

Vidal Beretervide, Kempis (Montevideo, 1921 – s.d., 2000)¹

Médico, Investigador y Profesor de la Facultad de Medicina.

“Sucedió a José J. Estable en la dirección del Instituto de Patología y Cátedra de Farmacodinamia y Terapéutica, servicios que pasaron a llamarse Departamento de Farmacodinamia y Terapéutica a su traslado al Hospital de Clínicas. Su nuevo director y profesor cumplió con la tarea de llevar esa especialidad médico experimental a un completo desarrollo.

Vidal Beretervide fue Practicante Interno entre 1943 y 1947, fecha esta última en que se graduó como médico. Inició su carrera clínica en el Instituto de Neurología, primero como adjunto (Grado 2) y asistente (Grado 3) entre 1947 y 1956. Orientado luego definitivamente hacia la farmacología fue asistente, profesor agregado (Grado 4) entre 1953 y 1970 para ocupar luego [...] la titularidad de esa cátedra. En 1974, al perder la Universidad su estructura legal es destituido, acogiéndose al exilio junto con su familia. Es recibido en Barquisimeto, Venezuela, donde ocupa la cátedra de Farmacología en la Facultad de Medicina (1975-1984).

Ha sido acreedor a varias distinciones importantes, entre ellas el premio ‘Luis Calzada’ de la Facultad de Medicina y el premio ‘Claude Bernard’ de la Sociedad Médica Franco-Uruguaya. Este último le permitió una estadía de investigación en el *Institute de Pharmacologie* de la Facultad de Medicina de Estrasburgo.

De sólida base, tanto clínica como de medicina experimental al par que cumple una tarea docente exigida, se vuelca con vocación hacia la investigación, creando así un ámbito adecuado a esa orientación. Esta labor rica en resultados ha sido publicada en varias revistas de rango internacional. Entre sus numerosas investigaciones, una de las más importantes fue el obtener la síntesis de la succinicolina, fármaco sobre el cual realiza una completa descripción, tanto experimental como clínica. Este importante descubrimiento merece ser reconocido por el gran farmacólogo Daniel Bovet (1907-1992), Premio Nobel en 1939. Este hallazgo le dio a conocer en todos los ámbitos científicos con sobrada razón. El resto de sus

¹Textualmente transcripto de MAÑÉ GARZÓN, Fernando; MAZZELA, Héctor: “Historia de la Fisiología en el Uruguay”, págs. 252-253.

trabajos versan sobre farmacodinámica de sustancias que intervienen en la regulación del sistema nervioso autónomo y ha publicado recientemente una monografía exhaustiva y original sobre la farmacología de las eucainas”.

[Información tomada de la ficha redactada por Gabriel Abend en el marco del proyecto inédito dirigido por M. Blanca Paris de Oddone, Diccionario de Personalidades de la Universidad de la República 1849-1973. Este proyecto, radicado en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, formó parte de las actividades patrocinadas por Universidad de la República - Comisión del sesquicentenario de su instalación en 1999. El original se encuentra en el fondo personal de Blanca Paris en el Archivo General de la Universidad de la República (AGU)].