

## 12. Referencias bibliográficas

1. Ashbee HR, Evans EG. Immunology of diseases associated with *Malassezia* species. Clin Microbiol Rev 2002;15:21-57.
2. Faergemann J. Atopic dermatitis and fungi. Clin Microbiol Rev 2002;15:545-63.
3. Arenas R. *Malassezia* alias *Pityrosporum*. Dermatología Rev Mex 2000;44: 97-8.
4. Padilla-Desgarenes MC. Pitiriasis versicolor. Dermatología Rev Mex 2005;49:157-67.
5. Pereiro-Miguens M. Situación actual de las infecciones por *Malassezia*. Piel 1999;14:76-87.
6. Gordon MA. *Malassezia pityrosporum pachydermatis* (Weidman) Dodge 1935. Sabouraudia 1979;17:305-9.
7. Hernández-Hernández F. El género *Malassezia* y patologías asociadas. Capítulo 14. En Méndez-Tovar I, López-Martínez R, Hernández-Hernández F. Actualidades en Micología Médica. México. Fac Med UNAM 2004:143-57.
8. Crespo-Erchiga V, Delgado- Florencio V. *Malassezia* species in skin diseases. Curr Op Infect Dis 2002;15:133-42.
9. Lacy-Niebla RM, Guevara Sanginés E, De la Barreda-Becerril F, Arce Ramírez M, Leyva Santiago J, Arenas R. Micosis superficiales en pacientes oncológicos. Estudio en 98 pacientes. Med Cutan Iber Lat Am 2007;35(2): 83-88.
10. Cabello I, Cermeño-Vivas JR. Foliculitis por *malasseziaspp* en un paciente inmunocomprometido. Dermatología Venezolana 2004;42(1):18-20.
11. Chanussot C, Arenas R. Foliculitis por *Malassezia*. Dermatología Rev Mex 2006; 50:20-5.
12. Gupta AK, Batra R, Bluhm R, Boekhout T, Dawson T. Skin diseases associated with *Malassezia* species. J Am Acad Dermatol 2004;51: 785-98.
13. Torres E, Arenas R, Atoche-Diéguez C. Infecciones causadas por el género *Malassezia*. Med Cutan Iber Lat Am 2008;36(6):265-284).

14. Gaitanis G1, Magiatis P, Hantschke M, Bassukas ID, Velegraki A. The *Malassezia* genus in skin and systemic diseases. Clin Microbiol Rev 2012;25(1):106-41
15. Bergbrant IM. Seborrhoeic dermatitis and Pityrosporum yeasts. Curr Top Med Mycol 1995;6:95-112.
16. Bergbrant IM, Faergemann J. The role of Pityrosporum ovale in seborrheic dermatitis. Semin Dermatol 1990;9(4):262-8.
17. Hernández-Ávila M, Gutiérrez JP. Diabetes mellitus: la urgente necesidad de reforzar la respuesta en políticas públicas para su prevención y control. En Encuesta Nacional de Nutrición y Salud 2012. Evidencia para la política pública en salud. En: <http://ensanut.insp.mx/doctos/analiticos/DiabetesMellitus.pdf>
18. Daoud AK, Tayyar MA, Fouda IM, Harfeil NA. Effects of diabetes mellitus vs. in vitro hyperglycemia on select immune cell functions. J Immunotoxicol 2009;6(1):36-41.
19. Pytirosporum ovale en dermatitis seborreica. Estudio en 26 pacientes con SIDA y 21 controles. Dermatología Rev Mex 1995;39(6):343-346.
20. Dermatitis Seborreica en Parkinson. Correlación clínico-micológica en 30 casos y revisión de la literatura. Dermatología Rev Mex 1992;37(4): 428-234.
21. Arenas R. (2009). Dermatitis seborreica. En DERMATOLOGIA. Atlas, diagnóstico y tratamiento (pp. 62-66). México: McGrawHill Interamericana Editores.
22. Bilgili ME, Yildiz H, Sarici G. Prevalence of skin diseases in a dermatology outpatient clinic in Turkey. A cross-sectional, retrospective study. J Dermatol Case Rep 2013;7(4):108-12.
23. Bernier V, Weill FX, Hirigoyen V, Elleau C, Feyler A, Labrèze C y cols. Skin colonization by *Malassezia* species in neonates: a prospective study and relationship with neonatal cephalic pustulosis. Arch Dermatol 2002;138(2): 215-8.

24. Kaur M1, Narang T, Bala M, Gupte S, Aggarwal P, Manhas A. Study of the distribution of *Malassezia* species in patients with pityriasis versicolor and healthy individuals in Tertiary Care Hospital. Punjab. Indian J MedMicrobiol 2013;31(3):270-4.
25. Rincón S, Celis A, Sopó L, Motta A, Cepero de García MC. *Malassezia* yeast species isolated from patients with dermatologic lesions. Biomedica 2005;25(2):189-95.
26. McGinley KJ, Leyden JJ, Marples RR, Kligman AM. Quantitative microbiology of the scalp in non-dandruff, dandruff, and seborrheic dermatitis. J Invest Dermatol 1975 Jun;64(6):401-5.
27. Gupta AK, Kohli Y. Prevalence of *Malassezia* species on various body sites in clinically healthy subjects representing different age groups. Med Mycol 2004;42(1):35-42.
28. Mirza SH, Rehman H, Khan MA. Role of *Malassezia* yeast (*Pityrosporum*) in seborrhoeic dermatitis (SD). J Coll Physicians Surg Pak 2005;15(12): 771-3.