



Neurology perspectives



21698 - MENINGITIS TUBERCULOSA EN EL ANTIGUO HOSPITAL DEL REY DE MADRID: SERIE DE CASOS CON ESTUDIO DE NECROPSIA

Lacruz Ballester, L.¹; Bojo Canales, C.²; Meseguer, M.³; Baquero, M.³

¹Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz; ²Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud. Instituto de Salud Carlos III; ³Museo Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III.

Resumen

Objetivos: Conocer las características demográficas y clínicas de los pacientes con meningitis por tuberculosis (TBC), así como los métodos empleados en el antiguo Hospital del Rey (HdR) de Madrid para su diagnóstico y tratamiento.

Material y métodos: A partir del registro de necropsias, se realizó revisión de historias clínicas seleccionadas (meningitis por TBC) del archivo del HdR, en el Museo de Sanidad del Instituto Carlos III (Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud), cumpliendo con la normativa de protección de datos.

Resultados: De 36 necropsias con estudio encefálico realizadas entre los años 1927 y 1955 por sospecha de enfermedad infecciosa con afectación de sistema nervioso central, 21 fueron casos de meningitis tuberculosa, con una mediana de edad de 17 años (desde 8 a 49 años). La valoración de los antecedentes médicos y sociofamiliares, de la clínica y de los estudios de laboratorio permitieron una sospecha diagnóstica correcta previo a la confirmación anatomopatológica. Las medidas terapéuticas fueron infructuosas, con una evolución fatal muy rápida.

Conclusión: El HdR se fundó en Madrid en el año 1924 para la atención de pacientes con enfermedades infecciosas. A pesar del esfuerzo de los profesionales y la incorporación de nuevas tecnologías, con un buen acierto en el diagnóstico, la meningitis por TBC fue devastadora, previo a la introducción de los antibióticos tuberculostáticos.