

Bibliografía

1. Swartz MN. Cellulitis. N Engl J Med. 2004;350:904-12.
2. Chartier C, Grosshans E. Erysipelas. Int J Dermatol. 1990;29:459-67.
3. Grosshans E. Classification anatomoclinique, terminologie. Ann Dermatol Venereol. 2001;128:307-11.
4. Caetano M, Amorin I. Erisipela. Acta Med Port. 2005;18: 385-93.
5. Dong SL, Kelly KD, Oland RC, Holroyd BR, Rowe BH. ED management of cellulitis: a review of five urban centers. Am J Emerg Med. 2001;19:535-40.
6. Ellis Simonsen SM, van Orman ER, Hatch BE, Jones SS, Gren LH, Hegemann KT, et al. Cellulitis incidence in a defined population. Epidemiol Infect. 2006;134:293-9.
7. Denis F, Martin C, Ploy MC. L'érysipèle: données microbiologiques et pathogéniques. Ann Dermatol Venereol. 2001; 128:317-25.
8. Lewis RT. Soft tissue infections. World J Surg. 1998;22: 146-51.
9. Matz H, Orion E, Wolf R. Bacterial infections: uncommon presentations. Clin Dermatol. 2005;23:503-8.
10. Goodman EL. Cellulitis. N Engl J Med. 2004;350:2522-4.
11. Lazzarini L, Conti E, Tositti G, de Lalla F. Erysipelas and cellulitis: clinical and microbiological spectrum in an Italian tertiary care hospital. J Infect. 2005;51:383-9.
12. Bernard P, Bedane C, Mounier M, Denis F, Bonnethblanc JM. Dermohypodermes bactériennes de l'adulte. Incidence et place de l'étiologie streptococcique. Ann Dermatol Venereol. 1995;122:495-500.
13. Dupuy A. Épidémiologie descriptive et connaissance des facteurs de risque de l'érysipèle. Ann Dermatol Venereol. 2001;128:312-6.
14. Bisno AL, Stevens DL. Streptococcal infections of skin and soft tissues. N Engl J Med. 1996;334:240-5.
15. Ronnen M, Suster S, Schewach-Millet M, Modan M. Erysipelas: changing faces. Int J Dermatol. 1985;24:169-72.
16. Boycott JA. Seasonal variations in streptococcal infections. Lancet. 1966;1:706-7.
17. Carratalà J, Rosón B, Fernández-Sabé N, Shaw E, del Río O, Rivera A, et al. Factors associated with complications and mortality in adult patients hospitalized for infectious cellulitis. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2003;22:151-7.
18. Vaillant L. Critères diagnostiques de l'érysipèle. Ann Dermatol Venereol. 2001;128:326-33.
19. Dupuy A, Benchikhi H, Roujeau JC, Bernard P, Vaillant L, Chosidow O, et al. Risk factors for erysipelas of the leg (cellulitis): case-control study. BMJ. 1999;318:1591-4.
20. Mokni M, Dupuy A, Denguezli M, Dhaoui R, Bouassida S, Amri M, et al. Risk factors for erysipelas of the leg in Tunisia: a multicenter case-control study. Dermatology. 2006;212: 108-12.
21. Roujeau JC, Sigurgeirsson B, Korting HC, Kerl H, Paul C. Chronic Dermatomycoses of the foot as risk factors for acute bacterial cellulitis of the leg: a case-control study. Dermatology. 2004;209:301-7.
22. Eriksson B, Jorup-Ronstrom C, Karkonen K, Sjöblom AC, Holm SE. Erysipelas: clinical and bacteriologic spectrum and serological aspects. Clin Infect Dis. 1996;23:1091-8.
23. Chartier C, Grosshans E. Erysipelas: an update. Int J Dermatol. 1996;35:779-81.
24. Crickx B. Erysipèle: évolution médicale sous traitement. Complications. Ann Dermatol Venereol. 2001;128:358-62.
25. Pavlotsky F, Amrani S, Trau H. Recurrent erysipelas: risk factors. J Dtsch Dermatol Ges. 2004;2:89-95.
26. Perl B, Gottehrer NP, Raveh D, Schlesinger Y, Rudensky B, Yinnon AM. Cost-effectiveness of blood cultures for adult patients with cellulitis. Clin Infect Dis. 1999;29:1483-8.
27. Martín JM, Molina I, Ramón D, Monteagudo C, Alonso V, Jordá E. Infección subcutánea necrotizante por *Streptococcus agalactiae*. Actas Dermosifiliogr. 2006;97:644-6.
28. Rodríguez-Vázquez M, García-Arpa M, Porras-Leal L, Romero-Aguilera G, Cortina-de la Calle P, Romero-Aguilera MD. Celulitis atípica asociada a bacteriemia por *Campylobacter jejuni* en un paciente con hipogammaglobulinemia ligada al cromosoma X. Actas Dermosifiliogr. 2004;95:41-3.

FE DE ERRORES

En uno de los artículos publicados en el número 9 de Actas Dermo-Sifiliográficas correspondiente al mes de noviembre (Almazán-Fernández FM, Serrano-Ortega S, Moreno-Villalonga JJ. Estudio de descripción de costes sobre el diagnóstico y tratamiento del melanoma cutáneo. Actas Dermosifiliogr. 2009;100:785-91) hay un error que corregimos a continuación.

En la página 788, dentro del apartado «Costes de las etapas», pone:

«Los costes acumulados con el estudio de extensión estándar (radiografía de tórax, ecografía abdominopélvica y analítica general) se muestran en la tabla 2.

Un melanoma *in situ* quedaría detenido en esta etapa y pasaría a la dinámica de consultas de revisión (tabla 3).»

Cuando lo correcto es:

«Un melanoma *in situ* quedaría detenido en la primera etapa (tabla 2) y pasaría a la dinámica de consultas de revisión (tabla 3).

Los costes acumulados con el estudio de extensión estándar (radiografía de tórax, ecografía abdominopélvica y analítica general) se muestran en las tablas 3 y 4.»