

F.J. Ortiz de Frutos

Servicio de Dermatología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España

Correo electrónico: javierortiz@aedv.es

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2018.03.014>

0001-7310/

© 2018 AEDV.

Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Azitromicina oral. Una opción en el manejo de la rosácea papulopustulosa



Oral Azithromycin: A Treatment Option for Papulopustular Rosacea

A pesar de que en los últimos años han aparecido nuevos fármacos para el manejo tópico de la rosácea y la existencia de un amplio abanico de productos dermocosméticos disponibles, no se han producido avances notables en el tratamiento sistémico de esta entidad en las últimas décadas. Esto supone que, para muchos pacientes, en particular aquellos afectados por las formas más graves, resulte difícil lograr un buen control de su enfermedad. Considerando que la rosácea es una enfermedad prevalente y no exenta de impacto psicológico en los individuos que la padecen, resulta evidente la necesidad de explorar nuevas alternativas terapéuticas.

La azitromicina es un antibiótico con más de 20 años en el mercado, si bien su utilización en la rosácea es más reciente¹. Como a menudo sucede con muchas enfermedades dermatológicas hay una falta generalizada de estudios bien diseñados que permitan esclarecer la eficacia de la azitromicina, así como las pautas más óptimas en esta indicación, por lo que trabajos como el presente realizados

gracias al esfuerzo de los profesionales implicados son siempre bien recibidos.

El buen perfil de efectos adversos de la azitromicina, así como ventajas adicionales tales como la posibilidad de su administración en las pacientes embarazadas² hacen de este antibiótico un fármaco muy interesante a considerar en el manejo de la rosácea. Sirva el presente estudio como estímulo para continuar avanzando en esta enfermedad.

Bibliografía

1. Akhyani M, Ehsani AH, Ghiasi M, Jafari AK. Comparison of efficacy of azithromycin vs. doxycycline in the treatment of rosacea: A randomized open clinical trial. *Int J Dermatol.* 2008;47:284–8.
2. Fuentelsaz V, Ara M, Corredera C, Lezcano V, Juberias P, Carapeto FJ. Rosacea fulminans in pregnancy: Successful treatment with azithromycin. *Clin Exp Dermatol.* 2011;36:674–6.

M. Blanes

Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario de Alicante, Alicante, España

Correo electrónico: blanes.marmar@gva.es

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2018.03.010>

0001-7310/

© 2018 AEDV.

Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Véase contenido relacionado en DOI:

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2018.02.009>.