

CO-04

AIJ SISTÉMICA. REGISTRO DEL SUR DE ESPAÑA

M.S. Camacho Lovillo⁽¹⁾, E. Nuñez Cuadros⁽²⁾, B. Bravo Mancheño⁽³⁾, A. Herrera⁽⁴⁾, C. Vargas Lebrón⁽⁵⁾, B. Sevilla⁽⁶⁾, G. Díaz-Cordovés⁽²⁾, M.J. Lirola Cruz⁽⁷⁾, M.A. López Sabido⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽²⁾ Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Málaga; ⁽³⁾ Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁴⁾ Hospital Virgen de la Arrixaca; ⁽⁵⁾ Hospital Virgen Macarena; ⁽⁶⁾ Hospital Clínico Universitario San Cecilio, Granada; ⁽⁷⁾ Instituto Hispalense de Pediatría, Sevilla

Introducción: AIJ sistémica (AIJs) constituye el 10-15% de las AIJ, siendo su control difícil en muchas ocasiones.

Material y Métodos: Estudio descriptivo transversal, multicéntrico. Se han recogido datos de los pacientes que cumplen criterios ILAR para AIJs en 6 centros.

Resultados: Presentamos 44 pacientes, 15 de Málaga, 12 de Granada, 6 de Sevilla, 4 de Huelva, 4 Murcia, 1 Cádiz, 1 Jaén y 1 de Melilla. 26 son varones. Edad media al diagnóstico 3.53 años. Edad media actual 9.26 años. El 100% presentaron fiebre al inicio, siendo la serositis el síntoma menos frecuente. El 80% presentaban artritis al inicio. La VSG media al inicio fue de 89.2 y la actual de 12.6. La Hb al inicio 9.8 g/l, la actual 12,6. El 100% han recibido corticoides, durante un tiempo medio de 28.43 meses a una dosis máxima de 1.8 mg/kg/día, recibéndolo en forma de bolos en 10 de ellos. 35 han tomado MTX, 13 han sido tratados con anti TNF, suspendiéndose en 11 por ineficacia, 19 con anakinra (6 suspendidos por ineficacia y 2 por remisión de la enfermedad) y 9 con tocilizumab. 5 pacientes han presentado SAM, 8 retraso del crecimiento y 7 osteoporosis. No exitus ni infecciones importantes. 3 con secuelas articulares. En 10 pacientes la evolución ha sido monofásica. Actualmente 17 están en remisión sin tratamiento y 23 con tratamiento (10 mantienen una dosis baja de corticoides)

Conclusiones: Conocer las características de esta enfermedad en nuestro medio nos ayuda a iniciar futuros estudios para un mejor manejo de la misma.