

El género Paecilomyces Bainier



Figura 1. Se observa colonia de color canela de 5 centímetros de diametro a los 7 días de cultivo en agar malta a 30°C. Especie obtenida de muestra respiratoria de niña con fibrosis quistica.



Figura 2. Se observa conidioforos verticilados con fialides cilindricas alargadas. Tinción de lactofenol con azul de aldodón. 100X.

Rev Chilena Infectol 2020; 37 (3): 263-264 www.revinf.cl 263

El género Paecilomyces Bainier

El género *Paecilomyces* (*Ascomycota, Pezizomycotina, Eurotiales, Trichocomaceae*) comprende una gran cantidad de especies ubicuas, cosmopolitas, considerados agentes de biodegradación y de descomposición, además de estar presentes en el suelo, insectos, nematodos, maderas, aire y agua, entre otros sustratos.

Dentro del género *Paecilomyces*, varias especies han sido reclasificadas en otros géneros, como *Chamaeleomyces* y *Purpureocillium*. Este último, con importancia clínica, pues puede causar infecciones en pacientes inmunocomprometidos o con factores de riesgo. También posee la capacidad de formar biopelículas y colonizar materiales como catéteres e implantes, además de contaminar antisépticos de uso clínico.

Considerando ambos géneros, *Paecilomyces* y *Purpureocillium*, las especies más comunes encontradas en infecciones humanas son *Pur. lilacinum*, *P. variotii*, *P. marquandii*, *P. formosus*, *P. saturatus*, *P. javanicus* y *P. niveus*, las que se han descrito en neumonía, osteomielitis, sinusitis, endoftalmitis, otitis, infecciones del tejido blando, peritonitis y onicomicosis.

En relación a la sensibilidad frente a los antifúngicos, se han encontrado importantes diferencias en los perfiles *in vitro*. Voriconazol, no muestra actividad frente a *P. variotii* pero sí frente a *Pur. lilanicus*. Anfotericina B muestra actividad frente a *P. variotii* y no frente a *Pur. lilanicus*. Por esta razón, la identificación a nivel de especie de los aislados de *Paecilomyces / Purpureocillium* es primordial para la elección adecuada de una terapia antifúngica.

Descripción de la especie tipo: Paecilomyces variotii.

Macromorfología: Colonias de crecimiento rápido en agar malta, pulverulentas, de colores dorados, amarillentas a café o canela que nunca tienen colores verdes, conidióforos irregulares y termotoleracia hasta 50 ° C (Figura 1).

Micromorfología: Conidióforos irregulares y verticilados de hasta 150 um de largo con 3,5 x 5,5 um de ancho, fialides cilíndricas o dilatadas que terminan en un largo y delgado cuello (lo diferencia de *Penicillium*) que producen cadenas desordenadas de conidio subesféricos a elipsoidales, de paredes lisas de 3-5 x 2-4 um (Figura 2).

Referencias bibliográficas

264

- 1.- Luangsa-ard J, Houbraken J, van Doorn T, Hong S, Borman A M, Hywel-Jones N L, et al. Purpureocillium, a new genus for the medically important Paecilomyces lilacinus. FEMS Microbiol Lett.2011; 321: 141-9. doi: 10.1111/j.1574-6968.2011.02322.x.
- 2.- Houbraken J, Verweij P E, Rijs A, Borman A M, Samson R A. Identification of *Paecilomyces variotii* in clinical samples and settings. J Clin Microbiol.2010; 48: 2754-61. doi: 10.1128/JCM.00764-10.
- 3.- de Hoog G S, Guarro J, Gené J, Ahmed S, Al-Hatmi A M S, Figueras M J, et al. Atlas of Clinical Fungi, 3rd e-edition. Utrecht / Reus. 2019.

Rodrigo Cruz Choappa¹ y Peggy Vieille¹ Laboratorio de Micología. Universidad de Valparaíso.

Correspondencia a: Rodrigo Cruz Choappa. Rodrigo.cruz@uv.cl

www.revinf.c| Rev Chilena Infectol 2020; 37 (3): 263-264