

# COMUNICACIÓN EN PÓSTER

VISIÓN BINOCULAR / REFRACCIÓN  
/ FUNCIÓN VISUAL

ID: 1219

## Terapia visual en parálisis del recto lateral adquirida

➤ Autores: **Sonia Guillén Pingarrón**<sup>1</sup>

1) *Visiorama*.

El poster consiste en un caso clínico que consideramos relevante:

Paciente de 60 años diabético y con hipertensión acude a consulta derivado por el neurologo tras sufrir una parálisis en el recto lateral de su ojo derecho debido a un trombo.

En la primera exploración se observó una desviación en endo constante de dicho ojo y una incapacidad de abducción total. Presenta visión doble a todas las distancias.

Se opta por comenzar un tratamiento dividido en dos partes, la primera fototerapia, en este caso Photosens seguida de terapia visual. Se marca como objetivo principal la recuperación de fusión en posición primaria que es la queja principal.

Se comienza el tratamiento *Photosens* consistente en 20 sesiones de 15 minutos con una duración de un mes. Durante este tratamiento el paciente recupera la capacidad de fusión en

posición primaria y abducción del ojo derecho aunque sigue presentando visión doble en abducción, mirada superior e inferior

Tras ello se comienza el tratamiento personalizado de terapia visual donde se realizan ejercicios enfocados a perfeccionar la fusión en posición primaria y entrenamiento tanto de la capacidad de abducción del ojo derecho como de fusión en posiciones extremas de mirada.

Tras seis meses de tratamiento se logra una fusión estable en posición primaria, abducción completa con fusión en todo el recorrido y también en mirada superior e inferior donde presentaba sintomatología. El paciente recupera su vida normal y recibe el alta tanto del neurologo como del oftalmólogo con sus revisiones periódicas.

Durante todo el tratamiento se mantiene contacto interdisciplinar entre todos los especialistas lo que mejora de forma considerable la evolución del paciente.



Sesión 6



Viernes, 13  
de abril



17:45 h a 18:00 h



Terminal  
2

ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA:



COLABORACIÓN ESPECIAL:

