

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

Abdicar.- Renunciar a derechos, obras, opiniones, credos, concepciones, prédicas, etc. El gran científico de todos los tiempos **Galileo Galilei**, que influyera tan profundamente en los desarrollos de la medicina, abdicó de sus ideas ante el **Tribunal de la Santa Inquisición**. A principios del siglo XVII, Galileo reveló a la Humanidad que en la superficie de la Luna existían montañas como en la Tierra; que Júpiter poseía satélites, mientras que Venus mostraba fases como la Luna; que la Vía Láctea no era más que una aglomeración de estrellas cuya mayoría, hasta entonces, era desconocida. Con sus descubrimientos, que no sólo fueron advertidos por la minoría culta de su tiempo, Galileo abrió el camino a la nueva concepción del mundo que consideraba la Tierra no como el centro inmóvil del universo, sino como un planeta que giraba en torno a una estrella, tal como hacían otros cuerpos en el espacio. La obra de Galileo desencadenó un enrevesado proceso inquisitorial.

Archivo.- Sitio, institución donde se procesan, conservan y custodian, documentos de valor patrimonial. Expresión material de la memoria histórica en los distintos ámbitos de la actividad humana. Constituyen una fuente primaria documental para el investigador en Historia de la Medicina. En Cuba, los Archivos Parroquiales existentes en las instituciones católicas del período colonial, transcurrido durante los siglos XVI al XIX, contienen valiosos documentos referidos a esta actividad. En los **Cabildos** también se emitían las denominadas Actas Capitulares. Estos documentos conservados en archivos del Gobierno Colonial de la Isla, forman parte importante del patrimonio cultural del país y en particular, son portadores de informaciones y noticias sobre el acontecer médico sanitario de la época. El acucioso estudio archivístico realizado por el eminente Historiador Médico **Dr. José López Sánchez** en las Actas Capitulares del Ayuntamiento de la Habana, presenta "La Medicina en La

Habana", Primera y Segunda Parte, en forma de una Cronología de hechos médicos, acaecidos entre los años 1550-1730 y 1731-1800.

Etiopatología.- Una de las más importantes vertientes del pensamiento y la actividad médicas del siglo XIX, que tuvo su origen en la llamada Meca de la ciencia en la época, Francia y en particular, su capital, París. Uno de los significativos tributos que dieron origen a esta escuela, está relacionado con las experiencias que inicia Louis Pasteur (1822-1895) en el año 1859 en torno a lo que se conocía como "generación espontánea". Pasteur tuvo suficiente éxito como para desmentir estas creencias y en su lugar, demostrar la teoría de que las enfermedades eran producidas o causadas por gérmenes.

Helmholtz, Von H. L. F. (1821-1894) En el año 1851 da a conocer la invención del Oftalmoscopio. La especialidad de la oftalmología pasó a ser uno de los grandes epígrafes de la medicina alemana merced a los trabajos de Von Helmholtz, quien dotará de bases científicas el estudio de los ojos con el descubrimiento del oftalmoscopio, y sobre todo por su teoría de la visión, desarrollada entre los años 1853 y 1867. Correspondió a un médico cubano, el Dr. Luis de la Calle, defender su tesis de doctorado el año 1856 en Francia, con una brillante exposición sobre el oftalmoscopio.

En el año 1863, R. Liebreich (1830-1917) publica el primer Atlas de oftalmoscopía sobre fondo de ojo.