



**MEDICINA
UNIVERSITARIA**

www.elsevier.com.mx



CARTA AL EDITOR

Leímos con interés el trabajo de Gómez-Guijosa y colaboradores sobre el tratamiento de la leucemia promielocítica en el Hospital Universitario de Nuevo León.¹ Sus resultados a largo plazo en un grupo de 18 pacientes (70% de supervivencia global a 2 500 días) son inferiores a los que nosotros obtuvimos en un grupo de 14 pacientes en la Clínica Ruiz de Puebla (85% de supervivencia a 2 000 días),² pero similares a los del estudio multinacional del IC-APL (*International Consortium on Acute Promyelocytic Leukemia*), el que en un grupo de 102 pacientes de Brasil, México y Uruguay se obtuvo una supervivencia global de 70% a un año.³

Es notable cómo el tratamiento molecular dirigido con el ácido todo-trans retinoico en el caso de la leucemia promielocítica, una de las “balas de plata” que el doctor David Gómez-Almaguer comenta,⁴ ha sido capaz de convertir la leucemia aguda más maligna y agresiva de todas hace 20 años en la leucemia aguda más curable de todas hoy en día.

Guillermo J. Ruiz-Argüelles

Guillermo J. Ruiz-Delgado

Centro de Hematología y Medicina Interna de Puebla
Privada 8B Sur 3710, Col. Anzures C.P. 72530 Puebla,
Puebla Tel: 222 243 8100. Correo: gruiz@clinicaruiz.com

Referencias

1. Gómez-Guijosa MA, Gutiérrez-Aguirre CH, Cantú-Rodríguez OG, Heredia-Salazar AC, Gómez-Almaguer D. Leucemia promielocítica aguda. Resultados del tratamiento en el Hospital Universitario de la UANL, Monterrey. *Medicina Univ* 2009;11:165-169.
2. Ruiz-Argüelles GJ, Morales-Toquero A, Gómez-Rangel JD, López-Martínez B, Ruiz-Delgado GJ, Reyes-Núñez V. Treatment of acute promyelocytic leukemia: A single institution experience. *Rev Invest Clín Méx* 2005;57:415-419.
3. Rego EM, Kim HT, Ruiz-Argüelles GJ, Uriarte MR, Jacomo RH, Gutiérrez-Aguirre CH, Melo RAM, Bittencourt R, Pasquini R, Pagnano K, Fagundes EM, Chauffaille ML, Chiattoni C, Martínez L, Meillon LA, Gómez-Almaguer D, Kwaan H, Garcés-Eisele J, Gallagher R, Niemeyer CM, Lowenberg B, Ribeiro R, Lo Coco F, Sanz MA. Improving the treatment outcome of acute promyelocytic leukemia in developing countries through international cooperative network. Report on The International Consortium on Acute Promyelocytic Leukemia study group. *Blood* 2009;114:5 (resumen).
4. Gómez-Almaguer D. Balas de plata, el hombre lobo y los nuevos medicamentos. *Medicina Univ* 2009;11:145-146