

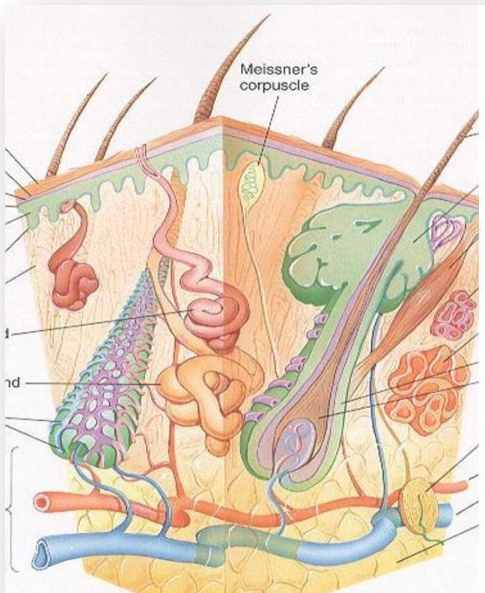
Feridas, Avaliação da lesão, Coberturas, Técnica de curativo e Anotação

Módulo 6

Maior órgão do corpo

- Funções:

proteção, secreção, excreção, absorção, metabolismo, termorregulação, sensação e imagem corporal.



Ferida

Qualquer lesão no tecido epitelial, mucosas ou órgãos com prejuízo de suas funções básicas.

TIPOS DE FERIDAS

- **Espessura Parcial** (derme incompleta): Cicatriz praticamente imperceptível.
- **Espessura Total** (derme incompleta ou estendida ao tecido celular subcutâneo): cicatriz perceptível e muitas vezes pronunciada.

