

HISTORIA DE LA TUBERCULOSIS

Esta enfermedad existió varios siglos atrás, durante el apogeo de Egipto y Roma, donde hacían descripciones de los tísicos; autopsiando sus cuerpos momificados demuestran la existencia de tuberculosis en los huesos y articulaciones. En aquellos tiempos la tuberculosis llegó a ser una de las enfermedades que más muertes causaba. Siglos después se vió esto en Londres en el año de 1667.

El hombre primitivo, sin tener conocimientos de ninguna ciencia, pensó que lo que originaba aquella enfermedad era algún poder sobrenatural. La enfermedad era atribuída a los malos espíritus, a enemigos humanos con poder sobrenatural, a los demonios, etc.

En aquél entonces, muchos investigadores se preocupaban por tratar de descubrir cuál era el agente causante de la T.B.P. Primero se descubrió el microscopio compuesto en Holanda en el año de 1590 por los señores Janssens, que posteriormente Galileo introdujo al mundo científico el año de 1610, y confirmó que a través de éste los objetos aparecían mil veces más grandes de lo que se ven a simple vista.

En 1882, el científico Roberto Koch, haciendo experimentos con el microscopio compuesto, descubrió el "animalillo" tan diminuto que producía la tuberculosis pulmonar, encontrándolo en personas que morían, estudiando secreciones de heridas, bronquiales, etc.

Después, Villemin, en 1865, haciendo experimentos en animales, comprobó que la tuberculosis era contagiosa; se tomaron medidas para proteger a las personas sanas, aislando al enfermo, protegiéndole la boca, y aseando el cuarto donde estaba.

Habiendo hecho estos grandes descubrimientos, se seguía trabajando sobre el germen tuberculoso, encontrándose también en el ganado bovino en el año de 1902, por el Sr. Rawnall, aislando el tipo bovino del germen tuberculoso en cultivos puros.