

CENTENARIO DE UNA CÁTEDRA MÉDICA ROSARINA Su nacimiento y consolidación

ALBERTO ENRIQUE D'OTTAVIO*¹

Profesor Honorario de la Facultad de Ciencias Médicas y Miembro del Consejo del Consejo de Investigaciones, Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina.

Resumen

En el marco de la celebración del centenario de la Facultad de Ciencias Médicas (dependiente la Universidad Nacional de Rosario desde 1968), dos de sus Cátedras tradicionales: Anatomía Normal e Histología y Embriología se suman a dicha secular conmemoración. Centrado en su cronológica andadura, el presente trabajo enfatiza el recuerdo anual que, desde hace décadas, realiza la última de ellas, evoca los actos llevados a cabo durante su nonagésimo aniversario y hace una sucinta biografía personal y de gestión de tres protagonistas clave para su nacimiento y consolidación. Finalmente, reseña los esfuerzos hechos por sus sucesores y multitud de colaboradores para su mantenimiento identitario y alienta a aprovechar de manera fructífera el legado recibido, ahora en camino hacia el bicentenario.

Palabras Clave: Centenario- Histología-Embriología-Medicina-Rosario-Argentina

CENTENARY OF A ROSARINE MEDICAL CHAIR Its birth and consolidation

Summary

Celebrating the centenary of the Faculty of Medical Sciences (dependent on the National University of Rosario since 1968), two of its traditional Chairs: Normal Anatomy and Histology and Embryology, join to that secular commemoration. Centered in its chronological achievement, the present paper emphasizes the annual report made throughout decades by the last of them, recalls the evocative events during its ninetieth anniversary and summarizes the personal and management biography of three key professors for its birth and consolidation. Finally, the efforts made by their successors and a large number of collaborators for its identity maintenance is pointed out and, on the way to the bicentenary, the need of taking fruitful advantage of the received legacy is encouraged..

Keywords: Centenary- Histology-Embryology-Medicine-Rosario-Argentina

* Correo electrónico: aedottavio@hotmail.com

*Aquellos que no recuerdan el pasado
están condenados a repetirlo
"La razón en el sentido común"
Jorge Santayana (1863-1952)*

Una Cátedra centenaria

Hace más de cien años, la Cátedra de Histología y Embriología inició una ininterrumpida evocación anual del 1º de junio de 1920, en virtud de que fue una clase de tal disciplina, desarrollada a las 8 por el Profesor Doctor Tomás Cerruti, la que inauguró académicamente en dicha fecha a la Facultad de Ciencias Médicas (Universidad Nacional de Litoral) (Fig.1).



Figura 1. Clase inaugural de Histología a cargo del Prof. Dr. Tomás Cerruti (01-06-1920).

Tal rememoración, que hoy alcanza su acmé, tuvo un momento cumbre previo durante su nonagésimo aniversario, celebrado con una clase alusiva, una placa conmemorativa y una publicación *ad hoc*.¹

La década que condujo hasta hoy contó con la usual recordación cada primer día de junio, a la que fue sumada la socialización de las biografías de sus tres primeros profesores titulares (Tomás Cerruti, Tomás Ocaña y Aníbal Castañé Decoud).

En la convicción de que escudriñar la historia y la evolución institucionales resulta en extremo beneficioso para salvar pasados errores y fortalecer pretéritos aciertos, se valora pertinente rescatar facetas personales y de gestión de los citados médicos quienes entre 1920 y 1975 sentaron y consolidaron su identidad.

Protagonistas de su inicio y consolidación

TOMÁS CERRUTI Y PONCE DE LEÓN²

Este médico nicoleño egresó a los 26 años de la Universidad de Buenos Aires con una premiada tesis relacionada con las infecciones agudas y las degeneraciones parenquimatosas (Fig. 2).



Figura 2. Prof. Dr. Tomás Cerruti y Ponce de León (1871-1950).

