



## IN MEMÓRIAM



### AE DR. OCTAVIO MONGRUT MUÑOZ (1923-2007)

En el volumen 41 de abril a septiembre de 2007 del Acta Herediana, aparece un resumen de las palabras que pronunciara nuestro ex Presidente, el Académico Emérito Javier Arias Stella en el sepelio de Octavio Mongrut Muñoz. Un hermoso discurso que en muy sentidas frases, recordaba muchos de los éxitos y logros de nuestro querido amigo y colega. Al recibir el encargo del Comité de Biblioteca y Publicaciones de escribir una nota sobre el fallecimiento de un amigo y colega tan querido para el Boletín de la Academia Nacional de Medicina, busqué la ayuda que necesitaba para hacer de esta nota algo más que el extremadamente tardío anuncio de una pérdida triste y dolorosa.

El AN Roger Guerra García Cueva tuvo la gentileza de darme valiosa información y más aún, enviarme un ejemplar del Boletín de la Academia correspondiente al año académico de 1987. El Director-Editor del Boletín era Octavio Mongrut Muñoz y constaba de 96 páginas, que incluían la Memoria del Secretario Permanente, los trabajos de incorporación de los Académicos: Javier Mariátegui Chiappe, Carlos Alberto Seguí, Rodrigo Ubilluz y Aurelio Díaz-Ufano como Académico Honorario. Seguía una hermosa sección sobre 'Medicina y Literatura' con estupendas contribuciones de los académicos Jorge Voto Bernales y Carlos Bustamante. Continuaba una sección de 'Semblanzas y Recuerdos' de distinguidos académicos. Incluía esta sección una semblanza del Profesor Oscar Soto Ahanno por el Secretario Permanente Dr. Carlos Bustamante Ruiz, del Dr. Vitaliano Manrique por el Dr. Carlos Lanfranco La Hoz y del Dr. Hugo Lumbreras por el Dr. Enrique Fernández.

El mejor homenaje que la Academia Nacional de Medicina puede rendir a Octavio Mongrut Muñoz, con quien personalmente tengo una deuda de gratitud por el libro que publicó en homenaje a mi hermana Violeta, sería impulsar la regularidad y contenido del Boletín de la Academia. Octavio nos dejó un ejemplo que al seguirlo, honraremos su memoria.

AE Javier Correa Miller