



# Medicina de Familia. SEMERGEN

<http://www.elsevier.es/semergen>



## 347/346 - NO TODAS LAS ÚLCERAS SON PARA ENFERMERÍA

E. Salvador Candau<sup>a</sup>, L. Fandos Pérez<sup>b</sup>, R. León Marín<sup>c</sup> y M. Gali Juan<sup>d</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de 3<sup>er</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Carinyena. Vila Real. Castellón de la Plana. <sup>b</sup>Médico Residente de Medicina Interna. Hospital La Plana. Villareal. <sup>c</sup>Médico Residente de 3<sup>er</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Onda. Castellón de la Plana. <sup>d</sup>Médico Residente de 4<sup>o</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Carinyena. Vila Real. Castellón de la Plana.

### Resumen

**Descripción del caso:** Paciente de 72 años diabética con úlcera en cuero cabelludo de región parietal izquierda pruriginosa que es tratada con curas diarias por enfermería con iruxol neo pomada y amoxicilina-clavulánico por su MAP sin mejoría durante 1 año por lo que se biopsia y se remite a CCEE Dermatología detectándose un carcinoma basocelular avanzado ulcerado.

**Exploración y pruebas complementarias:** Lesión ulcerativa de 9 × 6 cm, de centro mamelonado indurado con fibrina y áreas hemorrágicas en cuero cabelludo de región parietal izquierda. Biopsia por punch. TAC de cráneo sin contraste, para descartar infiltración en profundidad.

**Orientación diagnóstica:** Carcinoma basocelular avanzado.

**Diagnóstico diferencial:** Tiña capitis, úlcera vascular, carcinoma ecrino, ulcus rodens.

**Comentario final:** Ante una úlcera de aparición en localización atípica deberíamos sospechar otro proceso subyacente y valorar detenidamente, especialmente si no mejora con las curas.

### Bibliografía

1. Montagna E, Otávio Sergio L. Molecular basis of basallcell carcinoma. An Bras Dermatol. 2017;92(4):517-20.
2. Dubey AK, Dubey S, Handu SS, et al. Vismodegib: el primer fármaco aprobado para carcinoma basocelular avanzado y metastásico. J Postgrad Med. 2013;59(1):48-53.

**Palabras clave:** Carcinoma basocelular. Úlcera. Vismodegib.