Tipos de tecidos

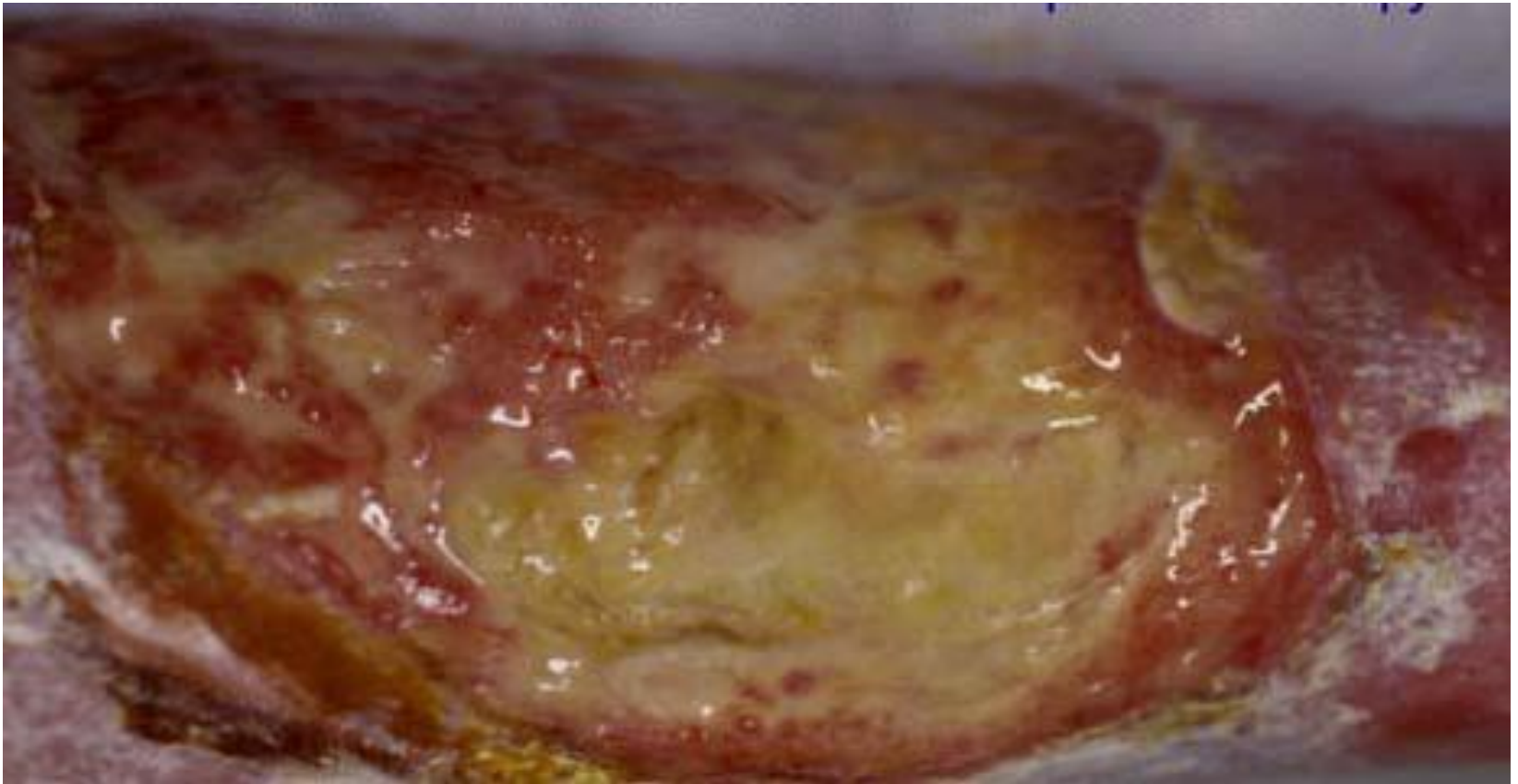
Esfacelo

Tecido necrosado de consistência delgada, mucóide, macia e de coloração amarela. Formado por bactérias, fibrina, elastina, colágeno, leucócitos intactos, fragmentos celulares, exsudato e grandes quantidades DNA.

Podem estar firmes ou frouxamente aderidos no leito e nas bordas da ferida.

Tipos de tecidos

Esfacelo



Tipos de tecidos

Necrose

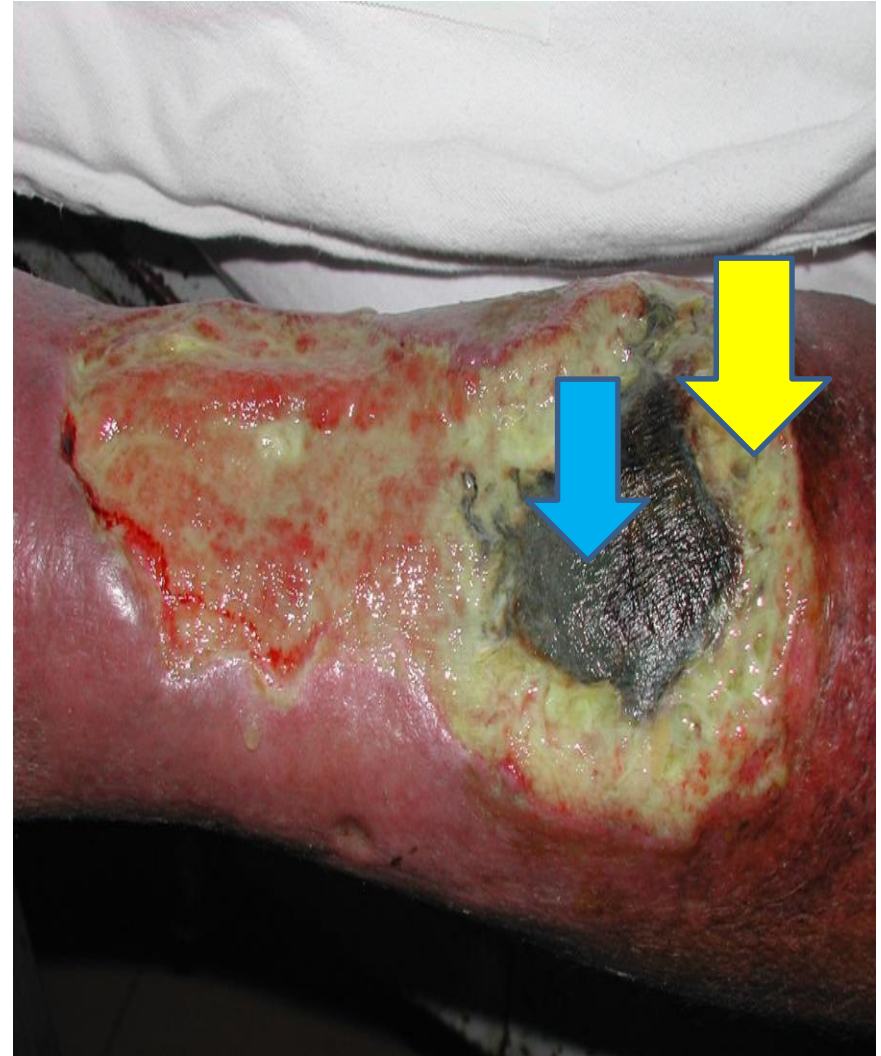
Manifestação final de uma célula que sofreu lesões irreversíveis e representa um importante fator de risco para contaminação e proliferação bacteriana, além de servir como barreira ao processo de cicatrização.

