



ACTAS Derma-Sifiliográficas

Full English text available at
www.actasdermo.org



ORIGINAL

Alopecia frontal fibrosante en el varón: presentación de 12 casos y revisión de la literatura

N. Ormaechea-Pérez*, A. López-Pestaña, J. Zubizarreta-Salvador, A. Jaka-Moreno, A. Panés-Rodríguez y A. Tuneu-Valls

Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián, Guipúzcoa, España

Recibido el 22 de abril de 2016; aceptado el 2 de julio de 2016

PALABRAS CLAVE

Alopecia frontal fibrosante;
Liquen plano folicular;
Alopecia androgenética

Resumen

Introducción: La alopecia frontal fibrosante (AFF) es una alopecia cicatricial caracterizada por el retroceso de la línea de implantación del pelo, asociada a alopecia de cejas. Habitualmente afecta a mujeres en edad posmenopáusica, siendo mucho menos prevalente en varones.

Objetivo: Describir las características clínicas de la AFF en los hombres estudiados y compararlos con los datos recogidos en la literatura.

Material y métodos: Se realizó un estudio descriptivo de los varones diagnosticados de AFF en nuestro Servicio, desde enero del 2010 hasta diciembre del 2015. Se recogieron los datos demográficos, las características clínicas y los tratamientos realizados.

Resultados: Se reclutó a 12 pacientes. La edad media fue de 75 años. La alopecia fue el motivo de consulta únicamente en 4 pacientes. El retroceso medio de la línea de implantación del pelo fue de 3 cm. Las pápulas faciales estaban presentes en el 50% de los hombres, el 83% presentaba alopecia de cejas, extremidades y alopecia androgenética (AGA). El eritema y la hiperqueratosis folicular se veían en el 66% de los casos y solo el 25% refería prurito. El tratamiento más frecuentemente utilizado consistió en corticoide tópico en 8 pacientes (66%), asociado a minoxidil tópico en 4 de ellos (33%).

Conclusiones: Según los datos obtenidos en nuestra serie, las pápulas faciales, la AGA y la afectación del vello corporal son más frecuentes en los hombres con AFF que en las mujeres. Por otra parte, a diferencia de los casos de AFF en varones descritos en la literatura, la edad media es mayor en nuestra serie, lo que podría explicar la mayor incidencia de AGA asociada y que la mayoría consulte por otro motivo.

© 2016 AEDV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: nereaorma@hotmail.com (N. Ormaechea-Pérez).

KEYWORDS

Frontal fibrosing alopecia;
Follicular lichen planus;
Androgenetic alopecia

Frontal Fibrosing Alopecia in Men: Presentations in 12 Cases and a Review of the Literature

Abstract

Background: Frontal fibrosing alopecia (FFA) is a scarring disease in which the hairline recedes and the eyebrows can be affected. Usually seen in postmenopausal women, FFA is much less common in men.

Objective: To describe the clinical characteristics of FFA in a case series of men and compare this series to those reported in the literature.

Material and methods: Men with FFA being treated in our dermatology department from January 2010 to December 2015 were included prospectively for this descriptive study. We collected patient information and clinical and treatment characteristics.

Results: Twelve men (mean age, 75 years) were recruited. Alopecia was the reason for seeking medical care in only 4 cases. The hairline had receded 3 cm on average. Half the patients had facial papules, and 83% had androgenetic alopecia or hair loss on eyebrows or extremities. Follicular hyperkeratosis and erythema were present in 66%, and only 25% of the men reported pruritus. The most commonly prescribed treatments were topical: corticosteroids in 8 patients (66%) and minoxidil in 4 (33%).

Conclusions: Facial papules, androgenetic alopecia, and loss of body hair are more often observed in men with FFA than in women. The men in this series were older on average than in other FFA case series in the literature, possibly accounting for the higher prevalence of associated androgenetic alopecia and the fact that most of these men were seeking care for conditions other than hair loss.

© 2016 AEDV. Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Introducción

Las alopecias cicatriciales son un grupo de trastornos que ocasionan la pérdida permanente del cabello debido a la destrucción de las células madre foliculares^{1,2}.

La alopecia frontal fibrosante (AFF) fue descrita por Kossard en 1994 como una forma peculiar de alopecia cicatricial que afecta habitualmente a mujeres en edad menopáusica^{3,4}. Clínicamente se caracteriza por el retroceso de la línea de implantación del pelo a nivel frontotemporal, junto con un grado variable de alopecia de cejas, pápulas faciales, y ocasionalmente alopecia en axilas, pubis y extremidades^{5,6}. La AFF tiende a considerarse una variante de liquen plano folicular (LPF) con predilección por la línea de implantación frontotemporal del cuero cabelludo, aunque esta relación es controvertida ya que la AFF afecta generalmente a mujeres de mayor edad, el patrón de alopecia es distinto, estas pacientes raramente presentan lesiones de liquen plano (LP) en otras partes del tegumento y la histología muestra ligeras diferencias respecto al LPF^{7,8}.

Desde su descripción original se han publicado centenares de casos de AFF, la gran mayoría en mujeres⁹. Esta entidad parece ser poco frecuente en los hombres, de hecho solo hay descritos casos aislados⁹⁻²³. Sin embargo, creemos que en los varones la AFF podría ser más frecuente de lo publicado, debido a que puede asociarse o confundirse con otros tipos de alopecia, especialmente con la alopecia androgenética (AGA), y a que habitualmente los hombres de cierta edad no consultan ya que consideran que la pérdida de cabello es un proceso normal.

Presentamos una serie de 12 varones con AFF, siendo una de las más largas de las descritas hasta la actualidad. De esta manera, se pretende describir las características clínicas y epidemiológicas de los hombres con AFF y comparar nuestros datos tanto con la serie más larga de AFF en mujeres, así como con los casos de AFF en varones descritos hasta la actualidad.

Material y métodos

Hemos realizado un estudio prospectivo, descriptivo y observacional de los hombres afectados de AFF diagnosticados en el Servicio de Dermatología del Hospital Universitario Donostia durante los últimos 5 años, desde 2010 hasta 2015. Hemos recogido 12 casos, representados en la [tabla 1](#). Las variables clínicas estudiadas han sido la edad, el tiempo de evolución, el motivo de consulta, la forma de presentación (localización, prurito, eritema e hiperqueratosis perifolicular, alopecia en otras áreas del tegumento, presencia de LP en piel, uñas o mucosas), los hallazgos tricoscópicos, la histología, la asociación a AGA, las comorbilidades, los tratamientos realizados y la respuesta a los mismos. Solicitamos un análisis de sangre incluyendo hormonas tiroideas, anticuerpos antitiroideos y anticuerpos antinucleares a todos los pacientes. Los criterios de inclusión fueron: 1) clínicos: retroceso de la línea de implantación del pelo a nivel frontal y/o temporal, con una piel más pálida, de aspecto cicatricial y borramiento de los orificios foliculares a dicho nivel, en ocasiones asociado a alopecia de cejas, eritema e hiperqueratosis perifolicular; 2) tricoscópicos:

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/5644272>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/5644272>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)