

Palabras del Presidente en el homenaje al Dr. D. Francisco Torrent Guasp (1931-2005)

*Antonio Llombart Bosch**

Presidente de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana

Buenas tardes a todos Uds. y bienvenidos a al RAMCV para unirse a este emotivo acto de recuerdo y homenaje a un ilustre medico valenciano cuya mayor parte de su vida paso desapercibida para un bien número de contemporáneos suyos, ejerciendo humildemente la profesión médica en la ciudad de Denia, en donde tuve ocasión de conocerlo y hacerme conocedor de sus investigaciones sobre la construcción del corazón con su famosa banda miocárdica, a la que dedico su vida y sus investigaciones.

Compartimos noches de verano, junto amigos comunes, discutiendo sobre la estructura y la embriogénesis del músculo cardíaco y me transmitió su entusiasmo en los descubrimientos que había efectuado. Interesado en ello traje al Departamento de Patología de la Universidad de Valencia que entonces dirigía, un modelo de su corazón construido por él mismo y compuesto por bandas entrelazadas y continuas, tratando de desentrañar esta anatomía sobre autopsias de corazones de adultos recientemente fallecidos. Debo humildemente reconocer que no logré superar experimentalmente la hipótesis de Paco Torrent. Lamentablemente su repentina muerte en el año 2005 rompió una vía de trabajo que puedo constatar no era estéril y que otros colegas han continuado con éxito.

Hoy nos reunimos en la RAMCV para recordar su figura y homenajear el recuerdo de quien en cierto modo fue un *quijote más* de la investigación científica en España, Incomprendido y tempranamente olvidado.

Francisco Torrente Guasp (1931-2005) Nació en Gandía el 7 de octubre de 1931, inicia estudios de medicina en el 1950, a finales del 53 inicia su investigación siendo estudiante de 3º curso, en el 54 publica su primera monografía científica “el ciclo cardíaco”, entre el 54 y el 56 aprueba los últimos 4 cursos de la carrera dada su ansia por ponerse a investigar a tiempo completo. Viaja a EEUU becado por la AHA por el interés que despierta su primera monografía en Gerard A. Brecher y que es ampliamente citada en su monografía Venous Return.

En 1970 entre otras cosas publica un trabajo teórico en una monografía titulada “The Electrical Circulation” asiste al congreso mundial de Cardiología en Londres donde conoce a Pedro Zarco y Donald Ross dos personas muy importantes para él, tanto a nivel científico como personal. Entre los años 1972 a 74 recibe apoyo institucional de la Fundación Juan March en los que imparte multitud de conferencias en las más prestigiosas universidades y foros cardiológicos de toda Europa y los Estados Unidos. En el año 1974 recibe en Ginebra el premio Miguel Servet. En el 77 describe en su totalidad la Banda Miocárdica Ventricular, que apareció publicada en la Rev. Española de Cardiología en 1980 (“La Estructuración Macroscópica del Miocardio Ventricular”) En 1978 es nominado para el Premio Nobel de Medicina a propuesta del Ministerio de Educación y Ciencia. En el 79 sus trabajos aparecen en el Handbook of Physiology como base del profundo estudio matemático del Prof. Daniel D. Streeter. En 1993 crea el modelo elástico de la Banda Miocárdica Ventricular en el taller que montó en su casa. En 1995 con el liderazgo y empuje del Dr. Juan Cosín Aguilar y el catedrático D. Pedro Grimalt se organiza en Alicante el “First Workshop on Cardiac Estructure and Performance” patrocinado por las Sociedades Valenciana y Europeas de Cardiología con la asistencia de 48 investigadores de todo el mundo.

En 1996 es nombrado “Fellow” de la Sociedad Europea de Cardiología y le es otorgada la “Medalla de Oro de la SEC”. En 1997 describe por primera vez la Fisiología de la Banda Miocárdica Ventricular, escribe diversos artículos sobre el tema. En 1999 es nombrado miembro de la Real Academia de Medicina de Cádiz. A partir de entonces, y hasta su fallecimiento el 25 de febrero de 2005 en Madrid, escribe numerosos artículos e intensifica sus colaboraciones con el “Centro de Investigación la Fe” de Valencia junto con el Dr. D. Juan Cosín Aguilar, con el “Hospital de la Santa Creu i Sant Pau” de Barcelona con los Drs. J. Caralps y F. Carreras, con la “Universidad de California” (UCLA) y con el “California Institute of Technology” con el Prof. Morteza Gharib.

Cabe destacar la publicación en 2001 de un número monográfico sobre las implicaciones de sus trabajos de investigación cardiológicos por parte de la American Association of Thoracic Surgery titulado Seminars in Thoracic and Cardivascular Surgery. Entre los años 1998 y 2002 fue propuesto en 4 ocasiones consecutivas al premio Jaume I de Investigación por distintas personalidades, hasta que finalmente se negó a volver a ser propuesto.