Tipos de tecidos

Necrose

- Liquefativa: Tecido delgado, de coloração amarelada.
- Coagulativa: As células convertem-se em uma lápide acidófila e opaca de coloração negra.

DEALEY, 2008.

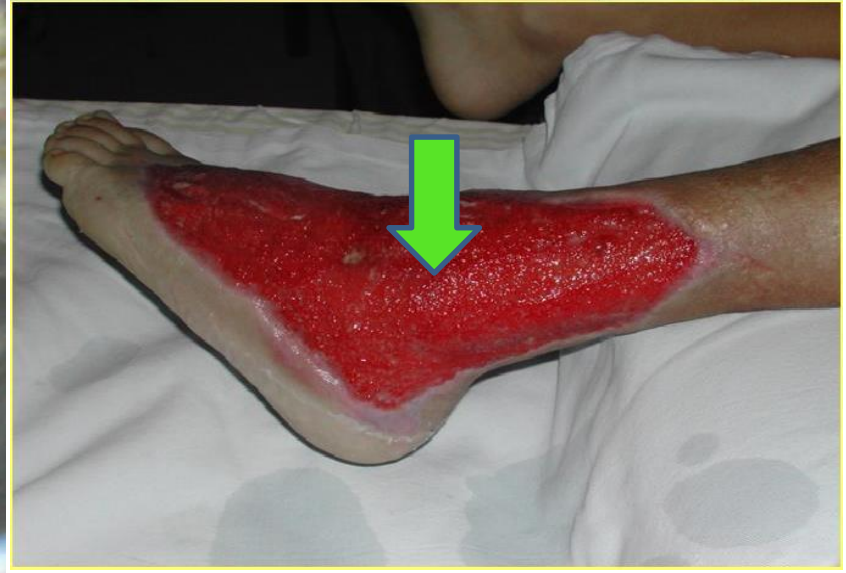


Tipos de tecidos

Tecido de Granulação

É o crescimento de pequenos vasos sanguíneos e de tecido conectivo para preencher feridas de espessura total. O tecido é saudável quando é brilhante, vermelho vivo, lustroso e granular com aparência aveludada. Quando o suprimento vascular é pobre, o tecido apresenta-se de coloração rosa pálido ou esbranquiçado para o vermelho opaco.

Tipos de tecidos



Tipos de tecidos

Tecido de Epitelização

Novo tecido que é formado com o processo de cicatrização, com coloração rosada.

