

16 de febrero de 2001

Sr. Director de la Revista
Médica del Uruguay
Dr. Ariel Montalbán

Nos ha dejado el Dr. Fernando Nieto (11.05.1943 - 02.02.2001). Inesperadamente, partió un viernes de tarde, cumplida la tarea y próximo a la parada del ómnibus que lo llevaría a su casa. Es difícil asimilar este hecho doloroso y tomar conciencia de la irreparable pérdida que significa esta ausencia repentina.

Médico cardiólogo, docente de excepción e investigador brillante, Nieto tenía una personalidad conciliadora y generosa. Conocí a Nieto cuando, llamado a colaborar con el Dr. Caldeyro Barcia en el Centro Latinoamericano de Perinatología y Desarrollo Humano (CLAP), me ofrece de inmediato compartir su escritorio, su colaboración desinteresada y su amistad. En más de dos décadas hemos trabajado juntos en muchos proyectos para los cuales la constante y segura dedicación de Nieto resultaron medulares. La capacidad profesional, la discreción y la nobleza marcaron todos sus emprendimientos.

No es posible enumerar los aportes de Nieto a la vida científica de Uruguay y de América Latina en esta evocación inmediata: queda pendiente la tarea de consolidar su obra con la calma que nos veda la sorpresa y el dolor de su ida. Sin embargo, mencionaremos su aporte al Ciclo Básico de la Facultad de Medicina, la vertebración estadística de la producción científica del Dr. Roberto Caldeyro Barcia y de su sucesor en la dirección del CLAP, el Dr. Ricardo Schwarcz, la enseñanza de la estadística a los numerosos becarios del CLAP provenientes de toda América Latina, su docencia y asistencia en cardiología en centros del Ministerio de Salud Pública y entes mutuales, su colaboración activa en un gran número de investigaciones de prácticamente todos los Departamentos y Clínicas del Hospital de Clínicas, su participación activa y decisiva en la fundación y el desarrollo del Núcleo de Ingeniería Biomédica (NIB) como entidad compartida entre las Facultades de Medicina e Ingeniería.

El Dr. Fernando Nieto, clínico y bioestadístico, fue también ingeniero electrónico: su conocimiento profundo del proyecto y de la realización de circuitos electrónicos, además de su experiencia en programación de computadoras, le permitieron desarrollar equipamiento original, dirigir el proyecto de estudiantes de ingeniería que optan por la especialización biomédica y hacer aportes sustantivos en foros técnicos de ingeniería.

El martes 6 de febrero, en la Facultad de Ingeniería, la clase que esperaba al Prof. Nieto recibió la increíble noticia con un silencio y un recogimiento, luego transformados en dos horas de aplicación profunda, que demuestran el aprecio y el cariño que los estudiantes sienten por Nieto.

El Dr. Fernando Nieto deja en su familia el vacío de un marido ejemplar y de un padre dedicado: vive a partir de ahora en los pensamientos y acciones de la Dra. Ana María Ríos de Nieto y del Arq. Fernando Nieto Ríos.

En nuestro mundo acelerado nos percatamos tardíamente, frente al vacío que deja, de la verdadera dimensión del colaborador, del profesional y del amigo. Y es esta repentina ausencia de Fernando Nieto la que hoy nos debe estimular a continuar su ejemplo de discreción, nobleza y excelencia académica.

Dr. Ing. Franco Simini

6 de agosto de 2001

Sr. Director de la Revista
Médica del Uruguay
Dr. Ariel Montalbán
Una nueva distinción para el Profesor Emérito
Dr. Julio C. Priario

En la reciente V Conferencia Mundial sobre Melanoma realizada en Venecia, la Organización Mundial de la Salud, a través de su Programa Melanoma, confirió una distinción al Profesor Emérito Dr. Julio C. Priario en mérito a "*una vida dedicada a la investigación en melanoma*". Esta distinción, que a nivel mundial se le confiere y de la que todos los uruguayos debemos sentirnos orgullosos, es el justo reconocimiento a una verdadera personalidad de nuestra Facultad de Medicina, que ha trabajado incansablemente para lograr un sitio de privilegio para nuestro país en el seno de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

En efecto, la temprana inclusión de Uruguay al Programa Melanoma de la OMS (WHO Melanoma Programme) tiene su explicación precisamente en los trabajos sobre *Quimioterapia por perfusión en el melanoma de miembros* conducidos por el Dr. Julio C. Priario, que en el Congreso de Cancerología de San Pablo de 1969 interesaron al Prof. Dr. Umberto Veronesi, entonces director del naciente Programa Melanoma. Fue por su mérito, entonces, que desde 1971 nuestro país tuviera en él su representación y que el Hospital de Clínicas se constituyera en uno de los primeros Centros de Referencia en melanoma de Latinoamérica.

