

## Taula 1. Alteracions específiques de la pell perilesional.

<b>Maceració</b>	La pell perd la consistència i presenta un color blanc perlat sense brillantor. La causa de la maceració radica en l'excés d' humetat, ja sigui pels exsudats o pels tractaments utilitzats.
<b>Eritema</b>	Envermelliment difús de la pell provocat per la congestió dels capil·lars subjacents. Podem trobar-lo en úlceres en estadi I, en ostomies, ferides cròniques i per incontinència.
<b>Edema</b>	Generalment en úlceres; l'edema es localitza en les EEII i pot ser causat per la pròpia patologia IVC (Insuficiència venosa crònica): <ul style="list-style-type: none"><li>• Un signe d'infecció de la lesió.</li><li>• Inadequació del gruix de l'apòsit o l'embenat de subjecció utilitzat.</li></ul> Si l'edema es localitza en l'àrea que envolta la lesió i s'adapta a la forma del apòsit amb un signe de finestra positiu pot ser per una mala compressió o pressió excessiva.
<b>Excoriació</b>	És una pèrdua de la dermis que es manifesta per la minva visible de la seva integritat. Les podem trobar en zones corresponents al vorell d'apòsits adhesius, provocats per l'alt lliandar d'adherència.
<b>Descamació</b>	Són perdudes epidèrmiques queratinitzades en forma d'escates. La descamació és un fenomen molt freqüent en pacients amb úlceres recidivants a les EEII i sotmesos a multitud de tractaments, embenats inadequats i llargs períodes amb corticoides.
<b>Prurit</b>	La picor és un dels símptomes més freqüents i desagradables, pot augmentar amb la calor provocat pels embenats multicapa o per fonts externes i es manifesta amb més intensitat durant la nit. Aquesta alteració manté la mateixa entitat qualitativa que el dolor, pel que fa a la valoració.
<b>Vesícules</b>	Solen ser de color clar i consistència aquosa, es troben a la pell perilesional a escassos cm de la vora i poden ser provocades per l'adhesiu dels apòsits.
<b>Maceració</b>	La pell perd la consistència i presenta un color blanc perlat sense brillantor. La causa de la maceració radica en l'excés d' humetat, ja sigui pels exsudats o pels tractaments utilitzats.