

OPTIMIZACIÓN DE TRATAMIENTOS BIOLÓGICOS SUBCUTÁNEOS EN PATOLOGÍAS AUTOIMUNES

Moreno, N. Marcos, A. Gasanz, M. Horta, A M^a, Lázaro, A. Hospital Universitario de Guadalajara

OBJETIVO:

Analizar la optimización de tratamiento con fármacos biológicos subcutáneos (sc) utilizados en patologías reumáticas.

MÉTODOS:

Estudio observacional, retrospectivo y descriptivo de la optimización de medicamentos biológicos sc . El periodo de estudio fue del 1 de enero de 2012 hasta el 31 de diciembre de 2014.

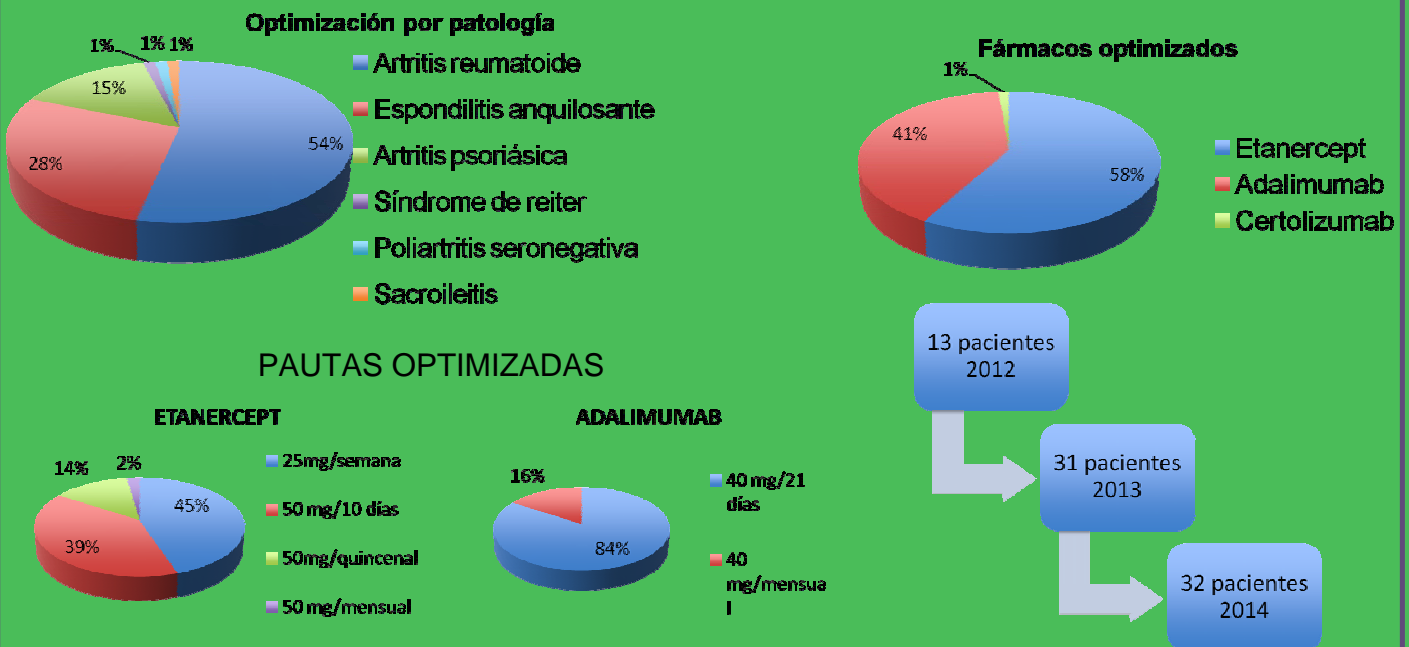
Los datos se obtuvieron del registro de dispensaciones de Farmatools®, órdenes de dispensación e historia clínica informatizada (Mambrino XXI®).

Las variables a analizar fueron tipo de patología reumática, fármaco biológico, dosis de optimización y motivos del fin de la optimización.

RESULTADOS:

Se incluyeron 378 pacientes, de los que se optimizaron 76 (20,1%).

Al finalizar el estudio permanecieron optimizados 68 (89,5%). El motivo del fin del tratamiento fue por empeoramiento clínico en todos los casos.



CONCLUSIONES:

El porcentaje de optimización se sitúa dentro del intervalo establecido por los estudios previamente publicados (15,5% - 45,7%). El fármaco más empleado ha sido etanercept, con porcentaje similar a los estudios (56%).

El bajo porcentaje de finalización de optimización encontrado demuestra que esta estrategia terapéutica es una práctica segura para los pacientes.

El porcentaje de tratamientos optimizados ha ido aumentando con los años.

Este estudio es el punto de partida de futuros análisis que incluyan el impacto económico y la calidad de vida de esta estrategia terapéutica.