Actualmente el Programa Melanoma de la Organización Mundial de la Salud tiene su centro de referencia internacional en el Instituto de Tumores de Milán y está dirigido por el Dr. N. Cascinelli. A este programa se han integrado 59 centros pertenecientes a 21 países y en su seno se desarrollan múltiples actividades entre las que se destacan la participación en importantes estudios multicéntricos de los que surgen las pautas de diagnóstico y tratamiento a nivel mundial, las actividades internacionales de Educación Médica Continua y de otorgamiento

to de becas de perfeccionamiento, la elaboración de estrategias y de materiales de ayuda para la prevención primaria y secundaria, así como la organización y ejecución de cinco conferencias internacionales que han contado con la participación de los investigadores más importantes del mundo en el tema, concitando un interés creciente, con una asistencia media de más de 1.000 participantes.

Que en ese entorno académico-científico –a la vez una multitud y una selección, parafraseando a Anatole France– un uruguayo sea premiado con semejante distinción fue una lección de vida y una experiencia emocionante para los que tuvimos el privilegio de presenciarla. Por otra parte, si consideramos que a través de su Unidad de Melanoma continúa enseñando, asistiendo e investigando como el primer día no podemos menos que expresar nuestra profunda admiración.

Sabemos que para el “Profe” Priario –maestro y amigo de todos los que nos hemos acercado a aprender de su inagotable experiencia, ávido lector, investigador original, estricto y dedicado, trabajador incansable– este premio es, simplemente, un jalón más, un justo reconocimiento a una labor que comenzara hace tantos años y que hoy continúa con la fuerza y el empuje del primer día.

Dra. Lucía Delgado Pebé
Prof. Adj. del Servicio de Oncología Clínica
Prof. Adj. del Dpto. Básico de Medicina

Dr. Miguel Martínez Asuaga
Prof. Adj. de la Cátedra de Dermatología
Prof. Agdo. del Dpto. de Medicina

Dra. Mariela Garcés
Ex Ayudante de Investigación del Servicio
de Oncología Clínica

15 de agosto de 2001

Sr. Director de la Revista Médica del Uruguay
Dr. Ariel Montalbán

De mi mayor consideración:

Con mucho placer hago llegar a usted las felicitaciones de la señora representante de OPS/OMS en Chile, Dra. Ana C. Nogueira, con relación a la presentación y contenido del ejemplar de la Revista Médica del Uruguay, N° 1, volumen 17, correspondiente al mes de abril de 2001 que recibiera oportunamente. La Dra. Nogueira expresa que con certeza la información contenida les será de mucha utilidad dentro del área de la salud en Chile.

Aprovecho la oportunidad para saludarlo a usted con la más alta estima y consideración,

Dr. José Fiusa Lima
Representante de OPS/OMS en Uruguay

26 de agosto de 2001

Sr. Director de la Revista Médica del Uruguay
Dr. Ariel Montalbán

SIP - Sistema Informático Perinatal en el Uruguay
Libro y estadísticas interactivas en Internet

El CLAP (OPS/OMS) acaba de publicar el libro *Sistema Informático Perinatal en el Uruguay: 15 años de datos*, Publicación Científica del CLAP 1485, junio 2001, 76 páginas, prólogo del Dr. Eduardo Touya.

El texto tiene interés para varios tipos de lectores: las maternidades de Montevideo e interior, ya sean públicas o privadas, encontrarán su evaluación del correcto y completo llenado de sus historias clínicas y de su capacidad para trasladarlas a archivos de computadora. El personal clínico encontrará cifras sobre las pacientes atendidas y los resultados perinatales agrupados por tipo de institución. Los investigadores encontrarán tablas de evolución de los indicadores más importantes sobre el período perinatal, también por grupos de instituciones y a lo largo de 15 años. Esta información está disponible para muy pocos países del mundo y debe ser reconocida esta primicia de Uruguay en la materia, como resalta el Dr. Touya en el prólogo. Finalmente el balance que hacen los autores de los 15 años de adopción del SIP puede ser de interés para quien esté planificando sistemas de otras especialidades.

Como aporte a su difusión, el CLAP ha puesto esta publicación a disposición a texto completo en www.clap.hc.edu.uy, modalidad que refuerza su presencia en todas las bibliotecas médicas.

Pero existe otra novedad para el lector atento: las estadísticas comentadas en el libro están también a disposición en forma interactiva en el mismo sitio web, donde el “internauta” puede solicitar una gran variedad de indicadores, todos derivados de la Historia Clínica Perinatal. Eso sí, estos indicadores se limitan a cifras nacionales que zanjarán más de una discusión sobre determinadas prácticas o sobre la prevalencia de situaciones poco frecuentes.

Dr. Ing. Franco Simini

