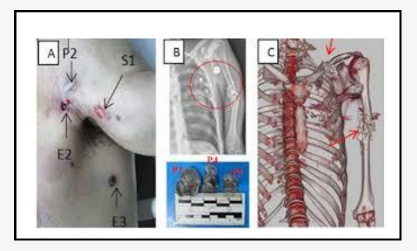


Infográfico - Análise Forense de Lesões por Perfuração

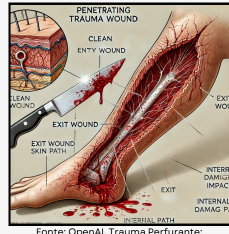


Lesões perfurantes são causadas por objetos que penetram tecidos corporais, como projéteis de arma de fogo e lâminas. Os traumas perfurantes podem ser classificados em duas categorias:

Lesão por Arma de Fogo: Caracterizase por orifício de entrada pequeno e, quando há, um orifício de saída maior e irregular. A trajetória do projétil ajuda a determinar o ponto de origem.



Lesão Perfurocortante: Causada por facas, punhais ou qualquer material perfurocortante. As lesões bordas nítidas e podem variar em profundidade, dependendo da força e do tipo de objeto.



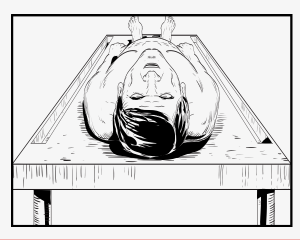
Características. Imagem gerada por IA com o modelo ChatGPT, 2024.

Exames Imagem (Radiografia/Tomografia): ajudam a projéteis, fragmentos metálicos e a traçar a trajetória da perfuração.





Necropsia: detalha os danos internos e revela o impacto da lesão nos órgãos, fundamentais para entender o mecanismo da morte.



Os principais objetivos dessa análise são: identificar o objeto causador da lesão, inferindo o tipo de arma ou objeto a partir do formato e profundidade da ferida; determinar a posição e distância do agressor em relação à vítima, analisando a trajetória e ângulo da perfuração; e estimar o tempo da lesão com base na reação dos tecidos, o que auxilia a identificar o intervalo entre a lesão e a morte.









Termo de Outorga nº 046/2021 - FAPESPA

REALIZAÇÃO:

COMO REFERENCIAR ESTA OBRA: OLIVEIRA, Wilmara Pereira de: FERREIRA, Fernanda Carla