

REVISTA MÉDICA UNIVERSITARIA

Facultad de Ciencias Médicas - UNCuyo

Vol 3 - N° 2 - 2007
ISSN 1689- 8991


[Inicio](#)
[Comité Científico](#)
[Editorial](#)
[Reglamento](#)
[Ediciones](#)
[Buscar:](#)

HISTORIAS DE LA MEDICINA

[Siguiente](#)


Facultad de Ciencias Médicas y Sociedad de Biología de Cuyo: un pasado común, un presente apasionante y un futuro promisorio.

Manucha, W. A. F.

Área de Fisiología Patológica. Departamento de Patología. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Cuyo. Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo (IMBECU). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

[Descargar PDF](#)

La memoria de una Institución da razón de ser a la existencia y el devenir de sus miembros. El presente documento intenta recuperar la fortaleza de un pasado común para comprender nuestro presente y proyectarnos al futuro. El destino se revela como algo que el hombre elige para corregir fallas cometidas y allanar el camino de su paulatino perfeccionamiento en el futuro. La visión del destino humano, por lo tanto, no es pasiva sino activa. La existencia del hombre tiene un origen, una orientación y una meta definidos; por ende tiene un sentido.



El 18 de abril de 1920, el Dr. Bernardo Houssay concretó la creación de la Sociedad Argentina de Biología. En 1919, había propuesto superar el "*provincianismo científico*" de la República Argentina, y además crear un ámbito donde satisfacer la "*necesidad de contar con un sitio de reunión de los investigadores en el campo de las Ciencias Biológicas, para presentar sus trabajos, someterlos a la discusión y crítica competente, recibir sugerencias y que posibilitara la difusión de los trabajos realizados en la Argentina*".

Con ese fin, le escribió al fisiólogo Eugene Gley (1857-1930), secretario de la Societé de Biologie en Paris, comunicándole su idea. También consultó a Rudolf Kraus. Pero ni Kraus, quien creía imposible realizar reuniones científicas en el país, ni Gley, quien le advirtió sobre la delicada tarea de selección de los trabajos, respaldaron tal iniciativa.

"En 1919, envié un trabajo a la Sociedad de Biología de París y pregunté al secretario, el profesor Gley si sería posible que creáramos una sociedad de Biología adherida a la de París. Gley contestó que era difícil y que solamente se podía hacer en el caso en que yo garantizase personalmente la selección de los trabajos". Por su parte, Kraus, director del Instituto Bacteriológico, sostuvo que a su entender, el proyecto era imposible: "Va a fracasar porque es imposible realizar reuniones científicas regulares en este país, y es imposible mantenerlas dentro de los términos de la crítica severa".

En 1920, habiendo sido designado Profesor Titular de Fisiología y director del Instituto de Fisiología de la Facultad de Ciencias Médicas, asumió la tarea de organizar la nueva Sociedad. A pesar de los consejos adversos, y contando con el apoyo del Instituto de Fisiología, el Instituto de Bacteriología del Departamento Nacional de Higiene y de la Société de Biologie de París, se llevó a cabo el primer encuentro el día 27 de diciembre de 1919. La reunión estaba presidida por Pedro Escudero, y se procedió a la elección de la primera mesa directiva (Presidente, Vicepresidente, Secretario) de las secciones de Biología (Bernardo A. Houssay, Pedro J. Elizalde, Octavio M. Pico), Cirugía (Pedro Chutro, Juan A. Taimini, Adolfo V. Sacco) y Medicina (Mariano R. Castex, Carlos Bonorino Udaondo, Tiburcio Padilla). El comité ejecutivo designó a Houssay como presidente.

La sociedad fue organizada como una sección de la Asociación Médica Argentina y filial de la Société de Biologie de París: "*El 18 de Abril de 1920 se aprobó la fundación de la Sociedad Argentina de Biología y se estableció su reglamento*".

La flamante sociedad tendría por objeto "el estudio de los seres vivos sanos y enfermos" y sesionaría, puntualmente, el primer jueves de cada mes, a las 18 hs.

La presencia de Houssay como presidente y la publicación de los trabajos en los Comptes Rendus de la Société de Biologie aseguraron el desenvolvimiento de la Sociedad Argentina de Biología y la inserción científica internacional del Instituto de Fisiología.



De izquierda a derecha:
Dres. J.C. Fasciolo, J. Muñoz, A. Taquini, B. Houssay,
E. B. Menendez y L.F. Leloir (1939)

"Felizmente conseguimos lo que parecía imposible al doctor Kraus, y puedo decir que vino a llenar una sentida necesidad dentro del mundo científico".

En 1924, Enrique Hug, profesor de Farmacología en la Facultad de Medicina de Rosario, y Juan Treharne Lewis, profesor de Fisiología de la Facultad de Medicina de Santa Fe, fundaron la Sociedad de Biología de Rosario en Santa Fe. En 1936, Oscar Orías, profesor de Fisiología de la Facultad de Ciencias Médicas de Córdoba, fundó la Sociedad de Biología de Córdoba. A los veinte años de la fundación, 466 autores habían presentado 1.341 trabajos científicos.