Tipos de tecidos



Avaliação da Ferida

Edema



Avaliação da Ferida

Tipos de tecido

Vitalizado, Desvitalizado, Misto



Coberturas

Ácido Graxo Essencial (Óleos essenciais)

Prevenção e tratamento de dermatites, hidratação da pele íntegra. Tratamento de úlceras com ou sem infecção.

Os óleos podem ser de:

- Laranja
- Girassol
- Azeite de Oliva

Coberturas

Em Gel

Utilizado como curativo em lesões abertas e altamente **exsudativas**.

Poder de absorção.

Este pode ser:

- Aloe Vera (Babosa)

Coberturas

Para produção de Colágeno

Para feridas secas, podemos utilizar métodos que produzam colágeno, que atua na cicatrização rápida da ferida.

Este:

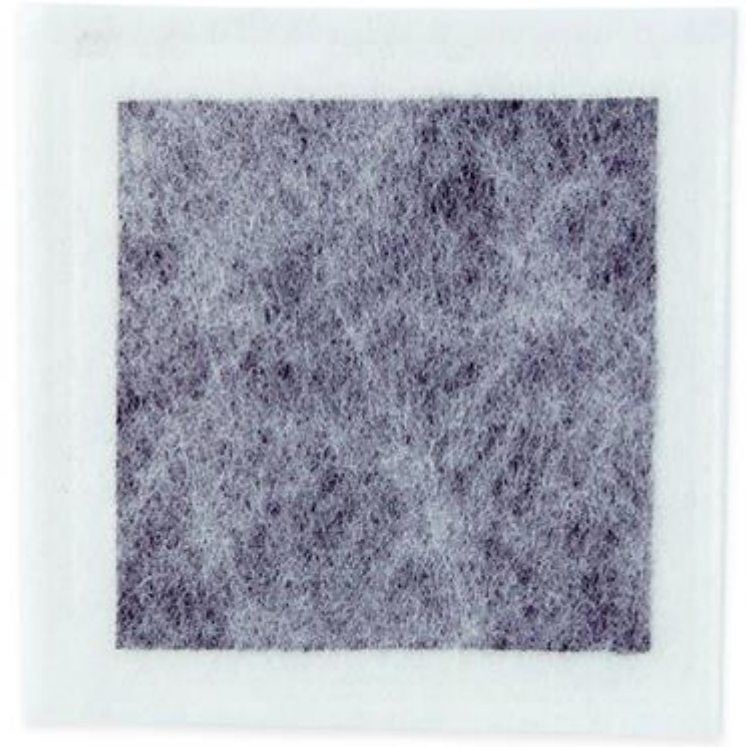
Argila Verde (somente em volta da ferida, jamais sobre ela)

Coberturas

Curativos com Carvão

Ferida por procedimento cirúrgico ou ferida com forte odor.

Nesses casos, o uso do curativo com carvão ativado é indicado. Ele funciona de forma que irá prevenir o mal cheiro causado pela ferida. Esse mal cheiro é controlado pelo carvão que absorve todo o odor para ele mesmo, incluindo também todo o exsudato.



Coberturas

Para Desbridamentos Papaína

- Enzima derivada do mamão papaia. Realiza desbridamento químico, tem ação bactericida, bacteriostática e acelera o processo de cicatrização.
- Concentrações:
 - 3% - granulação
 - 6%- exsudato purulento
 - 10%- necrose
- Usar as sementes do mamão torradas e moída.



Técnica de curativo

Técnica de limpeza

Limpa



Água corrente ou soro fisiológico
e gaze não estéril Luvas de
procedimento

Local: domicílio

Microrganismos menos patogênicos

Técnica de curativo

Importância do Meio Úmido

É essencial para facilitar o desbridamento autolítico, migração de células epiteliais, liberação de fatores de crescimento, diminuição da dor, trocas sem traumas.



Como relatar

- Estágio.
- Tipo de tecido no leito da lesão.
- Aspecto e quantidade de exsudato.
- Sinais de infecção.



