

## **EFFECTOS ADVERSOS CON ANTI IGE: REVISION SEGUN DATOS PUBLICADOS POR AUTORES ESPAÑOLES**

**Autor: Dra Díaz Donado. Unidad de Alergia, H Universitario Central de Asturias.**

### **INTRODUCCIÓN:**

El Omalizumab es un anticuerpo monoclonal anti IgE indicado según la guía GEMA en pacientes con asma alérgico moderado grave mal controlado. Según ficha técnica se pueden producir los numerosos efectos adversos, habitualmente banales, destacando en frecuencia cefalea, dolor abdominal superior y fiebre. Sin embargo se ha dado especial difusión al riesgo de reacción alérgica en forma de anafilaxia.

### **MATERIAL Y METODOS**

Revisamos todos los trabajos publicados por autores españoles en los que se haya utilizado Omalizumab (anti IgE). Se ha realizado una búsqueda bibliográfica en Medline y se han recogido también los posters o comunicaciones a Congresos.

### **RESULTADOS:**

Hemos recogido información de 276 pacientes. Se produjeron 7 abandonos por efectos adversos: Neo no relacionada, obesidad, trastorno inmune, edemas maleolares, otalgia y Eritema Nodoso. Dos Síndromes gripales intensos. Se retiró la administración de Omalizumab (anti IgE) en 11 sujetos por ausencia de beneficio. Entre los efectos adversos que no requirieron retirada encontramos 13 casos que concluían: S. gripales, incrementos de peso, somnolencia, cansancio y pérdida de pelo.

No se describen reacciones alérgicas ni leves ni graves.

### **CONCLUSIONES:**

Según la información recogida de la experiencia de autores españoles publicada, la anti IgE es una terapia muy bien tolerada; los efectos secundarios encontrados coinciden con los descritos en ficha técnica como frecuentes o más frecuentes. Como siempre pueden describirse algunos efectos secundarios no reseñados previamente. El efecto adverso más frecuentemente encontrado ha sido el S pseudogripal o gripal que en algunos casos ha conllevado la retirada del tratamiento. Las reacciones alérgicas en ficha técnica se describen como raras (<1/1000). No hemos encontrado ningún caso de reacción alérgica de ninguna intensidad como corresponde a la frecuencia descrita en ficha técnica.