

Bibliografía

- Swartz MN. Cellulitis. *N Engl J Med*. 2004;350:904-12.
- Chartier C, Grosshans E. Erysipelas. *Int J Dermatol*. 1990;29:459-67.
- Grosshans E. Classification anatomoclinique, terminologie. *Ann Dermatol Venereol*. 2001;128:307-11.
- Caetano M, Amorin I. Erisipela. *Acta Med Port*. 2005;18:385-93.
- 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.
- Ellis Simonsen SM, van Orman ER, Hatch BE, Jones SS, Gren LH, Hegmann KT, et al. Cellulitis incidence in a defined population. *Epidemiol Infect*. 2006;134:293-9.
- Denis F, Martin C, Ploy MC. L'érysipèle: données microbiologiques et pathogéniques. *Ann Dermatol Venereol*. 2001;128:317-25.
- Lewis RT. Soft tissue infections. *World J Surg*. 1998;22:146-51.
- Matz H, Orion E, Wolf R. Bacterial infections: uncommon presentations. *Clin Dermatol*. 2005;23:503-8.
- Goodman EL. Cellulitis. *N Engl J Med*. 2004;350:2522-4.
- 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.
- Bernard P, Bedane C, Mounier M, Denis F, Bonnetblanc JM. Dermohypodermes bactériennes de l'adulte. Incidence et place de l'étiologie streptococcique. *Ann Dermatol Venereol*. 1995;122:495-500.
- Dupuy A. Epidémiologie descriptive et connaissance des facteurs de risque de l'érysipèle. *Ann Dermatol Venereol*. 2001;128:312-6.
- Bisno AL, Stevens DL. Streptococcal infections of skin and soft tissues. *N Engl J Med*. 1996;334:240-5.
- Ronnen M, Suster S, Schewach-Millet M, Modan M. Erysipelas: changing faces. *Int J Dermatol*. 1985;24:169-72.
- Boycott JA. Seasonal variations in streptococcal infections. *Lancet*. 1966;1:706-7.
- 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.
- Vaillant L. Critères diagnostiques de l'érysipèle. *Ann Dermatol Venereol*. 2001;128:326-33.
- 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.
- 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.
- Roujeau JC, Sigurgeirsson B, Korting HC, Kerl H, Paul C. Chronic Dermatomyces of the foot as risk factors for acute bacterial cellulitis of the leg: a case-control study. *Dermatology*. 2004;209:301-7.
- Eriksson B, Jorup-Ronstrom C, Karkkonen K, Sjoblom AC, Holm SE. Erysipelas: clinical and bacteriologic spectrum and serological aspects. *Clin Infect Dis*. 1996;23:1091-8.
- Chartier C, Grosshans E. Erysipelas: an update. *Int J Dermatol*. 1996;35:779-81.
- Crickx B. Erysipèle: évolution médicale sous traitement. Complications. *Ann Dermatol Venereol*. 2001;128:358-62.
- Pavlotsky F, Amrani S, Trau H. Recurrent erysipelas: risk factors. *J Dtsch Dermatol Ges*. 2004;2:89-95.
- 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.
- Martín JM, Molina I, Ramón D, Monteagudo C, Alonso V, Jordá E. Infección subcutánea necrotizante por *Streptococcus agalactiae*. *Actas Dermosifiliogr*. 2006;97:644-6.
- Rodríguez-Vázquez M, García-Arpa M, Porrás-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.»