Queimadura

Queimadura

Queimadura é toda lesão provocada pelo contato direto com alguma fonte de calor ou frio, produtos químicos, corrente elétrica, radiação, ou mesmo alguns animais e plantas (como larvas, água-viva, urtiga), entre outros.

Se a queimadura atingir 10% do corpo de uma criança ela corre sério risco. Já em adultos, o risco existe se a área atingida for superior a 15%.




Tipos de queimaduras

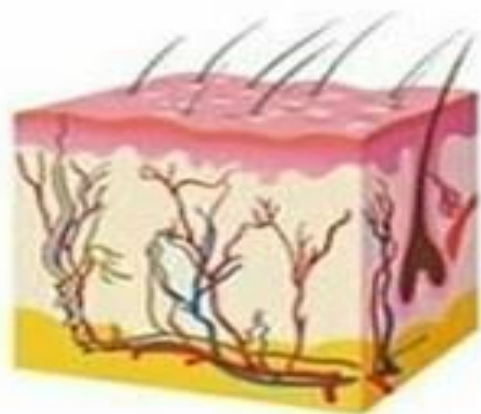
- *Queimaduras térmicas:* são provocadas por fontes de calor como o fogo, líquidos ferventes, vapores, objetos quentes e excesso de exposição ao sol;
- *Queimaduras químicas:* são provocadas por substância química em contato com a pele ou mesmo através das roupas;
- *Queimaduras por eletricidade:* são provocadas por descargas elétricas.

QUEIMADURAS

CLASSIFICAÇÃO QUANTO À PROFUNDIDADE

 @eumedik

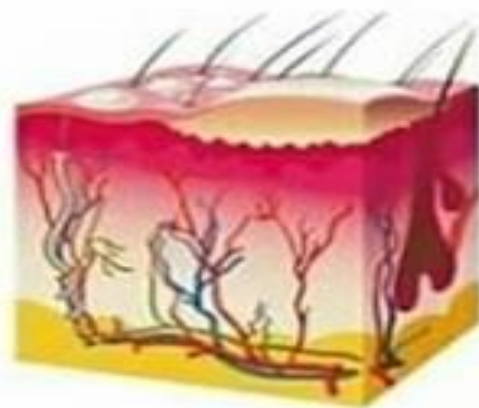
1º GRAU



eritema, dor e
ausência de
bolhas

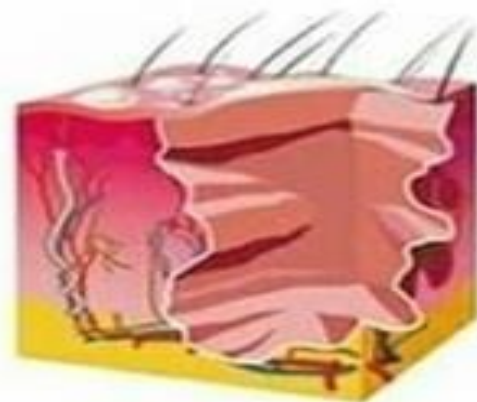


2º GRAU



aparência
vermelha, dor,
edema, bolhas,
superfície úmida

3º GRAU



escuras,
indolores, secas,
pouco edema

Tratamento

Os tratamentos para queimaduras irá depender do tipo da profundidade da queimadura na pele:

Gel ou Pomada de Babosa

Geoterapia (ao redor da ferida)

Carvão

Primeiros Socorros

- Colocar a parte queimada debaixo da água corrente fria, com jato suave, por, aproximadamente, dez minutos.
- Compressas úmidas e frias também são indicadas.
- Se houver poeira ou insetos no local, mantenha a queimadura coberta com pano limpo e úmido.

QUEIMADURAS



Atividade

Caso 1



Caso 2



Caso 3



Referência

Universidade Federal do Triângulo Mineiro. Diretoria de Enfermagem Serviço de Educação. Enfa
nayara C. Gomes