Instituto Superior de Ciencias Médicas Carlos J. Finlay.

PÁGINA DE LA HISTORIA

Jorge Álvarez Vázquez. Lic. en filosofía. Profesor Titular. Instituto Superior de Ciencias Médicas Carlos J. Finlay. Camaguey. Cuba. Director del Centro para el Desarrollo de las Ciencias Sociales y Humanísticas en Salud (CENDECSA) E-mail: jav@finlay.cmw.sld.cu

Cólera morbo.- En el año 1833 se produce la segunda gran pandemia de cólera en el mundo. En Cuba su presencia es invasiva, siendo esta la primera vez que azota el país. Se presume que el incumplimiento de las medidas de cuarentena en el Puerto de La Habana por barcos procedentes de los Estados Unidos, fue el detonante de la epidemia.

Crónica Médico Quirúrgica.- En el año 1875, el Dr. J. Santos Fernández (1847-1922) funda la Revista médica de este nombre, emblema de la publicística científica médica en la época. En torno a esta publicación se reunieron las luminarias de la medicina cubana del siglo XIX. Fue una publicación que auspició los más elevados proyectos y aspiraciones de esta comunidad científica en los tiempos fundacionales.

Difteria.- El descubrimiento del bacilo de la difteria es anunciado en 1883, por su autor, el científico T. A. E. Klebs (1834-1913). A este sabio se le atribuye el liderazgo de la vertiente etiopatológica, que iniciara la era de la bacteriología y la microbiología con los descubrimientos de Louis Pasteur. Otros científicos de esta escuela como P.P.E. Roux (1853-1933) y E. J. A. Yersin (1863-1943), ya en el año 1888 investigan la toxina de la difteria; y lo hacen bajo los auspicios del recién fundado Instituto Pasteur de París. En el año 1890 E. A. Von Behring (1854-1927) y S. K. Kitasato (1856-1931) descubren las antitoxinas y su poder inmunizante en el tétanos y la difteria.

Fiebre amarilla.- (publicaciones) Entre los años 1903 y 1909, se publica el "Manual de Microorganismos Patógenos", en 10 volúmenes. Sus autores son W. Kolle (1868-1935) y A. Von Wasserman (1866-1925). En el articulo del Dr. M. Otto, de la Escuela de Medicina de Hamburgo y miembro de la Comisión alemana que estudió la fiebre amarilla en Brasil, se expresa: "el mérito de haber sido el primero en descubrir la trasmisibilidad de la fiebre amarilla por el mosquito, pertenece sin disputa a Carlos Finlay"