

Edema





Definição:

É o excesso de líquido acumulado no espaço intersticial ou no interior das próprias células.

Fisiopatologia:





Anamnese: Exame físico:

- Evolução
- Tempo de duração
- Localização
- Sintomas associados

- Localização e distribuição
- Intensidade
- Consistência
- Elasticidade
- Temperatura
- Sensibilidade
- Alterações na pele



Localização e distribuição:

- Localizado x Generalizada (ou anasarca
- Simétrico x assimétrico



Intensidade:

Utilize a manobra de digitopressão sobre estruturas ósseas na região do edema para graduar sua intensidade de 1+ a 4+. A formação de uma depressão após a retirada do dedo pode ser denominada Sinal do Cacifo ou Sinal de Godet positivo.





Consistência:

É o grau de resistência encontrado ao se comprimir a região edemaciada que pode ser classificado em mole ou duro.

- MOLE: retenção hídrica de duração não muito longa.
- DURO: edemas de longa duração.



Elasticidade:

É capacidade da pele retornar à posição primitiva após a compressão e pode ser classificado em elástico e inelástico.

- ELÁSTICO: edemas inflamatórios.
- INELÁSTICO: edemas não inflamatórios.



Temperatura da pele circunjacente:

- A verificação é feita com o dorso da mão ou dos dedos comparando-se a regiões homólogas.
- NORMAL: em geral a temperatura não se altera.
- QUENTE: edemas inflamatórios.
- FRIO: traduz comprometimento da irrigação sanguínea da área.



Sensibilidade da pele circunjacente:

Assim como a intensidade, a consistência e a elasticidade, a avaliação da sensibilidade também pode ser feita com a digitopressão (Sinal do Cacifo).

- DOLOROSO: edemas inflamatórios.
- INDOLOR: em geral edemas não inflamatórios.



Alterações da pele circunjacente:

- Coloração (palidez, cianose ou vermelhidão)
- Textura (lisa ou enrugada)
- Espessura da pele (fina ou espessa)

Linfedema de longa duração com hiperpigmentação e alteração de textura e espessura da pele, configurando o que se chama de elefantíase