

Carlos Gómez Fossati fue uno de esos seres que aparecen muy de tanto en tanto en las comunidades, y que con sus valores, su pensamiento y su acción iluminan en forma particularmente destacada su tiempo y su entorno.

Durante los 43 años de su actuación profesional y docente, aplicó lo mejor de su conocimiento y de su técnica al tratamiento de una enorme población de pacientes, inspiró a quienes estuvieron a su lado, orientó y lideró grupos humanos, y contribuyó decisivamente a modelar la identidad colectiva de todas las instituciones en las que actuó. Con sus actitudes frente a la familia, los amigos y compañeros, los pacientes, la cirugía, el conocimiento, la cultura y la vida constituyó un modelo de comportamiento ético en cada uno de esos aspectos.

Por ello fue un verdadero maestro.

Y como tal su influencia se extenderá por largo tiempo más allá de su muerte.

Marzo de 2010

ooo

A un año del fallecimiento del Dr. Alberto Barcia Capurro
CUANDO SE IMPONE EL RECUERDO
Dr. Luis Argón

El 20 de mayo se cumple el primer aniversario de la desaparición física del Profesor Dr. Alberto Barcia Capurro, una de las figuras científicas más relevantes de nuestro país, que tuvo una actuación internacionalmente destacada durante varias décadas.

Nacido en Montevideo en 1922, graduado médico y especializado en radiodiagnóstico en nuestra Facultad de Medicina, dedicó su actividad médica con especial interés en la radiología cardíaca, trasladándose a Suecia, al Hospital Karolinska de Estocolmo, donde en ese entonces surgía, con la iniciativa mundialmente innovadora del Dr. Crafoord, la cirugía cardíaca. Luego de aprender el idioma sueco, Barcia se integró al equipo de radio-diagnóstico de cardiopatías congénitas de la Clínica Pediátrica del mencionado Hospital, en el que con trabajo, estudio, inteligencia y dedicación inigualables, supo ganarse un lugar destacado en el equipo de los pioneros mundiales de la radiología cardíaca, que bajo la dirección del Prof. Kjellberg, estaba integrado por los célebres médicos radiólogos suecos Drs. Mannheimer, Rudhe y Jonsson.

Por su talento y competencia, fue invitado a propalar sus conocimientos en conferencias científicas que dictó en múltiples países del mundo. Pocos años después, se le encomendó el diseño y la puesta en marcha de los primeros

seis laboratorios de radiología cardíaca de la Clínica Mayo, en Rochester (USA), donde estaba surgiendo la especialidad de la radiología cardíaca como base de un diagnóstico certero que hiciera posible la cirugía del corazón. Integrado al equipo directriz de la Clínica Mayo por más de una década, junto al Prof. Kirklin (cirujano) y al patólogo e investigador Dr. Richard Van Praagh, Barcia desarrolló importantes y originales aportes al conocimiento anatómo-radiológico del corazón, mejorando los fundamentos del diagnóstico angiocardiógráfico de las malformaciones cardíacas, tanto en lo que respecta a las cardiopatías congénitas o adquiridas, como en lo concerniente a las arterias coronarias. Uno de sus trabajos memorables fue el primer estudio angiocardiógráfico detallado de la transposición de las grandes arterias, publicado en la mundialmente reconocida revista científica *American Journal of Roentgenology* de 1967, en su volumen 100, pág. 249 y sig., estudio que realizó junto con los Drs. Kinkaid, Davis y Kirklin.

Cuando el Dr. Kirklin decidió abandonar la Clínica Mayo y trasladarse al Estado de Alabama para iniciar la cirugía cardíaca en la Universidad de la ciudad de Birmingham, le ofreció al Dr. Barcia continuar junto a él, para que lo acompañara en ese emprendimiento, por lo que Barcia se trasladó junto al Dr. Kirklin para instalar el laboratorio de angiocardiógrafa de la Universidad de Alabama en Birmingham (USA), encargándose del diagnóstico angiocardiógráfico y de la docencia del mismo en la nueva sección de cirugía cardíaca recientemente creada.

