

- [1]<http://www.medipedia.pt/home/home.php?module=artigoEnc&id=468>
- [2]http://espacodocuidador.blogspot.com/2009/06/ulcera-de-pressao_23.html
- [3]<http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/CiencCuidSaude/article/viewFile/5521/3511>
- [4]<http://ulcera-venosa.com.br/>
- [5]<http://www.abcdasaude.com.br/artigo.php?628>
- [6]<http://pt.scribd.com/doc/9775167/Feridas>
- [7]<http://pt.wikipedia.org/wiki/Laceração>
- [8]<http://pt.wikipedia.org/wiki/Incisão>
- [9]<http://pt.wikipedia.org/wiki/Queimadura>
- [10]<http://pt.wikipedia.org/wiki/Necrose>
- [11]Hoyo, Josep e colegas (2005). Enciclopédia da Saúde – Infância, Acidentes, Cuidados com os doentes (pp.140-141). Marina Editores (Setúbal)
- [12]<http://www.seaacamericana.org.br/Saude/escaras.html>
- [13]Rosado, Luis Filipe (2009). Sistema automático para diagnóstico de lesões cutâneas baseado em imagens dermoscópicas. IST - Lisboa
- [14]Moore, K. (2005) Using wound area measurement to predict and monitor response to treatment of chronic wounds, *Journal of Wound Care*, 229-232
- [15]Tarallo, André de Souza. (2007) Segmentação e Classificação de Imagens Digitais de Úlceras Cutâneas Através de Redes Neurais Artificiais, São Carlos
- [16]Bittencourt, João Ricardo; Osório, Fernando. (2000) Sistemas inteligentes baseados em redes neurais artificiais aplicados ao Processamento de Imagens, Santa Cruz do Sul
- [17]Jacob, Frederico Lázaro (2010). Alinhamento de estruturas em imagens médicas: estudo, desenvolvimento e aplicação. FEUP – Porto
- [18]Perelmuter, Guy e colegas (1995). Reconhecimento de imagens bidimensionais utilizando redes neurais artificiais. Rio de Janeiro
- [19]Santana, Luisiane e colegas. Quantificação de áreas de úlceras de perna através de um programa de análise de imagem (Image J®). São Paulo
- [20]Perez, Andres Anobile. (2001) Segmentação e Quantificação de tecidos em imagens Coloridas de úlceras de perna, São Carlos
- [21]Vowden, K. (1996) Medição de Feridas, *Nursing*, (98) 31-34
- [22]Charles, H. (1999) Avaliação de feridas: medição da área de uma úlcera na perna, *Nursing*, (134) 19-23
- [23]Flanagan, M. (2003) Wound measurement: can it help us to monitor progression to healing, *Journal of Wound Care*, 12 (5) 189-194.
- [24]Thawer, H. A. e colegas (2002) A comparison of computer-assisted and manual wound size measurement, *Ostomy and Wound Management*, 48 (10) 46-53.

- [25]Sussman, C.; Bates-Jensen, B. M. Wound Care - A Collaborative Practice Manual for Physical Therapists and Nurses. Aspen Publishers Inc, 1998
- [26]Soares, Heliana Bezerra. Método de Classificação de lesões dermatológicas. UFRN - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 2003.
- [27]http://pt.wikipedia.org/wiki/Segmentaçaõoprocessoamento_de_imagem%29
- [28]<http://www.icmc.usp.br/~andre/research/neural/index.htm>
- [29]Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2002). Digital Image Processing (2ª ed.). (I. Addison Wesley Publishing Company, Ed.) USA: Editora Pretence Hall.
- [30]Jorge, Ana Elisa Serafim. Ultrassom pulsado de baixa intensidade na cicatrização de úlcera venosa crónica: estudo comparativo de duas técnicas de aplicação. São Carlos, 2009
- [31]<http://alunoca.io.usp.br/~drvieira/matlab/folhas/>
- [32]Gonçalves, André Ricardo Maquinas de vectores suportes 2007
- [33]<http://www.mathworks.com/help/toolbox/images/ref/imresize.html>
- [34] http://portaldasartesgraficas.com/ficheiros/teoria_cor.pdf
- [35]<http://www.mathworks.com/products/image/demos.html?file=/products/demos/shipping/images/ipexhistology.html>
- [36]<http://pt.wikipedia.org/wiki/Clustering>
- [37]<http://www.mathworks.com/help/toolbox/images/ref/rgb2gray.html>
- [38]<http://pt.wikipedia.org/wiki/Cor>
- [39]<http://www.mathworks.com/help/toolbox/images/ref/edge.html>
- [40]http://en.wikipedia.org/wiki/Canny_edge_detector
- [41]<http://www.mathworks.com/help/toolbox/images/ref/imfill.html>
- [42]<http://www.mathworks.com/help/toolbox/images/ref/roipoly.html>
- [43]<http://www.mathworks.com/help/toolbox/images/ref/regionprops.html>