



# Gastroenterología y Hepatología

www.elsevier.es/gastroenterologia



## CARTAS AL EDITOR

### Ideas, investigación y conflictos de interés de los autores

### Authors' ideas, research and conflicts of interest

Sr. Director:

En el año 2007 manifesté mis reflexiones<sup>1</sup> sobre la ética de las revistas científicas a propósito de un trabajo publicado por el grupo liderado por David Sinclair<sup>2</sup> en la revista *Nature* en el año 2006.

Mi perplejidad en relación con estos hechos ha aumentando tras conocer que GlaxoSmithKline compró una empresa del sector (Sirtris Pharmaceuticals) por 720 millones de dólares<sup>3</sup>. Sirtris Pharmaceuticals fue fundada en el año 2004. Entre sus cofundadores y codirectores figura David Sinclair<sup>4</sup>, el cual es el último firmante del trabajo de *Nature* del año 2006. Es a partir de sus publicaciones en dicha revista cuando esta compañía se centra en la investigación del resveratrol y sus derivados. En el trabajo referenciado anteriormente, en sus versiones PDF y formato en papel, no se explicitan los conflictos de interés y permanecen ocultos a los lectores<sup>2</sup>. Por el contrario, *Nature* sí lo realiza cuando no hay conflictos de interés.

Al respecto me parece oportuno manifestar las siguientes consideraciones. Los autores que tienen participación en la industria farmacéutica o conflictos de interés son menos objetivos en sus investigaciones sobre los productos de su propia compañía. Además, son más propensos a realizar conclusiones positivas en sus investigaciones, muchas veces inapropiadas<sup>5</sup>. Por otra parte, los médicos que leen trabajos financiados o con conflictos de interés con la industria

farmacéutica los perciben con menor interés, y dudan más de su validez y de sus conclusiones<sup>6</sup>.

Es indispensable que los autores declaren los conflictos de interés y que las revistas médicas los expliciten en los formatos habituales (PDF o formato en papel) sin tener que buscarlos en la página web de la revista. También los revisores, editores y comités editoriales de las revistas científicas deberían declarar si tienen conflictos de interés para evitar especulaciones.

## Bibliografía

1. Bujanda L, García-Barcina M. Ideas, investigación y ética de las revistas científicas. *Gastroenterol Hepatol*. 2007;30:254.
2. Baur JA, Pearson KJ, Price NL, Jamieson HA, Lerin C, Kalra A, et al. Resveratrol improves health and survival of mice on a high-calorie diet. *Nature*. 2006;444:337–42.
3. Wade N. New hints seen that red wine may slow aging. *The New York Times*. 4 de junio de 2008. Disponible en: <http://www.nytimes.com/2008/06/04/health/research/04aging.html>.
4. Disponible en: <http://www.sirtrispharma.com/about-advisory.html>.
5. Kjaergard LL, Als-Nielsen B. Association between competing interest and authors' conclusions: epidemiological study of randomised clinical trials published in the BMJ. *BMJ*. 2002;325:249–52.
6. Chaudhry S, Schroter S, Smith R, Morris J. Does declaration of competing interests affect readers' perceptions? A randomised trial. *BMJ*. 2002;325:1391–2.

Luis Bujanda

Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Donostia, CIBEREHD, Universidad del País Vasco, San Sebastián, España

Correo electrónico: [castro@medynet.com](mailto:castro@medynet.com) (L. Bujanda).

doi:10.1016/j.gastrohep.2008.09.009

## Alopecia areata como presentación inicial paraneoplásica de un adenocarcinoma gástrico

## Alopecia areata as clinical paraneoplastic onset of gastric cancer

Sr. Director:

La alopecia areata es una enfermedad de etiología desconocida que afecta a los folículos pilosos, produciendo

una caída transitoria y no cicatrizante del cabello en parches habitualmente circulares de tamaños variables. Se asocia de manera característica a enfermedades autoinmunes, en especial a la miastenia gravis, el síndrome de Down, estados de inmunosupresión, estrés psíquico o antecedentes familiares de alopecia areata. Su descripción como signo cutáneo paraneoplásico es excepcional en la bibliografía médica, fundamentalmente asociado a neoplasias hematológicas o linfáticas<sup>1–3</sup>. Se ha documentado un único caso sobre su asociación con un tumor del aparato digestivo, en concreto un tumor del estroma gastrointestinal (GIST) de origen esofágico<sup>4</sup>.