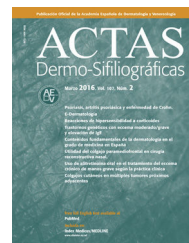




ACTAS Dermo-Sifiliográficas

Full English text available at
www.actasdermo.org



COMENTARIOS EDITORIALES

Histoplasmosis, una micosis endémica emergente



Histoplasmosis: An Emerging Endemic Mycosis

La histoplasmosis es la micosis endémica que se describe con mayor frecuencia en nuestro medio. Aunque *Histoplasma capsulatum* tiene una distribución universal, se encuentra fundamentalmente en el continente americano y africano. En las últimas décadas se ha observado un incremento considerable de los casos importados en España. Un mayor volumen de desplazamientos turísticos y profesionales a estas regiones podría explicar este fenómeno, sin olvidar que hasta un tercio de los inmigrantes que residen en nuestro país proceden de países americanos donde las micosis endémicas son frecuentes.

En su artículo, Gómez-Santana LV et al.¹, presentan 3 casos de histoplasmosis diseminada en pacientes inmunodeprimidos por causas diferentes a la infección por VIH, contexto en el que clásicamente se había descrito este cuadro de alta mortalidad. Al tratarse de histoplasmosis americana, producida por *H. capsulatum* var. *capsulatum*, dominan las manifestaciones pulmonares junto a la afectación cutánea polimorfa (pápulas, nódulos, úlceras cutáneo-mucosas...), simuladora en cualquiera de sus fases de una tuberculosis.

Véase contenido relacionado en DOI:
<https://doi.org/10.1016/j.ad.2017.08.006>

Dado que se considera una micosis emergente en viajeros e inmigrantes y al incrementarse cada año el número de sujetos sometidos a tratamiento inmunodepresor (incluyendo terapias biológicas en enfermedades autoinmunes²), debe establecerse un alto índice de sospecha en pacientes que procedan de áreas endémicas, con el fin de evitar demoras diagnósticas que empeoren aún más el pronóstico de estos casos.

Bibliografía

1. Gómez-Santana LV, Torre AC, Hernández BA, Volonteri VI, Laura B, Luis-Galimberti R. Manifestaciones mucocutáneas de la infección por *Histoplasma capsulatum* en pacientes inmunosuprimidos. *Actas Dermosifiliogr.* 2018;109:e27–32.
2. Vergidis P, Avery RK, Wheat LJ, Dotson JL, Assi MA, Antoun SA, et al. Histoplasmosis complicating tumor necrosis factor- α blocker therapy: A retrospective analysis of 98 cases. *Clin Infect Dis.* 2015;61:409–17.

A. Pulido Pérez

Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

Correo electrónico: ana.pulido@salud.madrid.org

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2017.10.005>

0001-7310/

© 2017 AEDV.

Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.