El Dr. Houssay, fue el fundador de instituciones que forjaron el nacimiento de la actual ciencia argentina. El Instituto de Biología y Medicina Experimental, la Asociación para el Progreso de las Ciencias que otorgara las primeras becas para perfeccionamiento en el exterior y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) son frutos de su creación.

A partir de la creación de la Sociedad Argentina de Biología, la influencia de Houssay se hizo extensiva a grupos distinguidos de investigadores y profesionales de diversos lugares del país; así, fueron surgiendo las Sociedades de Biología que inicialmente funcionaron como filiales y hoy se desenvuelven con toda autonomía. De este modo surgieron las Sociedades de Biología de Rosario, Cuyo, Córdoba, Tucumán y La Plata, que han tenido una evolución importante e influyeron en el desarrollo y la promoción de las actividades académicas y científicas en el país.

Con el fin de contribuir en gran medida a elevar el nivel científico y cultural de Cuyo y por ende la salud de la población; en Mendoza, el 27 de marzo de 1939 se creó la Universidad Nacional de Cuyo (U.N. de Cuyo) en base a instituciones preexistentes tanto en la provincia como en San Juan y San Luis, constituyendo la Facultad de Ciencias, la Facultad de Filosofía y Letras, la Academia de Bellas Artes y el Conservatorio de Música. Por Decreto 27258 del 26 de diciembre de 1950, se crea en la U.N. de Cuyo la Facultad de Ciencias Médicas. Dicha Facultad

incluía a la Escuela de Medicina, Odontología, Bioquímica, Farmacia y como Escuelas Auxiliares las de Obstetricia y Kinesiología, Servicio Social y Pedagogía Social. El Ministerio de Salud Pública participó con instalaciones del Hospital Central, para que se desarrollaran allí las labores docentes.

Para optimizar sus recursos docentes la Facultad contrató a destacados científicos y especialistas nacionales y extranjeros. Entre ellos los Profesores Dres. G. Sánchez Guisande y J. Garate (España), F. Bagda, J.M. Cei (Italia), J. Ferreira Márques (Portugal), J. Echave Llanos, R. Morel, M.H. Burgos, J.C. Fasciolo, J. Suárez, E. Viacava y R. Muratorio Posse, estos últimos de Buenos Aires.



Dr. Mario H. Burgos
(gentileza Sra. Lilia Nuñez)

Desde los comienzos de la Facultad de Ciencias Médicas se destaca la escuela de fisiólogos formada por los Dres. Juan Carlos Fasciolo y Jorge E. Suárez y más adelante la escuela de histólogos que se nuclean en el Instituto de Histología y Embriología (IHEM) dirigidos por el Dr. Mario H. Burgos. Contribuyen además, el grupo de Microbiología con los Dres. Domingo Jiménez y Alberto Ciccarelli así como los aportes en Farmacología del Dr. Hugo Abitbol y colaboradores. A posteriori surgen los laboratorios del LINCE (Laboratorio de Investigaciones Cerebrales) dirigido por el Dr. Alfredo Donoso, LARLAC (Laboratorio de Reproducción y Lactancia) dirigido por el Dr. Ricardo Deis y que actualmente constituye IMBECU (Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo), y el Instituto de Genética Humana dirigido por la Dra. Norma C. Magnelli. En 1951 se creó en Mendoza la División Bocio del Instituto de la Nutrición del Ministerio de Salud Pública de la provincia, integrado por los doctores Luis N. Staneloni y Jorge Nacif Nora (ambos médicos cirujanos) y dirigido por el Dr. Perinetti.

En la actualidad estos centros siguen activos en su mayoría en manos de discípulos de los profesores mencionados.

El 28 de setiembre de 1957 se reúnen en el Instituto de Fisiología de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo las siguientes personas: Ing. A. Ruiz Leal, Dr. Armando Pisanó, Dr. Leonardo Beltrán Plos, Dra. Eglantina Sótano, Dra. Marta Cabut, Dr. Juan E. Itoiz, Dr. Gumersindo Sánchez Guisande, Dr. Hugo Abitbol, Dr. Justo P. Garate, Ing. Fidel Roig, Dr. Jorge R. E. Suárez, Dr. Juan Carlos Fasciolo, Dr. Mario Burgos, Dr. José Minoprio, Dr. Domingo Giménez, Dr. Aníbal Bustos, Dr. Marcelo Moll, Dr. J. Echave Llanos, Dr. Kjeld Halvorsen, Dr. J. Cei y Dr. H. Jimena. Los mismos resolvieron:

1. Fundar la Sociedad de Biología de Cuyo
2. Se discute y aprueba el proyecto de estatutos presentados por los Dres. Fasciolo y Echave Llanos
3. Objetivos:
 - a- Queda constituida la Sociedad de Biología de Cuyo en la ciudad de Mendoza, la misma tendrá por función principal propender al estudio de los seres vivos.
 - b- La sociedad subsistirá siempre que existan al menos 10 miembros titulares.

