



GACETA

del

INSTITUTO NACIONAL DE PEDIATRÍA



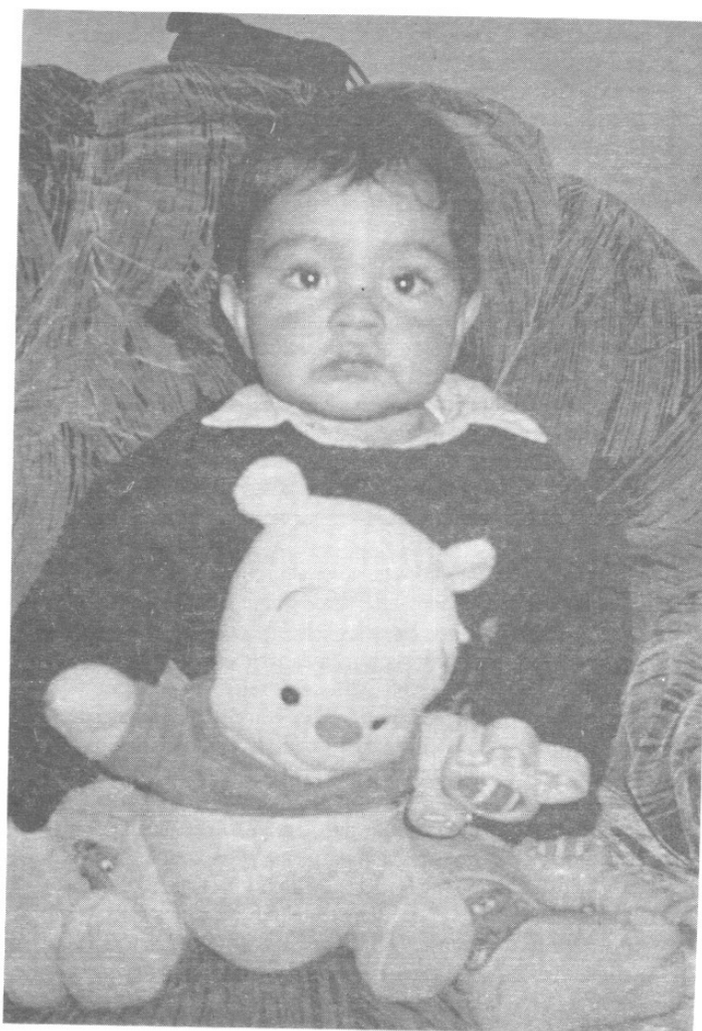
No. 163

AÑO XIV SEPTIEMBRE, 2004

**REUNIÓN
INTERNACIONAL
DE OSTEOSARCOMA**

**QUÍMICA CLÍNICA
EN PEDIATRÍA**

**TAMIZ NEONATAL
CINCO MILLONES**



IMPORTANTE PUBLICACIÓN

El cáncer es uno de los problemas más graves de la salud que existen, ya que cobra la vida de más de seis millones de personas anualmente en todo el mundo.

Recientemente, el Dr. Fikrat Abdullaev, Jefe del Laboratorio de Oncología Experimental del Instituto, en coordinación con el Dr. José Antonio Fernández, catedrático de la Universidad Castilla, La Mancha, España, editó el libro **Proceedings of the First International Symposium on Saffron Biology and Biotechnology**, publicación de la International Society for Horticultural Science (ISHS) que incluye los trabajos de más de 120 científicos de 14 países del mundo.

Este trabajo y la importancia de los estudios que el Dr. Abdullaev conduce, le han valido diversos reconocimientos, tanto por su interés en el desarrollo de estrategias innovadoras para combatir el cáncer en nuestro país, como por los avances logrados en el área de la quimioprevención y en un área nueva a la cual han bautizado como *Azafranología*.

En la batalla contra el cáncer, el Dr. Abdullaev y sus colaboradores, M en C Leticia Riverón, M en IBB Adriana Castillo, M en PA Heriberto Caballero, Biól. Javier Palencia, M. C. Juan Manuel Hernández, C. Hortensia Aguilar, C. Ariel Flores y C. Alberto Reyes, investigan el efecto del extracto de frijol y de azafrán sobre el crecimiento de células humanas malignas, además de aislar y caracterizar los principales ingredientes biológicamente activos de estos extractos.

Enhorabuena !