

## Réplica

*Sr. Editor:*

Estamos de acuerdo con Faviou et al en que los pilomatricomas se asocian con mutaciones en la activación del gen de la betacatenina (*CTNNB1*). En 1999, Chan et al encontraron estas mutaciones en al menos el 75% de estos tumores<sup>1</sup>. Igualmente, Durand y Moles<sup>2</sup> detectan mutaciones del gen de la betacatenina en el 75% de los tumores que analizan.

En la introducción de nuestro caso clínico debimos hacer referencia al mecanismo patogénico con el que se asocia el desarrollo del pilomatricoma, por lo que agradecemos la carta al editor de Faviou et al.

**Dra. I. Camiña Català**

Centro de Salud de Benimaclet.

**Correspondencia:** Dra. I. Camiña Català.  
Guardia Civil, 22, 1ª 3ª 46020 Valencia. España.  
Correo electrónico: ruecam@inicia.es

## BIBLIOGRAFÍA

1. Chan EF, Gat U, McNiff JM, Fuchs E. A common human skin tumour is caused by activating mutations in beta-catenin. *Nat Genet.* 1999;21:410-3.
2. Durand M, Moles JP. Beta-catenin mutations in a common skin cancer: Pilomatricoma. *Bull Cancer.* 1999;86:725-6.