

CO-11**EXPERIENCIA CON EL ANTAGONISTA DEL RECEPTOR DE INTERLEQUINA 1 EN EL TRATAMIENTO DE ARTRITIS IDIOPÁTICA JUVENIL SISTÉMICA Y CAPS EN UNA UNIDAD DE REUMATOLOGÍA PEDIÁTRICA**

A. Román Pascual, M.Á. Blazquez Cañamero, A. Boteanu, A. Lois Iglesias, M.L. Gámir Gámir.

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Objetivos: Caracterizar el perfil de pacientes que reciben tratamiento con anakinra, pautas terapéuticas utilizadas y respuesta clínico analítica a dicha molécula en nuestra Unidad.

Métodos: Estudio observacional, descriptivo y retrospectivo de pacientes con AIJs y CAPS tratados con anakinra en algún momento de su enfermedad. Se recogieron variables clínicas, analíticas, de respuesta terapéutica y efectos adversos relacionados.

Resultados: Se incluyeron un total de 8 pacientes: 7 con AIJs (según criterios ILAR, Edmonton 2001) y 1 con Síndrome CINCA. La edad media al inicio del tratamiento con anakinra fue 18 años (8-27).

Manifestaciones clínicas al diagnóstico	
Manifestación	% pacientes (n)
Fiebre	100% (8)
Exantema	75% (6)
Adenopatías	62.5% (5)
Hepatoesplenomegalia	25% (2)
Artritis	62.5% (5)
Síndrome de Activación Macrofágica (SAM)	12.5% (1)

Tratamientos previos recibidos	
Tratamiento	% pacientes
Corticoesteroides (CE)	100%
Metotrexato (MTX)	87.5%
Azatioprina (AZA)	12.5%
Anti TNF	
• Etanercept	50%
• Infliximab	12.5%
• Adalimumab	12.5%

Eficacia:

- 87.5%: resolución fiebre y exantema.
- 50%: normalización reactantes de fase aguda (RFA).
- 75%: suspensión CE.

En el Síndrome CINCA se produjo mejoría de todos los parámetros clínicos (fiebre, urticaria, meningitis aséptica, artropatía) y normalización de RFA.

Acontecimientos adversos: 4 pacientes experimentaron reacciones en el punto de inyección y un paciente con AIJs activa desarrolló un SAM al introducir anakinra.

Conclusiones:

En nuestra experiencia el tratamiento de la AIJs y el Síndrome CINCA se asocia a mejoría clínica y analítica permitiendo reducir o retirar corticoesteroides.

Es necesario realizar más estudios para evaluar la eficacia y seguridad de anakinra en el tratamiento de AIJs y CAPS.