



BARCELONA



1 9 9 6

Nº 7

AGUDEZA VISUAL SNELLEN VERSUS AGUDEZA VISUAL MEDIDA POR INTERFERENCIA

Antonio Langa Moraga, Celia Sánchez Ramos, M^a Jesús Pérez Carrasco, M^a Cinta Puell Marín.

EUO. Departamento de Optica de la UCM.

Madrid. España.

RESUMEN:

Los test de interferencias para la agudeza visual permiten evaluar la función macular con independencia del estado del sistema óptico ocular, siendo de gran interés por ser un método objetivo, además de ser útil cuando los medios oculares presentan opacidades.

Nuestro objetivo es investigar en población joven universitaria la relación existente entre los valores de agudeza visual obtenidos con la E de Snellen y los obtenidos con el IRAS GT 761, con objeto hacer una valoración de este nuevo método de medida y evaluar la posible pérdida de agudeza visual debida al sistema óptico.

Actualmente los resultados se encuentran en fase de procesamiento y análisis estadístico para su posterior discusión y enunciado de conclusiones.

NOTAS:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
Escuela de Óptica

2 4 ABR 2008

Cotejado y conforme con el Original
El funcionario,

UCM
UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

ESCUELA UNIVERSITARIA
DE ÓPTICA

Secretaría