



## TERAPIAS ADYUVANTES EN EL TRATAMIENTO DE LA QUERATITIS POR ACANTHAMOEBA: A PROPÓSITO DE TRES CASOS

Glenda Espinosa Barberi, Sara Miranda Fernández, Luis Tándón Cárdenes  
*Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín*

Objetivo: exponer nuestra experiencia sobre el uso de nuevas terapias adyuvantes como tratamiento para la queratitis por Acanthamoeba. Método: Se presentan a tres pacientes diferentes con queratitis por Acanthamoeba unilateral diagnosticados y tratados durante el año 2015, a los que en el tratamiento habitual se les añadió adyuvantes como el voriconazol por vía tópica y sistémica, lágrimas con polyquad y estatinas. Conclusiones: El voriconazol ha demostrado presentar una alta penetrancia ocular tanto por vía sistémica como por vía tópica, además de ser capaz de tener actividad antiamebiana a bajas concentraciones, lo que ayuda a evitar efectos citotóxicos sobre el epitelio corneal. El tratamiento habitual con clorhexidina en combinación con antifúngicos del tipo azólicos, estatinas y lágrimas con polyquad debe ser considerado para evitar evoluciones tórpidas en una enfermedad tan compleja y con graves secuelas como puede ser la queratitis por Acanthamoeba.

