



## REVISIÓN DE CASOS DE CANDIDA PARAPSILOSIS EN UN HOSPITAL TERCIARIO

Meilin Chang Sotomayor, Aníbal Alé Chilet, Felipe Spencer Vincent, Josep Torras Sanvicens,  
Jordi Bosch Mestres  
*Hospital Clínic*

La Candida parapsilosis es una levadura que puede habitar en tracto gastrointestinal y membranas mucocutáneas. La mayoría de cepas de C.parapsilosis son sensibles a los antifúngicos, como anfotericina B, imidazoles y caspofungina. Se realizó una revisión retrospectiva de los casos atendidos en nuestro servicio de los cultivos realizados en el periodo de un año, obtuvimos 4 casos con resultado positivo para Candida parapsilosis. Caso 1: Endoftalmitis crónica pseudofáquica con infiltrado corneal periférico. Extracción de complejo LIO - saco. Diagnóstico: Muestras de humor vítreo, saco, placas de endotelio corneal y frotis conjuntival. Tratamiento: Quirúrgico asociado a AnfotericinaB y Voriconazol intraocular, Fluconazol oral y Voriconazol tópico. Antifungigrama: Resistente para anfotericinaB. Tiempo hasta la resolución: 2 años. Caso 2: Queratitis en carcinoma escamoso infiltrativo de la órbita. Diagnóstico:Frotis conjuntival. Tratamiento: Colirios reforzados de vancomicina y ceftazidima, Norfloxacino oral. Exenteración por carcinoma. Caso 3: Queratitis en úlcera neurotrófica con LCT. Diagnóstico: Raspado corneal. Tratamiento: Membrana amniótica + AnfotericinaB intracamerular, fluconazol oral. Voriconazol tópico. Tiempo hasta resolución: 8 meses. Caso 4: Queratitis en úlcera geográfica + LCT. Diagnóstico: Raspado corneal. Tratamiento: Fluconazol oral. Voriconazol tópico. Tiempo hasta la resolución:8 semanas. Cándida parapsilosis se encontró causando infecciones de la superficie corneal o intraocular hasta colonización de vías lagrimales. La infección corneal por se manifestó con placas blanquecinas donde se acantonan los microorganismos. En el tratamiento se combinó el tratamiento quirúrgico asociado a: Fluconazol oral, Anfotericina intravítrea o intracamerular 0,005mg/0.1ml y colirios de AnfotericinaB liofilizada 1,5mg/ml y Voriconazol 10mg/ml.

