



ACTAS Derma-Sifiliográficas

Full English text available at
www.actasdermo.org



IMÁGENES EN DERMATOLOGÍA

Hipertrichosis cervical anterior aislada

Isolated Anterior Cervical Hypertrichosis



G. Blasco-Morente^a e I. Sánchez-Carpintero^{b,c,*}

^a Unidad de Gestión Clínica de Dermatología Médico Quirúrgica y Venereología, Complejo Hospitalario Universitario de Granada, Granada, España

^b Clínica Dermatológica Internacional, Madrid, España

^c Clínica Ruber, Madrid, España

Niña de 13 años de edad sin antecedentes personales de interés que consultó por presentar vello cervical desde el nacimiento, de manera estable hasta la actualidad. En la exploración física destacaba la presencia de pelos terminales sobre piel normal en la línea media cervical anterior, sin incremento de vello en otras localizaciones (fig. 1). La exploración y el estudio neurológico y oftalmológico fueron normales por lo que se diagnosticó de hipertrichosis cervical anterior aislada y se inició tratamiento con depilación láser con mejoría parcial tras 3 sesiones.

La hipertrichosis cervical anterior o «hipertrichosis en barba caprina» es una forma de hipertrichosis localizada, congénita o adquirida, de la que solo se han descrito unos 40 casos, caracterizada por la presencia de pelo terminal sobre la piel adyacente a la prominencia laríngea. Afecta con mayor frecuencia a niñas desde el nacimiento hasta la infancia temprana. En el 70% de los casos se manifiesta como un defecto aislado, aunque ocasionalmente se ha asociado a neuropatía periférica sensitiva-motora, retraso mental y del desarrollo y, más raramente, a hallux valgus, atrofia óptica, hipermetropía e hipertrichosis dorsal. El diagnóstico es clínico, debiéndose descartar su asociación con otras enfermedades. El tratamiento de la hipertrichosis cervical anterior consiste en la decoloración y en la depilación, aunque la terapia con láser ha mostrado resultados variables.



Figura 1

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: isanchezcarpintero@gmail.com

(I. Sánchez-Carpintero).