Fue el primer titular concursado y el de mayor permanencia en la Cátedra (30 años), donde fuera auxiliado, entre otros, por el ginecólogo Emilio Benito César Argonz, el médico prusiano en trámite de reválida Hubertus Carlos Guillermo Kuester y el estudiante José Matías Cid (luego, anatomopatólogo).

Si bien dable es apreciar una multi-temática producción científica (artículos y libro sobre Citología), no ha sido posible hallar registro fidedigno sobre su gestión profesoral. No obstante, puede inferirse de su larga permanencia que debió atender ineludiblemente a la naciente y luego apuntalada estructura académica así como a la incorporación y formación de personal docente y no docente.

Falleció a los 79 años en su quinta de La Falda, Córdoba, un mes antes de la intervención de la UNL por el Poder Ejecutivo Nacional

Sin prescindir de sus luces, que las tuvo, y de sus sombras (probadas afinidades autocráticas, documentado reparo sobre su desempeño por parte del Dr. Bernardo Houssay, relaciones tempestivas y selectivas con determinados alumnos, permanencia en el cargo en simultáneo con la renuncia masiva de profesores y Decanato efímero durante la turbulenta y polémica década del 40) su paso por la Facultad no puede calificarse de inadvertido ya que, al margen de cualquier examen crítico que pudiere intentarse y que a todos cabe, el hecho inaugural que lo tuvo como protagonista lo ha tornado referencia histórica insoslayable.

TOMÁS OCAÑA³

Tras el fallecimiento del Dr. Cerruti en 1950, el Dr. Tomás Ocaña fue nombrado Profesor Titular interino de Histología Normal y Embriología, cargo éste en el que fuera confirmado por el Poder Ejecutivo Nacional de entonces (Fig. 3).

Rosarino de nacimiento, egresó como Doctor en Medicina de la Facultad de Ciencias Médicas (UNL) hacia fines de la década del 20 por lo que, sin dudas, fue alumno de su predecesor.

Tuvo una muy prolífica y variopinta producción científica como autor y como coautor junto a connotados médicos: Fernando Ruiz, Enrique Pedro Fidanza, Rafael Babbini, Francisco Carrillo, Teodoro Fracassi, Ricardo Puig y Leopoldo Chiodin, siendo algunos de sus trabajos citados por autores extranjeros.

Tras un efímero paso por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Médicas (UNL), cesó como Profesor Titular de Histología Normal y Embriología en 1955, siendo designado Profesor Emérito *post mortem* de dicha Cátedra a fines de 1973.

A pesar de que, salvo el obvio mantenimiento de la unidad, no se encontró registro alguno de su quinquenal gestión, puede decirse que su desempeño se inscribió



Figura 3. Prof. Dr. Tomás Ocaña (1905-1973).

en un contexto nacional e internacional tumultuoso que afectó la constitucional republicana forma de gobierno de Argentina.

ANÍBAL HUMBERTO DANIEL CASTAÑÉ DECOUD⁴

Aníbal Humberto Daniel Castañé Decoud fue su sucesor. Nacido en Asunción (Paraguay), y también alumno de Cerruti, egresó de la Facultad de Ciencias Médicas (UNL) en 1936 como Médico Cirujano, doctorándose en 1942 con una tesis sobre afectación de ramas nerviosas cutáneas causada por la lepra, publicada luego como trabajo *in extenso*, con internacional impacto (Fig. 4).

A fines de 1955, fue designado Profesor Adjunto de la Cátedra de Histología y Embriología de nuestra Facultad; en 1956, Profesor Titular interino de ella y en 1957, Profesor Titular interino de Anatomía, Histología y Embriología Dentarias de la Facultad de Odontología, cargos titulares que concursó con posterioridad durante dos gobiernos democráticos (1960 y 1964, respectivamente).

