

## DACRIOCISTITIS AGUDA: resolución tras limpieza con dióxido de titanio

### ➔ PRESENTACIÓN

Presentamos un caso de una **paciente de 83 años, sin alergias medicamentosas, que acude a la consulta de oculoplastia por una dacriocistitis aguda izquierda de 10 días de evolución**. Era su primer episodio. Como antecedentes de interés, la paciente era hipertensa y dislipémica (que trataba con medicación oral), con insuficiencia venosa profunda y recién operada de prótesis de cadera.

La paciente había estado tratada con antibiótico oral y pomada antibiótica y antiinflamatoria desde el inicio del diagnóstico por su oftalmólogo.

Sin embargo, a pesar de la mejoría, persistía una leve induración a nivel del saco lagrimal con secreciones legñosas abundantes que refluían a la digitopresión sacral hacia el globo ocular.



Entonces, se decidió seguir con limpieza con toallitas de higiene **palpebral TiABLO 2** veces junto abundante lubricación de la superficie ocular.

Al cabo de una semana, se volvió a citar a la paciente. Esta refería mejoría de las secreciones. A la palpación, la induración del saco lagrimal era menor con muchas menos secreciones



Se decidió mantener el tratamiento ante la respuesta favorable, aunque parcial, se decidió seguir con el mismo tratamiento y volver a citar en 10 días.

En el siguiente control, la paciente había mejorado casi completamente, sin secreciones ni molestias a nivel de la vía lagrimal, por lo que se decidió suspender tratamiento.

Actualmente, se encuentra en lista de espera preferente para intervenir de una dacriocistorrinostomía izquierda.



#### Bibliografía:

1. Luo, B, Li M, Xiang N, Hu W, Liu R, Yan X. (2021). The microbiologic spectrum of dacryocystitis. *BMC ophthalmology*, 21(1), 29. <https://doi.org/10.1186/s12886-020-01792-4>
2. Hoffmann J, Lipsett S. (2018). Acute Dacryocystitis. *The New England journal of medicine*, 379(5), 474. <https://doi.org/10.1056/NEJMicm1713250>
3. Aleid S, Schellini SA, Alsheikh O, Elkhamary SM. (2022). Acute dacryocystitis retention: a case report and literature review. *Arquivos brasileiros de oftalmologia*, 85(3), 306–308. <https://doi.org/10.5935/0004-2749.20220044>.

