

## Bibliografia capítulo 3 – Infección

[Consultado el 1 de junio de 2018]

1. Consenso Internacional. Uso adecuado de los apósitos de plata en las heridas. Consenso del grupo de trabajo de expertos. London: Wounds International, 2012.  
[http://www.woundsinternational.com/media/issues/591/files/content\\_10498.pdf](http://www.woundsinternational.com/media/issues/591/files/content_10498.pdf)
2. European Wound Management Association (EWMA). Position Document: Identifying criteria for wound infection. London: MEP Ltd, 2005.  
<http://gneapp-1fb3.kxcdn.com/wp-content/uploads/2014/12/identificacion-de-los-criterios-de-infeccion-en-heridas.pdf>
3. International Wound Infection Institute (IWII) Wound infection in clinical practice. Wounds International 2016.  
<http://gneapp.info/wound-infection-in-clinical-practice-international-consensus-update-2016/>
4. Gottrup, F., Apelqvist, J., Bjarnsholt, T. et al. EWMA Document: Antimicrobials and Non-healing Wounds—Evidence, Controversies and Suggestions. J Wound Care. 2013; 22 (5 Suppl.): S1–S92.  
<http://gneapp-1fb3.kxcdn.com/wp-content/uploads/2014/12/antimicrobials-and-non-healing-wounds-evidence-controversies-and-suggestions.pdf>
5. Malone M, Bjarnsholt T, McBain AJ, James GA, Stoodley P, Leaper D et al. The prevalence of biofilms in chronic wounds: a systematic review and meta-analysis of published data. J Wound Care. 2017 Jan 2;26(1):20-25.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28103163>
6. Marinello Roura J, Verdú Soriano J (Coord.). Conferencia nacional de consenso sobre las úlceras de la extremidad inferior (C.O.N.U.E.I.). Documento de consenso 2018. 2<sup>a</sup> ed. Madrid: Ergon; 2018.  
<http://gneapp-1fb3.kxcdn.com/wp-content/uploads/2018/04/CONUEIX2018.pdf>
7. Metcalf DG, Bowler PG, Hurlow J (2014) A clinical algorithm for wound biofilm identification. J Wound Care 23(3): 137–42.  
<https://pdfs.semanticscholar.org/56ef/6243da99ad0d6b67a2ff0b9d807ba651dd96.pdf>
8. Muñoz M. Diagnóstico microbiológico y correlación Clínica en pacientes con herida crónica y sospecha de infección. Tesi Doctoral. Universidad Complutense de Madrid, 2011.  
<http://gneapp.info/wp-content/uploads/2015/06/FORMATO-DEFINITIVO-TESIS-DOCTORAL-.pdf>
9. Normas básicas para la obtención de una muestra de exudado de una úlcera por presión y otras heridas crónicas. Doc IV Gneapp.  
<http://gneapp.info/wp-content/uploads/2014/12/normas-basicas-para-la-obtencion-de-una-muestra-de-exudado-de-una-ulcera-por-presion-y-otras-heridas-cronicas.pdf>
10. Phillips PL, Wolcott RD, Fletcher J, Schultz GS. Biofilms Made Easy. Wounds International 2010; 1(3).  
<http://www.woundsinternational.com/made-easys/biofilms-made-easy>

11. Principios de las mejores prácticas: La infección de las heridas en la práctica clínica. Consenso internacional. London: MEP Ltd, 2008.  
<http://gneauapp-1fb3.kxcdn.com/wp-content/uploads/2014/12/la-infeccion-de-las-heridas-en-la-practica-clinica.pdf>
12. Torregrosa L. Métodos de diagnóstico para la identificación de biofilm en heridas crónicas. Revisión sistemática. Tesis Doctoral. Universidad de Alicante, 2015.  
[https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/47746/1/METODOS\\_DE\\_DIAGNOSTICO\\_PARA\\_LA\\_IDENTIFICACION\\_DE\\_B\\_TORREGROSA\\_JEREZ\\_LAURA.pdf](https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/47746/1/METODOS_DE_DIAGNOSTICO_PARA_LA_IDENTIFICACION_DE_B_TORREGROSA_JEREZ_LAURA.pdf)
13. Unión Mundial de Sociedades de Cicatrización de Heridas (World Union of Wound Healing Societies, WUWHS), Congreso de Florencia, Documento de Posición. Tratamiento del biofilm. Wounds International 2016.  
<https://www.ulceras.net/publicaciones/management-of-biofilms-wuwhs-en-castellano.pdf>