Intervino en numerosas reuniones científicas nacionales e internacionales, realizó pasantías en el exte-

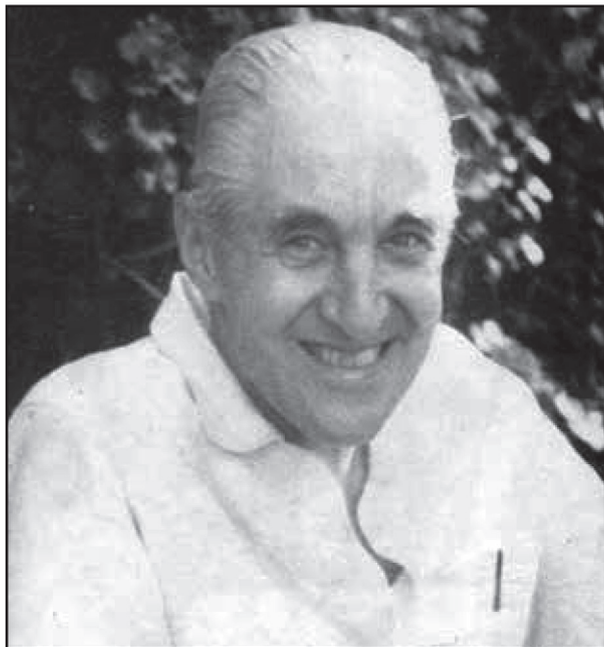


Figura 4. Prof. Dr. Aníbal Humberto Daniel Castañé Decoud (1909-1975).

rior, tuvo amplia producción científica socializada dentro y fuera de Argentina como autor y coautor junto a destacados especialistas (los neurólogos Teodoro Fracassi y Rafael Babbini, los dermatólogos Pedro Scolari, Salomón Schujman, Francisco Carrillo y Vicente Pecoraro, el ginecólogo Pedro Sans, el morfológico Horacio Alfredo Hernández, el anatomista Andrés Pezzetti, el pediatra e higienista Ángel Invaldi y el embriólogo Enrique Pedertera, - hoy residente en México -).

Su destacable legado, empero, fue la Cátedra donde instaló un sentido preciso de planificación y organización de las reuniones teóricas y prácticas de grado, y de las correspondientes evaluaciones, aún vigente. En idéntico sentido, motorizó la adquisición de un número significativo de microscopios ópticos y activó, a la par,

la producción de perdurables modelos (*moulages*) embriológicos, con el artista Juan Esteban. Alentó, además, la capacitación docente mediante los ateneos científico-culturales de actualización temática, un curso formal para aspirantes a ayudantías y una mejor formación pedagógica. A este respecto, los instó a asistir a un Curso de Pedagogía desarrollado en la Facultad a inicios de los 70, y predicó con el ejemplo inscribiéndose en primer término. Merced al mismo, un grupo de colaboradores dio origen a una línea de investigación educativa que permanece y que, con los años, proveyó trascendencia nacional e internacional a la Cátedra. Estimuló, asimismo, la conformación de equipos de investigación científica, impulsó el ingreso de docentes graduados a la naciente Carrera del Investigador Científico de la Universidad Nacional de Rosario, fomentó la participación en reuniones llevadas a cabo en el país y en el extranjero, promovió la difusión de trabajos originales, la formación de capital humano y creó la Revista de la Cátedra. No conforme con ello, hizo ampliar y reciclar distintas dependencias logrando el acmé de su cometido con la creación de la Sección de Microscopía Electrónica. Puso en marcha, también, la Sección Histoquímica y contribuyó al establecimiento del Criadero Central de nuestra Facultad.

Intimado a jubilarse en marzo de 1975, falleció en Rosario en agosto de ese año.

Relacionadas entre sí, corresponde señalar que estas tres vidas fueron hijas de su época y cabe analizarlas y valorarlas en ese marco.

