

# LESÕES TRAUMÁTICAS DE TECIDOS MOLES

Prof<sup>a</sup>. Dra. Taís Tinucci  
Socorros de Urgência

## lesões traumáticas superficiais ou contusões

São provocadas pelo impacto contra objeto ou superfície romba, sem perda da integridade da pele

## mecanismos das lesões traumáticas superficiais

Impacto contra objeto ou superfície romba provoca:

- **Hemorragia:** Rotura de vasos sangüíneos
- **Edema:** Lesão endotelial que permite saída de plasma

## tipos de hemorragia das lesões traumáticas superficiais

- **Equimose** - Hemorragia por rotura de vaso de pequeno calibre que se infiltra em planos superficiais da pele íntegra.
- **Hematoma** - Acúmulo de sangue por rotura de vaso de médio ou grande calibre que separa os planos dos tecidos moles. Pode acompanhar lesões mais graves



## primeiros socorros nas lesões traumáticas superficiais

1. Gelo
2. Compressão leve
3. Elevação da extremidade
4. Repouso. Imobilização, se necessário

## lesões traumáticas abertas ou feridas

São provocadas pelo impacto de objeto cortante, pontiagudo ou superfície irregular, com perda da integridade da pele. Podem também ser causadas por pressão contínua e prolongada, resultando em dano à irrigação.

## tipos de feridas

1 - **Perfurante ou penetrante:** orifício (projétil, estilete, prego)

2 - **Cortante ou incisa:** bordos regulares (faca, lâmina, navalha)

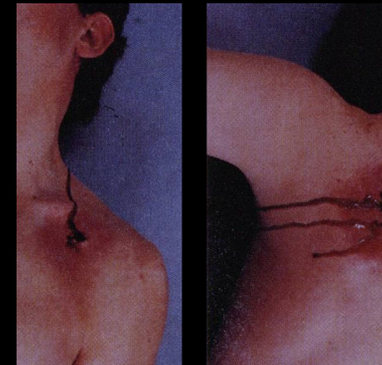
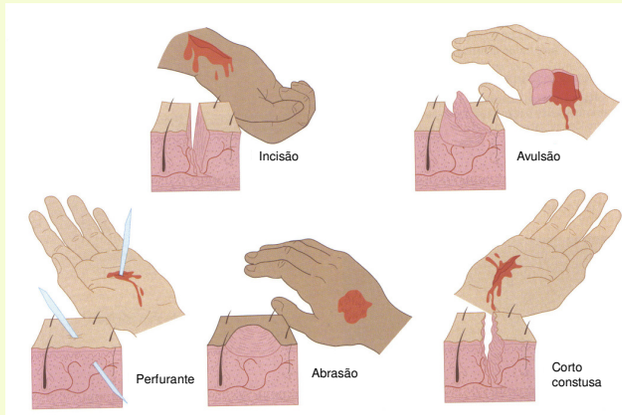
## tipos de feridas

3 - **Corto-contusa:** bordos irregulares (agente contundente)

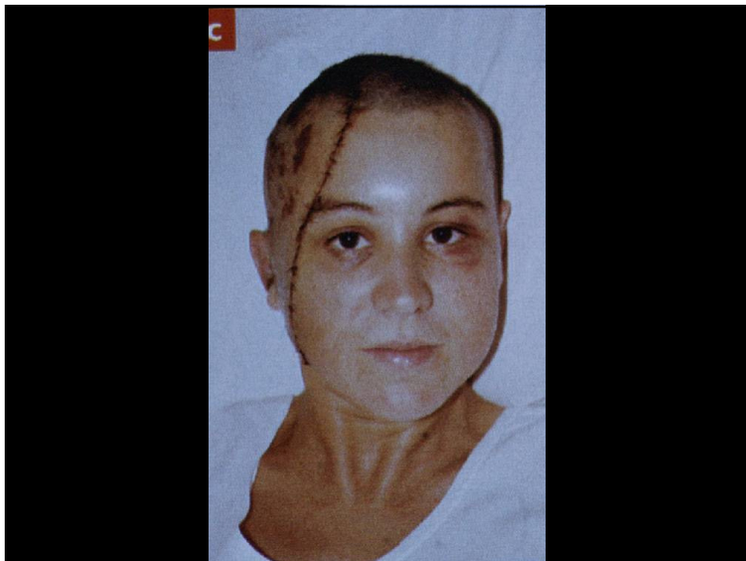
4 - **Abrasão:** camadas superficiais (atrito contra superfície áspera)

5 - **Avulsão:** arrancamento da pele (tração e descolamento)

## tipos de feridas







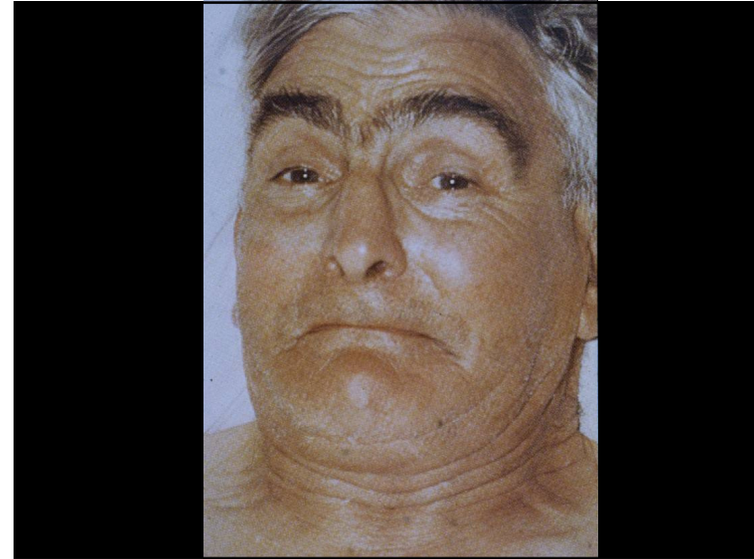
## riscos das feridas

- 1 - Contaminação
- 2 - Hemorragia
- 3 - Lesão de órgão profundo

## tétano

---

Moléstia infecciosa causada pela contaminação de feridas por esporos do **Clostridium tetani**, existentes no solo. Produtor de dois tipos de endotoxinas, provoca espasmos musculares localizados ou generalizados, causando convulsões. Pode levar à morte.



## hemorragia

---

Perda de sangue devida à rotura de vaso sangüíneo

## tipos de hemorragia

---

- **Arterial:** saída de sangue em jatos, sincrônicos aos batimentos cardíacos
- **Venosa:** saída de sangue uniforme

## tipos de hemorragia



## classificação das hemorragias

- **Interna:** dentro do corpo
- **Externa:** visível





## conduta nas hemorragias externas

---

- 1 - Deitar a vítima
- 2 - Afrouxar as vestes
- 3 - Elevação da parte afetada
- 4 - Curativo compressivo

## curativo compressivo

---



## curativo compressivo

---



## hemorragia nasal ou epistaxe

---

- 1 - Colocar a vítima sentada
- 2 - Inclinar a cabeça para trás
- 3 - Bolsa de gelo ou compressas frias
- 4 - Tamponamento nasal

## hemorragia nasal ou epistaxe



## primeiros socorros nas feridas

- 1 - Curativo compressivo
- 2 - Bolsa de gelo
- 3 - Orientação para vacinação contra o tétano

(Após os 15 anos, a cada 10 anos)



