de esfumaçamento e zona de compressão de gases são características típicas de entrada de tiro

- A. de raspão.
- B. encostado.
- C. de curta distância.
- D. à distância.
- E. à longa distância.

