

P-39

TRATAMIENTO CON TOCILIZUMAB EN UN CASO DE ARTRITIS IDIOPÁTICA JUVENIL DE INICIO SISTEMICO

A.K. Córdova Salas, A. Beisti Ortego, M. Medrano San Ildefonso, I. Pastor Mourón.

Hospital Miguel Servet, Zaragoza

Fundamento y objetivos: La Artritis idiopática juvenil (AIJ) es una de las enfermedades crónicas más comunes de presentación en la infancia. Se divide en varias categorías, de las cuales la forma de inicio sistémica es la que a menudo es resistente al tratamiento y representa un desafío. Las terapias biológicas han supuesto un cambio en el tratamiento y pronóstico de estos niños. El Tocilizumab es un anticuerpo monoclonal humanizado dirigido contra el receptor de la IL6 que ha sido recientemente aprobado para el tratamiento de la AIJiS activa mostrando seguridad y eficacia. Presentamos un caso de AIJiS en una niña de 10 años de edad en tratamiento con Tocilizumab por uso compasivo.

Observaciones clínicas: Niña de 10 años de edad diagnosticada de AIJiS de forma sistémica en el año 2010, precisando varios ingresos desde el diagnóstico y mala evolución desde el punto de vista clínico y analítico. Recibió tratamiento con corticoides a dosis altas, antiinflamatorios no esteroideos y Metrotexato vía parenteral con escasa respuesta terapéutica persistiendo la poliartritis y pericarditis. Se inicia tratamiento con Tocilizumab a los 7 meses con una buena respuesta inicial hasta la semana 12, manteniéndose con escasa sintomatología articular hasta el momento.

Comentarios. El Tocilizumab ha demostrado ser eficaz y bien tolerado en los ensayos clínicos. Los datos pediátricos aún son muy limitados y es por ello que es necesario de más estudios en cuanto a seguridad y eficacia.