

## CURIOSIDADES EN MEDICINA

OSVALDO FÉLIX SÁNCHEZ\*

### THOMAS HODGKIN

Thomas Hodgkin (1798-1866), nació en Pentonville un 17 de agosto. Educado por su padre, el lingüista John Hodgkin, llegó a dominar el latín, griego, francés, italiano y alemán. Sus estudios médicos fueron realizados en el *Guy's Hospital*, graduándose de médico (1823) luego de estudiar en Francia, Alemania e Italia. Fue un cuáquero británico que concretó trascendentes aportaciones a la medicina; integró un grupo de eminentes clínicos de ese famoso hospital, cuyos nombres identifican las entidades morbosas que describieron: Hodgkin, Bright, Addison.

René-Théophile-Hyacinthe Laennec (1781-1826), inventor del estetoscopio, primer instrumento de diagnóstico a disposición del médico (1816), personalmente enseñó a emplear el ingenio a su colega Hodgkin, situación que se concretó en el *Hôpital Necker*, de París, alrededor de 1822.

Al poco tiempo, Hodgkin presentó ante la Sociedad de Física del *Guy's Hospital* un trabajo titulado “Aplicación del estetoscopio”, comunicación que facilitó la introducción de este instrumento no sólo en su hospital sino en toda Inglaterra. En 1825 fue nombrado miembro del Colegio Real de Médicos, curador del Museo de Patología y profesor de anatomía mórbida en el *Guy's Hospital*.

A partir de su designación como profesor, sus clases reemplazaron *in totum* las explicaciones esporádicas que se daban en otros cursos de medicina. Fue uno de los primeros en utilizar el microscopio en sus estudios de patología, trabajando junto a Joseph Jackson Lister –quien concretó el perfeccionamiento del microscopio apocromático (1830)– considerado este último fundador de la microscopía moderna. En otro orden, insistió permanentemente en destacar la importancia de las autopsias sistemáticas; alrededor de 1854 ya practicaba más de 250 necropsias al año, lo que constituye un número sin precedentes en esa época.

Nueve años después de graduado, en 1832, presentó su histórico trabajo titulado “Aspecto mórbido de las glándulas absorbentes y del bazo”, ante la Sociedad Médica y Quirúrgica de Inglaterra (en la actualidad Sociedad Real de Medicina). En el mismo describía el aumento simultáneo de los ganglios linfáticos y del bazo observado en ciertos enfermos que siguen un curso inexorablemente progresivo sin responder a tratamiento alguno. Posteriormente, el inglés Sir Samuel Wilks designó esta forma de linfadenoma con el nombre de “Enfermedad de Hodgkin”, institucionalizándolo.

Entre los descubrimientos menos conocidos de Hodgkin se encuentra la insuficiencia aórtica (1827) que se anticipó en cinco años a la clásica descripción de Sir Dominic John Corrigan (1802-1880). También describió la estructura de las fibras musculares voluntarias y la ausencia de estrías en la musculatura lisa, involuntaria. Sus dos volúmenes “Clases sobre la anatomía mórbida de las membranas mucosas y serosas” (1826-1840) constituyen uno de los primeros tratados ingleses de patología.

Poseedor de una salud delicada, paulatinamente fue alejándose de su profesión para dedicarse a obras filantrópicas. Falleció de disentería en Jaffa, el 4 de abril de 1866.

\* Prof. Adj. de la Cátedra de Filosofía e Historia de la Medicina, Facultad de Medicina, Universidad Abierta Interamericana (Sede Regional Rosario). Correo electrónico: cursodetecnicoeviscerador@hotmail.com