La herencia

Con dicho pasado como guía, varios discípulos del Dr. Castañé^a a quienes se sumaron otros valorables colaboradores,^b intentaron retomar y continuar su herencia, conservando lo conservable, incrementando lo posible, adecuando las estrategias de enseñanza y de aprendizaje, contribuyendo mediante una docencia seria ante reiterados ingresos directos y masivos, revitalizando

a) Los Profesores Norberto David Bassan (†), Dionisio Luis Monti (†), Tomás Eduardo Tellez, Ricardo Miguel Nazer, junto a quien esto escribe, y otros profesionales: Carlos A Romano (†), José Luis D'Ottavio (†), Noriyuki Hisano, Oraldo RF Soldano y Ricardo A Orallo.

b) Entre ellos, el Profesor José Alberto M Cesolari (†) e innumerables docentes y no docentes, siempre recordados y ponderados, que perviven en trabajos biológicos y educacionales-culturales que enaltecieron la Cátedra.

la formación de capital humano en docencia e investigación científica, profundizando la fructuosa y pionera línea de investigación educacional-cultural como alternativa a la preexistente línea biológica, socializando artículos, capítulos de libros y libros sobre ambas líneas e interactuando con unidades académico-administrativas nacionales e internacionales..

Habiendo tenido, también, pérdidas al margen de esfuerzos en contrario, resulta perceptible la valía de haber vuelto la vista atrás pues ello posibilitó sembrar para cosechar a futuro, potenciando fortalezas, superando debilidades y aprovechando oportunidades.

Pese a que puntuales avatares pudieron haber puesto en riesgo la antes aludida identidad de la Cátedra, hela intacta participando en la docencia de grado y de postgrado, la formación académica, la investigación científica, la extensión y la gestión institucional bajo la responsabilidad de la Dra. Stella Maris Roma, primera profesora titular concursada desde aquel lejano 1920.

Justo es subrayar, asimismo, que lo recorrido durante la centuria transcurrida fue posible por la participación y el compromiso de centenares de personas que, desde distintas funciones y mediante emprendimientos concretos, coadyuvaron a su perdurabilidad y progreso. Ante lo inviable de nombrarlas en totalidad por atendibles razones, vaya un entrañable agradecimiento a docentes y no docentes, pasados y actuales, presentes y ausentes, por cuanto hicieron en bien de ella.

Ayer, hoy y mañana

A modo de cierre, se hacen votos para que este modesto *racconto* resulte:

- estímulo proactivo para sus actuales integrantes a fin de que continúen dignificándola con su proceder,
- muestra de que siempre hay mejoramiento posible,
- reto constante para la superación de los antecesores,
- prueba palmaria de lo enriquecedor del trabajo en equipo,
- desafío para repensar el rol de la Histología y la Embriología en los tiempos que corren,
- y demostración de que una disciplina básica, cualquiera sea el formato curricular de grado, puede sobrepasar las potencialidades que habitualmente le son conferidas⁵ y persistir como entidad reconocible en la docencia de postgrado, la investigación científica, la extensión, la formación académica y la gestión institucional.

Por todo ello:

*¡Celebrese, hoy, este Centenario
pero elévese la vista hacia el Bicentenario
pensando y actuando en favor de un promisorio porvenir
porque aunque parezca que fue ayer, ya es mañana!*

Bibliografía

1. D'Ottavio AE. *Apreciaciones sobre el ayer y el hoy de la Histología y la Embriología médicas desde una nonagenaria cátedra argentina*. Geriatria Clínica 4: 18-23, 2010.
2. D'Ottavio AE *Tomás Cerruti y Ponce de León. El médico que inauguró académicamente la Facultad de Ciencias Médicas (Universidad Nacional del Litoral)*. Revista de Historia de la Medicina y Epistemología Médica. IX (2), 2º semestre 2017 Disponible en: http://www.fmv-uba.org.ar/comunidad/revistas_y_libros_digitales/histomedicina/index1024x768.htm.
3. D'Ottavio AE. *Doctor Tomás Ocaña. Una trayectoria prolífica en años turbulentos* Rev Med Rosario 84: 30-34, 2018.
4. D'Ottavio AE. *Profesor Doctor Anibal Humberto Daniel Castañé Decoud. Un catedrático asunceno de prolongada gestión institucional*. Rev Med Rosario 84: 141-146, 2018.
5. Bassan ND, D'Ottavio AE. *Histología: Una disciplina con múltiples potencialidades formativas*. Revista de Educación en Ciencias de la Salud 9 (2) 2012. Disponible en: <http://www2.udec.cl/ofem/recs/anteriores/vol922012/esq92a.pdf>.