



Tabela: tipos de lesão, ações de enfermagem e tipos de cobertura.

Lesões Cutâneas	Características do Leito da Ferida	Ações de Enfermagem	Tipo de Cobertura
	Hiperemia não reativa	Hidratar e/ou proteger área lesionada	Emulsão hidratante com AGE Filme transparente Hidrocolóide placa Espumas AGE/ AGEI**;
	Tecido necrótico escara / estacelo (slough)	Realizar desbridamento (mecânico/ autolítico/ químico/ enzimático)	Autolítico Hidrocolóide Hidrogel amorpho e placa** Hidrogel com alginato** Hidrogel impregnada com PHMB e face de acetato de celulose Químico ou Enzimático Papaina** Colagenase** Fibrinoliseína**
	Ferida infectada com exsudato purulento de odor fétido*	Limpeza com soluções anti- sépticas; Aplicar cobertura absorvente e bactericida	Carvão ativado com prata** Alginato de cálcio com prata** Compressa de papaina *** Hidrofibra com prata** Espuma com prata Colágeno Com Celulose Oxidada e Prata** Compressa impregnada com NaCl a 20% Gel com PHMB (Polihexanida = PHMB)** Rayon com AGE + prata** Solução com PHMB (Para limpeza)
	Ferida com exsudato intenso à moderado/ bordas maceradas	Limpar com SF 0,9% morno em jato; Aplicar cobertura absorvente	Gaze não aderente** Colágeno com alginato** Hidropolímero/Espumas Alginato de cálcio**
	Ferida com exsudato sanguinolento	Limpar com SF 0,9% morno em jato; Aplicar cobertura hemostática	Alginato de cálcio**
	Ferida com pouco ou nenhum exsudato	Limpar com SF 0,9% morno em jato; Aplicar cobertura que mantenha o leito da ferida úmido	AGE/AGEI** Placa de hidrocolóide Hidrogel em placa** Filme transparente Gaze não aderente** Curativo Biológico (Película celulósica)**
	Tecido de granulação	Limpar com SF 0,9% morno em jato; Aplicar cobertura que estimule a proliferação deste tecido	AGE/ AGEI**; Compressa de papaina até 2% por 15 min Placa de hidrocolóide Filme transparente** Espuma com silicone Gaze não aderente** Curativo Biológico (Película celulósica)** Hidrogel amorpho e placa**
	Tecido de epiteliação	Limpar com SF 0,9% morno em jato; Aplicar cobertura que proteja o novo tecido e mantenha o ambiente úmido para estimular uma cicatrização completa	AGE/AGEI** Filme transparente** Placa de hidrocolóide Gaze não aderente** Hidropolímero/Espuma Hidrogel placa** Curativo Biológico (Película celulósica)**
	Ferida com sinus (cavidade) Ferida cavitária/ infectada	Limpar com SF 0,9% morno em jato; Preencher o espaço morto	Hidrocolóides** (em pó, pasta) Hidropolímero/ Epuma** Hidrogel Amorpho** Alginato de cálcio** Colágeno com alginato** Carvão ativado e prata** Hidrofibra com prata** Alginato de cálcio com prata** Espuma com prata**

Legenda:

*O tratamento de feridas infectadas deve ser realizado em associação com antibióticos sistêmicos.

** Coberturas que necessitam de curativo secundário.

*** Adequar a concentração de acordo

**** Filme de rolo (não estéril)