



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

28, 29 y 30 de Noviembre de 2019
Auditori AXA/Barcelona



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO DE NEOVASCULARIZACIÓN COROIDEA ASOCIADA A ESTRÍAS ANGIOIDES

Gloria Fernandez; Alvaro Fernández-Vega; Luis Arias
Hospital de Bellvitge

La neovascularización coroidea (NVC) es la causa más importante de disminución de agudeza visual (AV) en pacientes con estrías angioides. El tratamiento con antiangiogénicos ha demostrado ser eficaz mejorando o estabilizando la AV. El principal problema son las frecuentes recurrencias, lo que puede empeorar el pronóstico a largo plazo.

MATERIAL Y MÉTODOS

Presentamos una serie de casos retrospectiva no comparativa e intervencionista de 10 ojos con estrías angioides y NVC que fueron tratados con antiangiogénicos.

Se recogieron los tratamientos realizados así como la máxima AV y el grosor retiniano central (CRT) antes de iniciar tratamiento y al finalizar.

Se realizó un análisis de efectividad del tratamiento a largo plazo, a nivel anatómico como funcional.

RESULTADOS:

El seguimiento de nuestro estudio es uno de los más largos publicados sobre esta patología, con un seguimiento medio de 91,6 meses.

Todos los pacientes requirieron inyecciones de antiangiogénicos con una media de 12,8 inyecciones. La agudeza visual final se estabilizó o mejoró en 30% ojos [ganancia media de 7 (ETDRS)]. En 70% ojos la AV final empeoró [disminución media de 20,85]

La media del CRT mejoró de 229,6µm al inicio a 208,3 µm en la visita final, fue estadísticamente significativo. El 100% al final del seguimiento presentaron cicatrices disciformes maculares.

El pseudoexantoma elástico fue la asociación sistémica más frecuente, en 2/5 pacientes.

CONCLUSIONES:

Los antiangiogénicos han demostrados ser efectivos en el tratamiento de la NVC asociada a estrías angioides. Las frecuentes recurrencias empeoran el pronóstico visual final a largo plazo formándose cicatrices disciformes maculares.