

Homenaje

CARA Y CRUZ DE MANUEL DÍAZ.

CONESA, HORACIO A.¹ & QUINTANA, ROXANA².

1 Departamento de Anatomía, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina.

2 Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina - Sede Buenos Aires, Fundación Héctor Barceló. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina.

E-Mail de Contacto: haconesa@fmed.uba.ar, anatomiaquintana@hotmail.com

Recibido: 29 – 11 – 2011

Aceptado: 20 – 12 – 2011

Revista Argentina de Anatomía Online 2011, Vol. 2, Nº 4, pp. 134 – 135.



Prof. Dr. Manuel Bonifacio Díaz
(1960 – 2008)

Manuel Bonifacio Díaz, un Señor, un Amigo, un apasionado por la Docencia y también Médico y Neurólogo Universitario, nació en Villa Ángela en el año 1960 (12/04), falleciendo (21/02/08) a los 47 años por una patología impertinente y comparativamente lenta y desgastante.

Con motivo de la realización del 48° Congreso de la Asociación Argentina de Anatomía en Santo Tomé con sede en el Instituto Universitario de Ciencias de la Salud de la Fundación Barceló, la Comisión Directiva y el Comité Ejecutivo Local hacen entrega al Señor Rector Prof. Dr. Héctor Barceló de una medalla recordatoria al Docente Manuel Díaz.

Acreditó 20 años de docencia en el Departamento de Ciencias bioestructurales –Orientación Anatomía- de la Facultad de Medicina U.B.A. desde la escuela de Ayudantes en 1986 hasta su último concurso como Jefe de Trabajos Prácticos en el año 2005.

Durante ese lapso finalizó la Carrera Docente en Anatomía (2001) y también la realizó en Neurología. Transita además, en la Docencia, por la Cátedra de Microbiología de la Facultad de Medicina de la U.B.A. y en la Asignatura Anatomía de la Facultad de Odontología de la U.B.A. Reseña su actuación docente en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires (currículum vitae 2005) “...durante el lapso de estos años (1987-2005) intervine en clases sobre Anatomía dictadas para alumnos del primer año de la Carrera de Medicina participando en forma activa con la metodología teórica práctica... para graduados en cursos de postgrado para Neurología, Neurocirugía, Neurociencias, Docentes, Reumatología, Odontología, Otorrinolaringología ...”.

Como Antecedentes Hospitalarios se desempeñó desde el año 1992 en el Servicio de Neurología del Hospital de Clínicas “José de San Martín”; y desde 1999 fue Jefe de Servicio de Neurología del Hospital Vera Barros de la Ciudad de La Rioja.

Participó en Reuniones científicas de la Asociación Rioplatense de Anatomía, de la Asociación Argentina de Neurociencias (en sus Congresos SEMCOSIN) y de Neurocirugía y de la Sociedad Neurológica Argentina, así como en Reuniones Internacionales del Hospital de Clínicas sobre Medicina Interna. De su actividad como investigador (en equipo) se destacan más de 20 trabajos de contenidos sobre aspectos de la Neuroestesiología; de los cuales 6 de ellos fueron distinguidos con premios a la producción científica. Se destaca en la Universidad Privada, desempeñándose en docencia y en gestión por más de una década en las tres sedes del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud de la Fundación Barceló, Buenos Aires, La Rioja y Santo Tomé.



Prof. Dra. Roxana Quintana

Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina - Sede Buenos Aires, Fundación Héctor Barceló.



Prof. Dr. Horacio A. Conesa

Departamento de Anatomía, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

Carta abierta a un amigo que se fue antes de tiempo...

Manuel

A casi 4 años de tu partida..... Surge la posibilidad de homenajearte.... Y me pregunto...será necesario encontrar un día y un lugar para homenajearte?

No, definitivamente la respuesta es no, los que te hemos querido y admirado te homenajeamos silenciosamente en cualquier momento, en alguna clase, en una anécdota que nos hace reír o a veces llorar...

Tu presencia sigue aquí, en este paisaje que nos fue común, tu oficina se transformó en un lugar indefinido... pretende ser una sala de espera para los alumnos... que casi nadie misteriosamente utiliza, ni siquiera los días de examen cuando el pasillo está repleto de alumnos.

Tu perchero lo usamos todos los días, y te aseguro que ningún guardapolvo esta tan limpio ni tan planchado como el tuyo.

Tus enseñanzas de Neuroanatomía intento transmitirte año tras año y te nombro en más de una oportunidad ante los alumnos como un maestro en lo tuyo, te confieso que añoramos y aun envidiamos sanamente tu capacidad para dibujar en el pizarrón, resistente al desafío de cualquier power point y hasta ahora jamás igualada.

Aprovecho para contarte que ahora que estoy terminando mi metamorfosis de cirujana general a psiquiatra, cada vez me involucro mas con este tema del cerebro, ese cerebro que tanto estudiaste, que tanto te fascino y que termine jugándote una mala pasada.... Justo a vos...

Querido Manuel, sabé de una vez y para siempre que los que aprendimos a quererte así como eras, con tus aciertos y tus errores, no necesitamos ni un día, ni un lugar, ni una placa recordatoria, ni una medalla, creeme que estas y estarás siempre donde nosotros estemos, y continuaremos homenajéandote cotidianamente y casi en silencio.....

Plan de tesis aceptado.

Cuando la vida se interrumpe en forma temprana, son muchos los proyectos que quedan trancos. En lo que a nuestro amigo y colega Manuel Díaz se refiere, no pudo concretar el proyecto de tesis aprobado por la Comisión de Doctorado de la Facultad de Medicina de la UBA que tenía en mente, y que hubiese conformado un trabajo por cierto meritorio sobre el tema *Vascularización de los órganos circunventriculares*. Del mismo podemos imaginar su contenido tomando conceptos generales que, consensuados con el Prof. Mascitti, le indiqué y que conformarían los fundamentos de su tesis:

...El papel del sistema nervioso autónomo es responder al estrés, regular las funciones viscerales y mantener la homeostasis.

...el hipotálamo y el tronco encefálico poseen centros supra segmentarios sensoriales adaptados en la detección de cambios en la composición de la sangre periférica y en el procesamiento de esta información aferente y en la proyección de señales hacia los centros de control autónomo.

...existen mecanismos que regulan las diferencias de concentraciones entre la sangre y el líquido cefalorraquídeo y entre la sangre y el líquido del espacio intersticial y que se relacionan con los conceptos de las barreras hemato cefalorraquídeas y hemato encefálicas.

...considerando que estas barreras existen en el plexo coroideo, así como en las membranas capilares tisulares de casi todas las zonas del parénquima cerebral excepto en ciertas áreas parietales ventriculares donde las sustancias difunden con facilidad a los espacios tisulares.

...Por ello estas diferenciaciones carecen de barrera hemato encefálica siendo un acúmulo neuronal que contiene vasos sanguíneos que son permeables a macromoléculas circulantes.

...la bibliografía coincide en denominar a estas regiones de tipo neuroendocrino como órganos circunventriculares Sin duda que el desarrollo de estos conceptos a los cuales gustosamente contribuí con un informe de antigua data sobre el tema, fundamento del mismo, hubieran culminado con una tesis brillante, propia del espíritu inquieto que lo caracterizaba.