

IMÁGENES EN DERMATOLOGÍA

Eritema *ab igne* causado por aire caliente de una estufa de pellet

Erythema *Ab Igne* caused by Hot Air from Pellet Stove

R. Romic^a, M. Romic^b e I. Romic^{c,*}

^a Centro de salud Dom zdravlja Zagreb-Centar, Zagreb, Croacia

^b Departamento de Cirugía, Hospital Universitario Sestre Milosrdnice, Zagreb, Croacia

^c Departamento de Cirugía, Centro Hospitalario Universitario de Zagreb, Zagreb, Croacia

Mujer sana de 36 años de edad que acudió a consulta con una erupción reticular pigmentada e indolora en la parte inferior de la espalda, cuya presencia había notado 3 días antes. El examen clínico mostró un eritema difuso hiperpigmentado e indoloro con configuración en red, sin signos de infección, celulitis o fluctuación (fig. 1). La anamnesis puso de manifiesto que la paciente tenía la costumbre de permanecer de espaldas frente a la estufa de pellet, pues la ayudaba a aliviar el dolor crónico de espalda que sufría. De acuerdo con todo ello se estableció el diagnóstico de eritema *ab igne* y la paciente se comprometió a evitar períodos prolongados junto a fuentes de calor. El eritema había remitido completamente pasada una semana y tras el año de seguimiento el aspecto de la piel fue normal. Eritema *ab igne* se caracteriza por un eritema reticulado, hiperpigmentación y atrofia epidérmica resultantes de la exposición al calor prolongada o repetida. Debido a las características dermatológicas típicas y al historial del paciente, el eritema *ab igne* es principalmente un diagnóstico clínico y el paso más importante del tratamiento es la eliminación inmediata de la fuente de calor o radiación infrarroja, mientras que el tratamiento tópico con retinoides o cremas esteroides se reserva para casos más avanzados.



Figura 1

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: i.romic@gmail.com (I. Romic).

