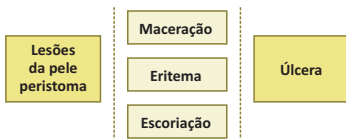


Caracterização e algoritmo de intervenção

A pele peristoma encontra-se exposta a diversos factores que contribuem para aumentar o risco de presença de lesões. De diferentes etiologias, mas com características e intervenções específicas, o cuidado da pele peristoma e o tratamento de lesões na mesma, carece dos enfermeiros em estomatologia, uma atenção acrescida.



Com o objectivo de uniformizar a caracterização das lesões na pele peristoma, segundo "CIPE, versão beta 2", e a intervenção perante as mesmas, a APECE propõe:

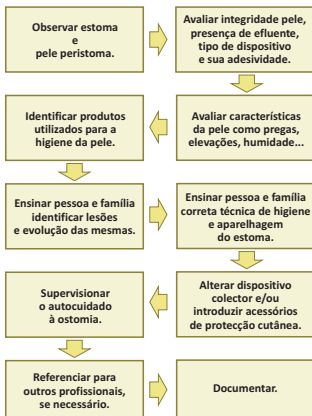
Na presença de:

MACERAÇÃO

É um tipo de tecido com as características específicas: abrasão extensa do tecido de revestimento da superfície do corpo associado à presença contínua de humidade e de pele molhada.



(CIPE, versão beta 2)

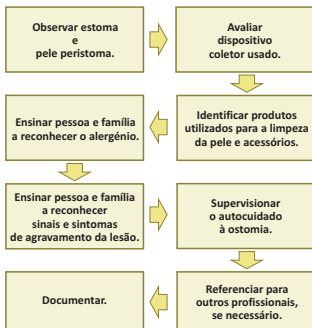


ERITEMA

É um tipo de Pele com as características específicas: erupção cutânea de diferentes cores e protuberâncias, edema local, urticária, vesículas e prurido.



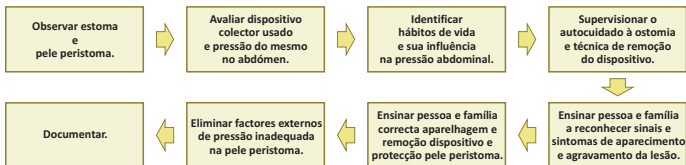
(CIPE, versão beta 2)



Na presença de:

ESCORIAÇÃO

É um tipo de Ferida Traumática com as características específicas: abrasão do tecido da superfície do corpo, pequenas áreas hemorrágicas, pele dolorosa e magoada até ficar coberta por uma crosta seca sero-sanguinolenta; associada a lesão física por traumatismo, a fricção contra uma superfície dura ou a queimaduras químicas.



ZONA DE PRESSÃO

É um tipo de Tecido com as seguintes características específicas: tecido comprimido com marcas de pressão de cor vermelha ou azul escura, habitualmente sobre as proeminências ósseas e articulações; as marcas de pressão e a cor da pele não voltam ao normal e as marcas de pressão não desaparecem quando se alivia a pressão; a pele mantém-se completa e íntegra (A compressão dos tecidos pode ser classificada como úlcera de pressão de grau 1).

(CIPE, versão beta 2)



ÚLCERA

É um tipo de Tecido com as características específicas: ferida ou lesão aberta, perda da camada mais profunda de tecido; lesão circunscrita semelhante a uma cratera, com diminuição do aporte sanguíneo a essa área; tecido de granulação vermelho, necrose do tecido celular subcutâneo, odor da ferida, área dolorosa em torno da ferida, dor, crosta de tecido inflamado e necrótico, associada a um processo inflamatório, infeccioso ou maligno.

(CIPE, versão beta 2)

