
“AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN FENOTÍPICA Y GENOTÍPICA DE CEPAS DE *Malassezia spp.* EN PACIENTES CON PITIRIASIS VERSICOLOR”

**CAROLINA ELIZABETH ESPINOZA ROBLES
MAGÍSTER EN CIENCIAS BIOMÉDICAS MENCIÓN MICROBIOLOGÍA
CLÍNICA**

RESUMEN

Las especies del género *Malassezia* forman parte de la microbiota normal de la piel, tanto del ser humano como de animales de sangre caliente. La colonización de estas levaduras parece estar influenciada por factores raciales, sexuales y cambios estacionales, con una frecuencia mayor en épocas cálidas y húmedas, pudiendo causar bajo ciertas condiciones infecciones superficiales a la piel.¹

Entre las patologías causadas por estas levaduras se encuentran: pitiriasis versicolor, foliculitis y fungemia, y como factor asociado a dermatitis seborreica, dermatitis atópica, psoriasis, papilomatosis reticulada y confluyente de Gougerot-Carteaud, pustulosis cefálica neonatal, onicomycosis y otitis externa maligna.^{2,3,4}

Por mucho tiempo se creía que sólo *Malassezia furfur* era el agente causante de dichas patologías. Los estudios taxonómicos recientes han permitido identificar nuevas especies de *Malassezia*, reclasificando los agentes etiológicos y demostrado que existen otras especies de *Malassezia* involucradas.⁴

En Chile, existen muy pocos estudios y datos que puedan orientar sobre la epidemiología de las dermatomycosis causadas por las especies pertenecientes al género *Malassezia*, por lo que es interesante establecer el rol que cumplen estas levaduras, en pacientes pertenecientes a la ciudad de Talca, con pitiriasis versicolor.