

Centenario del descubrimiento de Carlos J. Finlay



El hecho más relevante de la historia científica de Cuba es la formulación hecha por el doctor *Carlos J. Finlay*, en 1881, de una nueva teoría del contagio, concebida y desarrollada mediante un trabajo experimental que duró más de 20 años y aplicada consecuentemente al descubrimiento del agente trasmisor de la fiebre amarilla, así como de los métodos adecuados para el control de esta enfermedad.

Este año hemos conmemorado el centenario de aquel extraordinario descubrimiento, primeramente anunciado por

su autor como una hipótesis genérica, y luego expuesto en su aplicación práctica a la solución del problema sanitario más importante de los países tropicales y de sus vecinos, hasta principios de este siglo.

La original doctrina, cuya aplicación permitió la erradicación de una endemia de singular gravedad y extensión, ha sido objeto de discrepancias estériles y de propósitos interesados, dirigidos a ignorar o disminuir su importancia y el mérito de su genial descubridor. En este empeño actuó, a través de sus instituciones y medios de difusión, el gobierno de los Estados Unidos de Norteamérica, realizando una política contraria al desarrollo del sentimiento de la nacionalidad de los países de la América Latina, considerados como traspatio de la metrópoli, a la vez que se destacaba el papel pretendidamente civilizador y humanitario de sus intervenciones reiteradas en nuestro continente.

Por ello esta efemérides ha servido para reavivar la apasionante historia de estos hechos y de la torva conducta dirigida a ignorarlos o tergiversarlos. En el transcurso de este año que termina se ha celebrado en nuestro país numerosas actividades en conmemoración de este descubrimiento y en homenaje al insigne médico camagüeyano. Además de numerosas celebraciones en distintos centros de investigación y enseñanza médica superior. La figura de *Finlay* como modesto investigador al servicio de la humanidad ha sido exaltada y mos-

trada como ejemplo a las jóvenes generaciones.

En el marco de esta efemérides se ha celebrado el II Congreso Nacional de Microbiología y Parasitología que exitosamente se llevó a cabo en el mes de noviembre. El aniversario de la presentación de la hipótesis de *Finlay* ante la Academia de Ciencias Físicas y Naturales de Cuba, el 14 de agosto de 1881, fue celebrado solemnemente en la sede de la Academia de Ciencias de Cuba el

propio día del centenario. Las actividades conmemorativas del centenario culminaron el 3 de diciembre, fecha del natalicio de *Finlay*, en que también se conmemora en nuestro país el Día del Trabajador de la Salud y de la Medicina Latinoamericana.

El Comité Editorial de la Revista Cubana de Pediatría rinde homenaje a nuestro insigne científico, cuyo descubrimiento salvó innumerables vidas en nuestro continente.