

LUIS A. SOLARI

La Sociedad Argentina de Biología está de duelo por el inesperado y doloroso fallecimiento del Dr. Luis A. Solari, su secretario desde el año 1934.

Hace 30 años ingresó al Instituto de Fisiología de la Facultad de Ciencias Médicas, después de un examen sobresaliente y en esa institución desempeñó sucesivamente los cargos de ayudante (1922 a 1924) y jefe de trabajos prácticos (1925 a 1943).

Ingresó al Hospital Ramos Mejía y trabajó en el servicio del inolvidable Abelardo Casas, que fué su gran maestro en la Clínica Médica, a la que se consagró durante su existencia. Llegó a adquirir gran prestigio profesional y fué designado jefe de servicio en los Hospitales Municipales y últimamente en el Policlínico Ramos Mejía.

En sus tareas de jefe de trabajos prácticos de Fisiología instruyó a decenas de ayudantes y millares de alumnos, con competencia, justicia y suave firmeza, habiendo colaborado en la preparación de la Guía de Trabajos Prácticos.

Adscrito a la Cátedra de Semiología, a pedido del Profesor Ernesto Merlo, llegó a ser designado profesor adjunto de la misma.

Su primer trabajo de investigación fué presentado a esta Sociedad en 1920. Versó sobre la acción antidiurética del extracto de lóbulo posterior de hipófisis sobre las poliurias bulbar y por insuficiencia de la neurohipófisis. En su tesis inaugural, en 1927, estudió los factores humorales de origen hepático del choque anafiláctico.

En 1930 publicó con Ayerza y Berconsky el estudio de la cianosis por hipoventilación alveolar en un cardíaco negro de Ayerza, iniciando el estudio fisiopatológico de este síndrome.

*. Leído por el Dr. B. A. Houssay en la Sociedad Argentina de Biología, en la sesión del 2 de Octubre de 1952.

Estudió la temperatura y las reacciones térmicas de los perros hipofisoprivos o con lesiones tuberianas, en 1931. Luego investigó la acción de los extractos anterohipofisarios sobre el metabolismo básico, en 1933. En el 5º Congreso de Medicina de Rosario, en 1934, describió los síndromes por lesión hipotalámica, en el perro, entre los cuales menciona algunos casos de policitemia y la frecuente adiposidad con apetito voraz, o sea lo que luego, en la rata, se llamó hiperfagia hipotalámica.

En los años siguientes realizó algunos excelentes estudios experimentales sobre el corazón, en colaboración con el doctor Eduardo Braun Menéndez, como ser: el ruido auricular en el bloqueo aurículo ventricular (1936); el asincronismo ventricular en el bloqueo de la rama derecha (1936), y la rama izquierda (1937) del haz de His, que luego se publicó en inglés (1939). Por estos estudios fué incorporado como miembro titular a la Sociedad Argentina de Cardiología.

Serio, ecuánime, cumplidor estricto del deber, bondadoso y generoso, llevó una vida austera y retraída consagrada enteramente al trabajo profesional y al estudio. Veneró a su madre y a sus dos principales maestros y fué respetado y querido por sus jefes, amigos, discípulos y pacientes, que no han de olvidar su hombría de bien y su vida de médico ejemplar.

B. A. Houssay.