Posteriormente, el Dr. Barcia recibió la solicitud de uno de los equipos quirúrgicos más prestigiosos del mundo, que comandaban los cirujanos De Bakey y Cooley, para dirigir la instalación del laboratorio de angiocardiógrafa del mencionado equipo en el Texas Heart Institute de la ciudad de Houston, (USA). Luego, en mérito a su competencia y a su prestigio, Barcia fue seleccionado para instalar el laboratorio de angiocardiógrafa del Hospital Gregorio Marañón de la ciudad de Madrid, España. Posteriormente, en uno de sus viajes a Montevideo, organizó una visita de intercambio científico del cirujano Dr. Crafoord al Uruguay, quien realizó varias intervenciones quirúrgicas en nuestro Hospital de Clínicas, que resultaron de indudable beneficio tanto para los pacientes como para nuestros cirujanos, que asimilaron sus enseñanzas con avidez, competencia y celeridad. Más tarde, el Prof. Barcia regresó y se instaló en Montevideo, integrándose a la docencia en la Facultad de Medicina, donde mediante su intervención, por sus relaciones internacionales y por sus gestiones efectuadas ante las autoridades de nuestro gobierno, obtuvo importantes beneficios, donaciones y exenciones que permitieron con mínimo gasto a nuestra Facultad de Medicina instalar y poner en marcha el primer laboratorio

de angiocardiografía de nuestro país en el Dpto. de Cardiología del Hospital de Clínicas, que dirigía el Prof. Jorge Dighiero.

Por su rigurosa formación científica y por su labor docente, Barcia contribuyó decisivamente al desarrollo del diagnóstico angiocardiográfico, base indispensable para la evolución de la cirugía cardíaca, tanto en nuestro país como en los otros países donde actuó.

Por lo antedicho, el recuerdo del Prof. Alberto Barcia ocupa un lugar destacado e indeleble entre las personalidades científicas que supo crear nuestra Facultad de Medicina y que nuestro país debe preservar del olvido, exhibiéndolo con orgullo a la hora de pasar revista a las múltiples personalidades que enriquecen legítimamente nuestro patrimonio intelectual y científico. Hacemos votos para que así sea.

ooo

DR. MARIO GOLDARACENA CARVALLIDO

Zelmira Rodríguez de Goldaracena

Sea este el póstumo homenaje para quien, en su doble calidad de Pediatra y de Hombre, se dedicó con cariño abnegación y bondad a prodigar diagnóstico y consuelo a los enfermos pequeños que sufren.

Solo le interesó el bien de su prójimo rechazando todo elogio y honores. Dejó un recuerdo imperecedero, y así es como deseo que se le recuerde siempre.

Su esposa, hijos y nietos.

Montevideo 6 de abril del 2010



Dra. Maria F. Diaz
MEDICINA GENERAL
CLINICA MEDICA DEL POLICLINICO DEL SUR
MATRICULA N° 9838

Rp.
Hacer deporte.

Dr. Maria F. Diaz Mochado
MEDICINA GENERAL

CONSULTAS: LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES DE 18 A 19 HORAS. SOLICITAR HORA.
SAL. RODRIGUEZ 397. MONTE GRANDE. TEL. 258 1547

farmapunto 
UNITE AL PRIMER PROGRAMA DE BENEFICIOS
QUE CUIDA TU SALUD, TU BELLEZA Y TU ECONOMÍA

farmashop 
CALIDAD DE VIDA

CTI.  848 48 48
CENTRAL TELEFÓNICA INTELIGENTE
TODOS LOS DÍAS LAS 24 HORAS

Quando hacemos deporte,
fortalecemos nuestra fibra muscular,
mejoramos el ritmo cardíaco y nos oxigenamos.
También disminuimos el estrés, la ansiedad y activamos
procesos en todo el organismo que contribuyen
a mejorar nuestra salud física y mental.

**Los mejores remedios
están en las cosas más simples de la vida.**