

## IMÁGENES EN DERMATOLOGÍA

### Recidiva de carcinoma basocelular en área vitíligo-like postratamiento con imiquimod



### Recurrence of a Basal Cell Carcinoma in a Vitiligo-like Area After Imiquimod Treatment

E. Piqué-Duran

Sección de Dermatología, Hospital Dr. José Molina Orosa de Lanzarote, Lanzarote, Las Palmas, España

El tratamiento con imiquimod supuso una revolución en el tratamiento del carcinoma basocelular superficial (CBCs), con una tasa de respuesta del 80%. Recientemente se ha mostrado superior a otras terapias tópicas como el 5-fluorouracilo o la terapia fotodinámica.

La irritación y una hipopigmentación reversible son los efectos secundarios más frecuentes. De forma excepcional, se han descrito otros efectos secundarios, algunos graves, como la oclusión de la vena retiniana, embolismos pulmonares, o hipopigmentaciones vitíligo-like, que, a diferencia de la hipopigmentación secundaria, suelen ser de un color blanco más intenso y no se recuperan con el tiempo.

La imagen ilustra este último efecto secundario (fig. 1), y corresponde a una paciente de 57 años con antecedentes de melanoma *in situ*, y varios CBC tratados quirúrgicamente, quien desarrolló un CBCs en el área deltoidea derecha. Aunque se le indicó la pauta de imiquimod 5%, según ficha técnica, la paciente se lo aplicó a diario, sin realizar lavado a las 8 h, lo que le provocó una intensa inflamación a las dos a tres semanas, a pesar de lo cual completó las seis semanas de tratamiento.

A pesar de la creencia de que una reacción intensa suele conllevar un mayor índice de curación, la paciente presentó una recidiva de su CBC, que fue tratada quirúrgicamente, y correspondió histopatológicamente a una variante nodular de CBC.



Figura 1

#### Financiación

Este trabajo no ha recibido ningún tipo de financiación.

#### Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Correo electrónico: [enric@aedv.es](mailto:enric@aedv.es)

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2019.09.014>

0001-7310/© 2021 AEDV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).