

OMALIZUMAB: ¿SÓLO EN ASMA?

Fernández Esteban E, Pérez Serrano R, Laguna Ceba E, Molina García T, Arteta Jiménez M.

Servicio Farmacia. Hospital Universitario de Getafe, Madrid

INTRODUCCIÓN

- ✓ La dermatitis atópica (DA) es una enfermedad inflamatoria crónica y recurrente de la piel que suele cursar con niveles elevados de IgE.
- ✓ Los mecanismos fisiopatológicos de la DA son una compleja interacción de factores inmunológicos, genéticos y ambientales.
- ✓ El tratamiento incluye principalmente hidratación, evitar alérgenos e irritantes y corticoides tópicos y sistémicos, inhibidores de calcineurina tópicos, corticoides e inmunosupresores sistémicos.
- ✓ Omalizumab: anticuerpo monoclonal humanizado contra IgE de administración subcutánea en intervalos de 2 ó 4 semanas. Indicado para el tratamiento del asma en pacientes con IgE elevada. La evidencia en la literatura biomédica para su utilización en otras patologías como DA es limitada.

OBJETIVO

Evaluar la respuesta a omalizumab de un paciente con DA e IgE elevada para el que se autorizó como uso compasivo.

MÉTODO

- Variables recogidas mediante revisión de la Historia Clínica del paciente: edad, peso, antecedentes personales, tratamiento previo y niveles plasmáticos de IgE.
- Valoración de las lesiones cutáneas a la semana 0, 4 y 8 de tratamiento con omalizumab mediante escala Scoring Atopic Dermatitis modificada (**SCORADm**). Que considera seis marcadores de intensidad: eritema, edema, lesiones costrosas, excoriación, prurito y sequedad de piel, puntuadas de 0 a 3 en función de su gravedad (0= ausencia, 1=leve, 2=moderado y 3=severo).

RESULTADOS

- Antecedentes: Rinoconjuntivitis y asma bronquial por sensibilización a pólenes y epitelios. Eccema de contacto y DA.
- IgE previa a tratamiento con Omalizumab 1088 KU.

Semana	Tratamiento	SCORADm
0	Antihistamínicos, antileucotrienos, agonistas β inhalados, corticoides orales, tópicos e inhalados y emolientes	10
4	Omalizumab 375 mg/ 2 sem. Antihistaminicos, antileucotrienos, corticoides tópicos y emolientes.	5
8	Omalizumab 375 mg/ 2 sem. Antihistaminicos	1

CONCLUSIONES

- ✓ Omalizumab disminuyó la gravedad de las lesiones de DA.
- ✓ Podría ser una alternativa terapéutica en pacientes con DA e IgE elevada que no respondan al tratamiento clásico
- ✓ En pacientes con asma y DA, omalizumab podría mejorar ambas patologías y minimizar el uso de medicación concomitante.