

EFICACIA Y SEGURIDAD DEL IMPLANTE DE ACETONIDO DE FLUOCINOLONA EN EL EDEMA MACULAR DIABÉTICO

Dr. A. Feliciano Sánchez, Dra. R. García Gil

Sección Retina Médica y Quirúrgica. H. Universitario y Politécnico La Fe, Valencia

Antecedentes y Objetivos

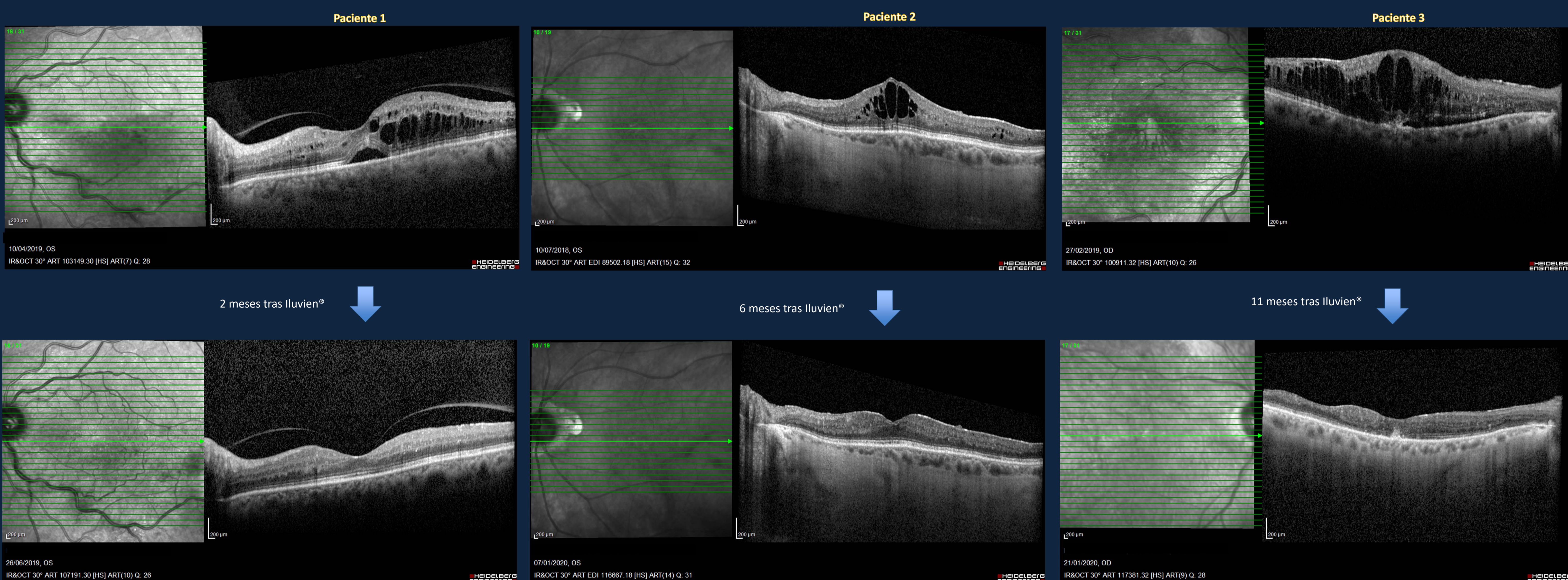
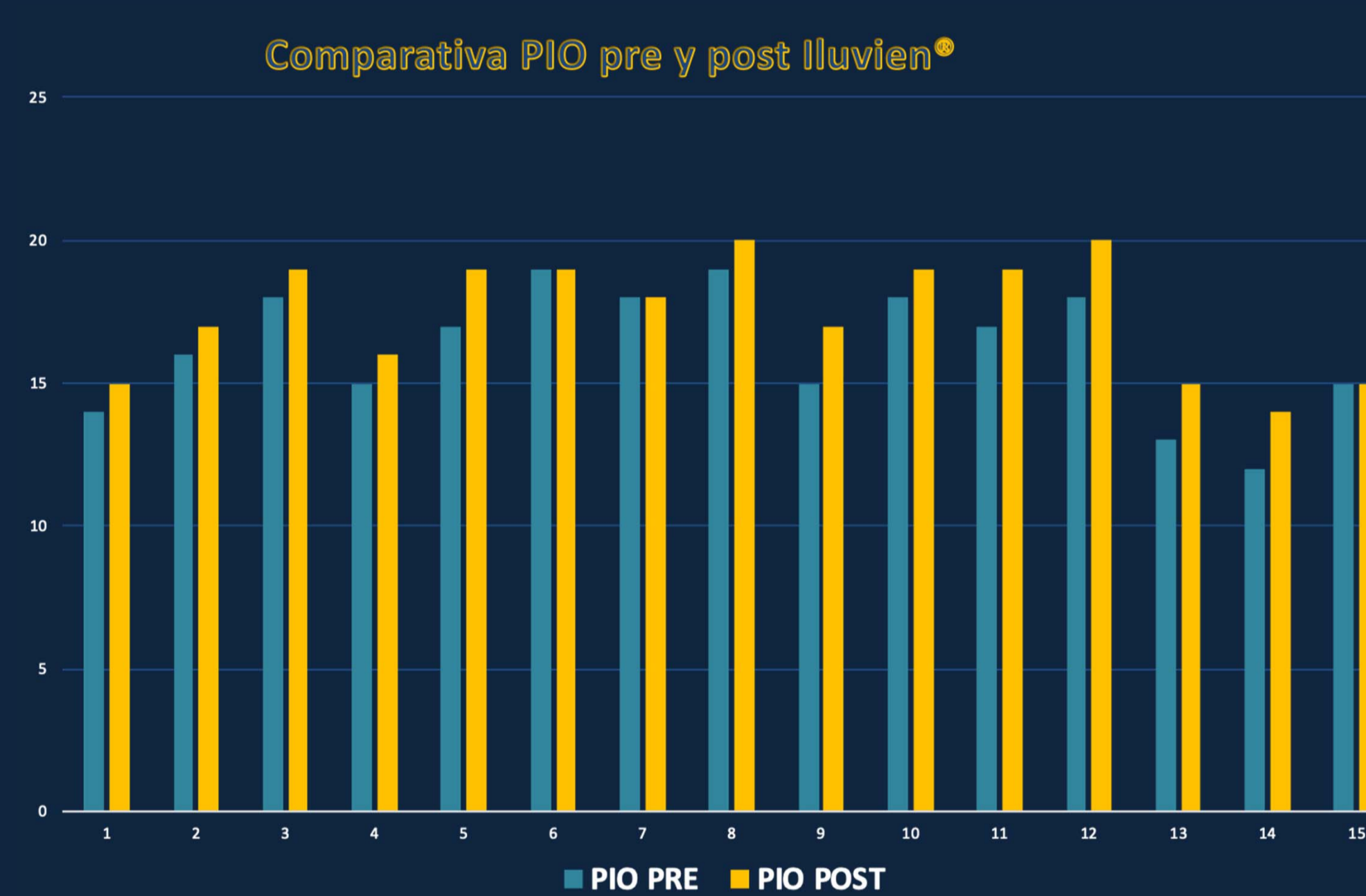
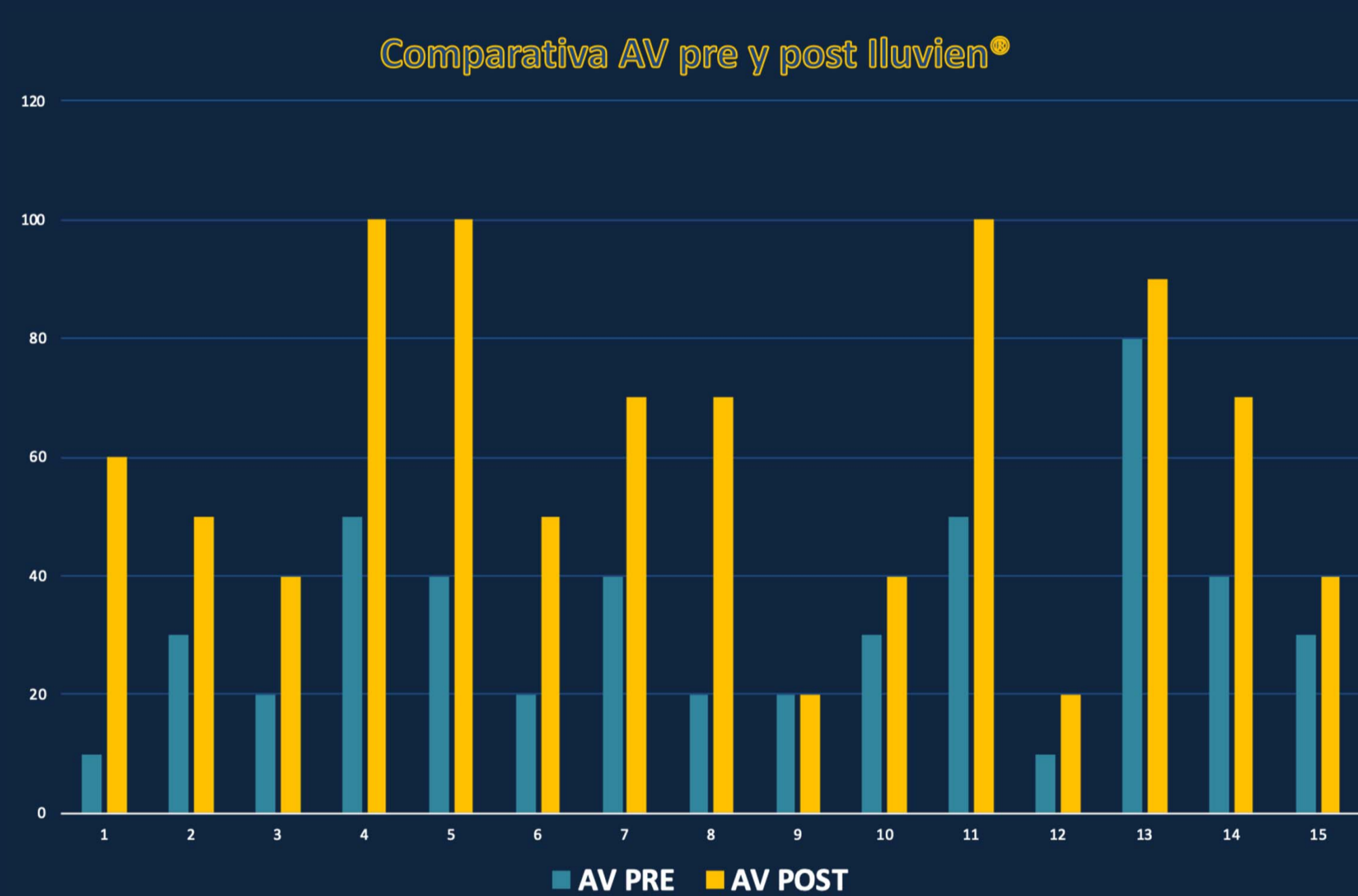
El edema macular diabético (EMD) continua siendo una causa importante de pérdida de visión. A pesar de los agentes anti-VEGF una gran proporción de pacientes permanecen con EM crónico, presentamos nuestros resultados en cuanto a la eficacia y seguridad del implante intravítreo de 0,2 µg /día de acetónido de fluocinolona (FAC) en pacientes con edema macular diabético.

Métodos

Se incluyeron 15 ojos de 15 pacientes con edema macular crónico refractario a otros tratamientos. Se estudió la mejor agudeza visual corregida (MAVC), la presión intraocular (PIO), y el grosor macular central (GMC) en la visita 0 y a los 6 meses del tratamiento.

Resultados

La agudeza visual promedio aumento de 60 letras al inicio del estudio a 72 letras a los 6 meses. La PIO media se mantuvo dentro del rango normal durante todo el seguimiento y los pacientes no requirieron terapia para reducir la PIO después del tratamiento con el implante FAC. El grosor macular central promedio se redujo de 444µm a 275µm.



CONCLUSIONES

La agudeza visual y la arquitectura macular mejoraron con el tratamiento intravítreo de FAC en pacientes con EM refractario, la PIO se mantuvo dentro de parámetros normales no suponiendo un riesgo para el paciente. Los resultados de este análisis son comparables con los de otros estudios del acetato de fluocinolona en el edema macular. El estudio refuerza el buen perfil de seguridad y eficacia de FAC.