



# QUERATOACANTOMA DE CUERO CABELLUDO TRAS PICADURA DE GARRAPATA

Pilar Usamentiaga Ortiz , María Cruz Martínez Pérez , Angel García-Lago Sierra, Estela Oria Salmón, María del Mar Esparza Escayola , Serafín Alonso Renero

Médicos atención primaria servicio cántabro de salud

El queratoacantoma es una neoplasia caracterizada por un crecimiento rápido seguido por involución espontánea cuya aparición clásica es en la piel expuesta al sol . En el caso actual se localiza en cuero cabelludo ( poco foto expuesta) y en la que previamente había sufrido una picadura de garrapata.

Mujer de 55 años que presenta una lesión en cuero cabelludo nodular solitaria y firme de color carne con crecimiento rápido en ultimas semanas. En ese mismo lugar presentó una picadura de garrapata 2 años antes por la cual precisó tratamiento con doxiciclina durante dos semanas. Diagnosticada inicialmente como una queratosis benigna o verruga vulgar, el rápido crecimiento y la formación de un cráter central hacen sospechar otra patología. Derivada a dermatología y tras exéresis y biopsia de la lesión confirma el diagnóstico de queratoacantoma tras picadura de garrapata.



La exposición excesiva a la luz solar constituye el factor implicado más frecuentemente en la etiología de los queratoacantomas por lo que cualquier lesión en región foto expuesta de crecimiento rápido sin criterios de benignidad deberá ser biopsiada o valorada por dermatología.

Asímismo se ha visto la asociación con fenómenos traumáticos, tales como peeling, láser, radioterapia, criocirugía y en zonas donde se ha realizado cirugía micrográfica de Mohs para el tratamiento de tumores cutáneos. En el caso actual parece ser secundaria al microtraumatismo desencadenado por la picadura de garrapata.

Bibliografía y método empleado para la búsqueda bibliográfica

1. Friedman RJ, Rigel DS, Kopf AW, Harris MN, Baker D. Cáncer de piel. Edit Panamericana, Mex-DF. 1991; 27: 398-414.
2. Sánchez Yus E, Simón P, Requena L, Ambrojo P, Eusebio E. Solitary kerathoacanthoma. A self-healing proliferation that frequently becomes malignant. Am J Dermatopathol 2000;22:305-10.