Las comunicaciones deberán enviarse a la Secretaría Científica en calle Entre Ríos 310.

El acta fue firmada por todos los presentes antes mencionados que quedaron en carácter de miembros de la sociedad.



Dr. Alfredo Donoso
(gentileza Dr. Roberto Yunes)

El 14 de setiembre de 1973 se reúnen en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo las siguientes personas: Dr. Leonardo Beltrán Plos, Dr. Juan E. Itoiz, Dr. Hugo Abitbol, Dr. Jorge R.E. Suárez Estrade, Dr. Juan Carlos Fasciolo, Dr. Mario Burgos, Dr. Domingo Giménez, Dr. Egualdo Zangheri, Dr. Alberto Binia, Dr. Eduardo De Vito, Dr. Ricardo Santolaya, Dr. Carlos Vilchez y Dr. Alfredo Donoso, quienes resuelven:

1. Re-fundar la Sociedad de Biología de Cuyo
2. Objetivos:
 - a- Estimular estudios e investigaciones originales en ciencias Biológicas y favorecer el desarrollo equilibrado en el área de Cuyo.
 - b- Propender a la formación y perfeccionamiento de investigadores y docentes en el campo de la Biología.
 - c- Promover la difusión de la investigación original realizada por sus miembros.
 - d- Establecer vínculos con otras organizaciones nacionales y extranjeras dedicadas a disciplinas afines e integrar la Federación Argentina de Sociedades de Biología.
 - e- Preservar los derechos de sus miembros.
 - f- Velar por la dignidad de las funciones de investigación y profesionales.

La sociedad que se funda es continuadora de la entidad científica anterior que sesionó desde el 28 de setiembre de 1957 y cuyos fines fueran similares a los actuales.

Habiéndose realizado mediante voto secreto y por simple mayoría se designa la Comisión Directiva: Presidente Dr. Alfredo Donoso, Vicepresidente Dr. Eduardo De Vito, Secretario Dr. Carlos Vilchez, Tesorero Dr. Ricardo Santolaya, Vocales Dres. Alberto Binia y Egualdo Zangheri, Comisión Revisora de Cuentas integrada por los Dres. H. Blythman y Nelson Palmada.

Mirando hacia los años pasados, nos damos cuenta que la obra de Bernardo Alberto Houssay, legitimó a la sociedad científica argentina. Después de él, la Argentina se constituyó no sólo en pos del poder o del lucro, sino también ensanchando las fronteras del conocimiento. No obstante, es necesario considerar que esta tarea de legitimación no ha concluido. Que, en realidad, comienza con cada generación. Al igual que el Dr. Houssay, nosotros, miembros de esta comunidad, continuamos con una larga y estrecha relación con la investigación y la docencia puestas al servicio del bienestar público. Bernardo Houssay murió en 1971 habiendo dejado un inconmensurable legado.



Soy consciente que muchos de los hacedores de estas grandes Instituciones "la Sociedad de Biología de Cuyo" y la "Facultad de Ciencias Médicas", permanecen ocultos y sin reconocimientos ni menciones. Desde mi posición actual como Secretario de la Sociedad de Biología de Cuyo y como Docente Investigador de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo, quiero agradecer a los anteriores y actuales miembros y dirigentes de ambas Instituciones por el esfuerzo inquebrantable realizado para continuar con tan importante función. Además, deseo invitarlos a incrementar la participación, así como seguir asumiendo el gran compromiso que implica la responsabilidad de seguir creciendo en el terreno académico, científico y social.

Deseo por el bienestar de la comunidad científico-académica defendida desde los comienzos por el Dr. Houssay y que hoy nos toca continuar; que todos los miembros de nuestra comunidad continúen realizando aportes constructivos participando activamente, generando nuevas propuestas para mantener y/o mejorar la obra iniciada hace tantos años atrás.

Para finalizar quiero citar un clásico párrafo que el Dr. Bernardo Houssay dedicaba a los colegas que se iniciaban en las ciencias del conocimiento: ***"Aliento la firme esperanza de que ese apoyo y esa posibilidad han de ser aprovechadas plenamente por cada una de las personas que ingresan en el campo del saber, respondiendo con la honestidad de su conducta y la generosidad de su esfuerzo, al esfuerzo que el país y sus Instituciones han hecho y deberán seguir haciendo para crear, organizar y mantener esta gran obra"***

Agradecimientos a los Dres. Ramón Piezzi, Fernando Saraví, Alicia Penissi, Edgardo Álvarez y Nora Arenas así como a la Sociedad Argentina de Biología por los aportes para la confección de este documento.