

## Presentación de la Dra. María José Báguena Cervellera.

*María Luz Terrada Ferrandis\**

Académica de Número de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana

Según dicen los sociólogos, para que una nueva disciplina se integre en la actividad científica de una determinada disciplina o área, hacen falta alrededor de cincuenta años. Todavía no existen estudios serios que analicen el tiempo que ha hecho falta para que la mujer se incorpore a la actividad académica, tanto médica como de cualquier otra disciplina o actividad científica.

En nuestro caso concreto, la incorporación de la doctora María José Báguena Cervellera como académica correspondiente de nuestra Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana, creo que no llegaría a cumplir un porcentaje que se aproximará al anteriormente aludido. Espero que estudios posteriores sobre este tema aclaren mi ignorancia.

Desde la finalización de su licenciatura en Medicina en 1979, María José Báguena se ha dedicado exclusiva y profesionalmente a la Historia de la Medicina, tanto así que ni siquiera está colegiada (como médico asistencial) en nuestro Colegio Oficial de Médicos de Valencia. Desde entonces su actividad académica se ha centrado, fundamentalmente, en dos aspectos: la docencia y la investigación de la Historia de la Medicina.

María José Báguena es doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia desde 1980, con su tesis, dirigida por el profesor José María López Piñero y con la calificación *Summa cum Laude*, titulada *La introducción de la microbiología en la medicina española del siglo XIX*. Analizó en ella cómo la Microbiología española se inició en las cátedras de Anatomía Patológica, por un lado y por otro, en las de Higiene, y ofrece, entre otras conclusiones, que la Microbiología no se institucionalizó como disciplina hasta finales del siglo XIX, cuando se escribieron los primeros manuales y se impartieron los primeros cursos en la universidad.

Como docente, no solo ha desarrollado una gran labor en sucesivas generaciones de estudiantes, sino que ha participado en la gestión de la enseñanza de esta disciplina a través de los variados cambios que ha sufrido la licenciatura de Medicina. Ha impartido e imparte docencia en grados de ciencias de la salud como Enfermería y Podología, además de la

licenciatura y doctorado en Medicina. En la actualidad imparte docencia en dos Masters de esta Universidad: el “Master Universitario de Profesor de Educación Sanitaria” y en el de “Historia de la Ciencia y Comunicación Científica”. Ha sido directora del Departamento de Historia de la Ciencia y Documentación desde el año 1988 a 1994.

A partir de su tesis doctoral, antes citada, su trabajo como investigadora historicomédica, se ha centrado fundamentalmente en la historia de la enfermedad y la teoría del contagio. Como investigadora ha participado en nueve proyectos de investigación financiados en los últimos quince años por diversas instituciones, entre ellas el Ministerio de Ciencia e Innovación, la Generalitat Valenciana o la Junta de comunidades de Castilla-La Mancha. Así mismo ha trabajado en diversos proyectos de divulgación científica, entre ellos su colaboración en revistas como *Investigación y ciencia*.

María José Báguena ha publicado 48 libros y capítulos de libro, 50 artículos en revistas especializadas, ha participado con 22 contribuciones a congresos nacionales e internacionales. Ha dirigido 16 tesis doctorales, entre ellas algunas relacionadas con la historia de la Fisioterapia y la Medicina Deportiva. Como la publicación en colaboración con A. Mestre del libro *Medicina y deporte, una relación histórica, 1850-1936*, publicado en 2009 por el Ayuntamiento de Valencia.

Entre sus publicaciones cabe destacar sus contribuciones a la historia de la enfermedad en libros como *La tuberculosis y su historia*. Barcelona, Fundación Uriach, 1992 o *La naturaleza de la peste a través de las obras de Juan Bautista Porcell y Luis Mercado*, publicado por la Universidad de Valencia y la Fundación Marcelino Botín en 2002. En ambos hace un estudio serio y riguroso a través de las fuentes del impacto médico y social de dos enfermedades tan importante en diferentes momentos históricos como la tuberculosis y la peste.

Hay que destacar también entre sus trabajos, los dedicados a la lucha contra las enfermedades infecciosas en la ciudad de Valencia durante el siglo XIX. En primer lugar, ha estudiado la introducción de la vacunación antirrábica en Valencia a partir de fuentes de archivo y del vaciado sistemático de revistas médicas valencianas, comprobando la fabricación y aplicación de la vacuna por el Laboratorio Bacteriológico Municipal desde 1910, así como la relación mantenida con otros laboratorios bacteriológicos españoles y extranjeros de la época, donde acudieron los médicos valencianos para formarse en diferentes técnicas de investigación.

La importancia del paludismo en tierras valencianas le llevó a estudiar la influencia que sobre su prevención tuvo el descubrimiento del origen parasitario de la enfermedad y su mecanismo de transmisión en las últimas décadas del siglo XIX. La investigación se centra en el paso de la teoría miasmática a la teoría microbiana en ese periodo y su aplicación práctica en la lucha antipalúdica: lo perjudicial no era ya el aire de los pantanos, sino las aguas estancadas en donde se criaban las larvas de los mosquitos vectores y, en el caso valenciano, se localizaban principalmente en las zonas de cultivo de arroz.

Así mismo ha estudiado las medidas preventivas frente a la fiebre tifoidea en Valencia, enfermedad endémica en la capital y buena parte de la provincia a principios del siglo XX. Como en el caso de la rabia, el estudio se centra en el interés de las autoridades sanitarias municipales y provinciales por conocer y aplicar los últimos descubrimientos en el campo de las enfermedades infecciosas, en este caso, las técnicas de desinfección del agua potable y de la fabricación de sueros y vacunas.

Siguiendo su línea de investigación, en la actualidad, María José Báguena, ha estudiado las características básicas de la investigación original llevada a cabo sobre el virus de la polio y la atención al paciente poliomiélico en el Sanatorio de la Malvarrosa de Valencia. Fruto de este trabajo ha sido la presentación de comunicaciones en varios congresos internacionales y recientes publicaciones como el artículo “Estudios epidemiológicos y virológicos sobre la poliomeilitis en Valencia (1959-1969)” aparecido en la revista *Asclepio*.

El análisis detenido de la actividad docente e investigadora de María José Báguena y, sobre todo, su dedicación a la historia de la medicina valenciana, creo que justifica su incorporación a esta institución como académica correspondiente.