

## QUERATITIS MICÒTICA PER FUSÀRIUM SOLANI

Sandra Perich; Miguel Ángel Gil; Marta Giró; Victoria Bulnes  
*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau*

La queratitis micòtica és una infecció ocular poc freqüent en països temperats però causa destacada de pèrdua de visió en països tropicals i subdesenvolupats que requereix un tractament específic que depèn de la naturalesa del microorganisme infectant. El seu pronòstic sol ser greu i depèn en gran mesura del diagnòstic precoç i una teràpia adequada.

Presentem el cas clínic de queratitis per *Fusàrium* en un pacient home de 53 anys natural de Barcelona, portador habitual de lents de contacte, que el novembre de 2018 va patir un traumatisme corneal amb la seva ungla. A l'exploració presentava una úlcera corneal central amb vores infiltrades, edema estromal i gran hiperèmia de predomini periqueràtic. L'examen directe del raspat corneal va ser negatiu en un inici, éssent també cultivades les lents de contacte, on finalment es va aïllar un fong filamentós pertanyent al gènere *Fusàrium solani*. El pacient va ser tractat inicialment amb col·liris reforçats de vancomicina i ceftazidima, afegint posteriorment voriconazol tòpic i oral al conèixer l'origen micològic de la infecció. Tot i el tractament agressiu i dirigit a l'agent causant, l'evolució de la queratitis va ser tòrpida, empitjorant en gran mesura la lesió corneal i la clínica del pacient, pel que es va optar per realitzar una queratoplàstia penetrant, la qual va resultar exitosa.

Tenint en compte aquest cas, tot i que la queratomicosis en el nostre medi és poc habitual, cal tenir-la present i saber identificar les seves particularitats ja que les conseqüències d'un diagnòstic i tractament tardà poden ser devastadores.

