

Artropatía de Charcot Secundaria a Tabes Dorsal: Reporte de un Caso. Servicio de Traumatología y Ortopedia del HCLO, Estado Nueva Esparta

Dra. Magali Fonseca, Dr. Manuel Brito, Dr. César Molina

**Póster Ganador “Ex aquo” 1er lugar en la XXXIX Jornadas Nacionales de la SVCOT,
Maracaibo, Octubre, 2007.**

RESUMEN

El Tabes dorsal (TD) es una enfermedad tóxica degenerativa, muy rara en nuestro medio, donde hay afectación de la médula espinal por la espiroqueta de la sífilis, como manifestación tardía de la enfermedad. El 5 a 10% de los pacientes presentan una Osteoartropatía Neuropática o Artropatía de Charcot (AC), que afecta predominantemente a las articulaciones de las extremidades inferiores. Se presenta el caso de un paciente masculino de 29 años, con diagnóstico clínico y de laboratorio, de sífilis, quien inicia su enfermedad actual en 2003 con trastornos de marcha, artralgias y espasticidad en miembros inferiores. Al ingreso presenta aumento de la base de sustentación, Romberg positivo, arreflexia rotuliana y aquílea y pupilas de Argyll Robertson. Los estudios radiológicos muestran signos de afectación importante de ambas rodillas. Se realizó una artroplastia total izquierda para luego realizar el mismo procedimiento en la derecha. La artropatía total de rodilla se puede ofrecer a pacientes con AC en estadios finales.

Palabras Claves

Tabes dorsal, artropatía de Charcot, artropatía de rodilla.