

## COMUNICACIÓN EN E-PÓSTER

ID: 02832

PATOLOGÍA SEGMENTO POSTERIOR

## PÉRDIDA BRUSCA AV EN PACIENTE JOVEN POR MEMBRANA NEOVASCULAR

**Autores:** ANAHI GONZÁLEZ BERGAZ<sup>1</sup>, Arganda; ELENA LOMA SERRANO<sup>1</sup>, Arganda; MÓNICA MUÑOZ MENDOZA<sup>1</sup>, Arganda; M<sup>a</sup> NIEVES GIL CIGANDA<sup>1</sup>, Arganda; IGNACIO GARCÍA CRUZ<sup>1</sup>, Arganda; RAQUEL MARTÍNEZ CHICO<sup>1</sup>, Arganda  
1 - Hospital Universitario del Sureste.

**Palabras clave:** membrana neovascular, pérdida visión, retina.

## JUSTIFICACIÓN OBJETIVOS

Las membranas neovasculares (MNVC) se dan sobre todo en pacientes mayores de 60 años con DMAE o pacientes miopes. Además puede estar asociado a otras alteraciones del epitelio pigmentario de la retina (EPR) como puede ser una coroidopatía serosa central crónica, distrofia en patrón, rotura coroidea traumática, nevus coroideo o distrofia viteliforme del adulto.

El objetivo de este póster es presentar, mediante un caso clínico una forma de presentación poco frecuente de MNVC en un paciente menor de 60 años.

## MATERIAL Y MÉTODOS

**Historia clínica.** Varón de 53 años. Acude al Servicio de Urgencias por pérdida brusca de AV en OI. No presenta dolor, ni tiene alergias medicamentosas conocidas (no RAMC). Como antecedentes personales, estaba en tratamiento por hipertensión arterial, dislipemia, cardiopatía isquémica revascularizada mediante

bypass coronario en abril de 2021 y era VIH positivo con carga viral indetectable y buen cumplimiento terapéutico.

**Exploración clínica:** La AV sin corrección en visión lejana es de 0.9 en OD y cd a 1 metro en OI. Presenta una Presión intraocular de 14 mmHg en OD y 13 mmHg en OI que fue tomada con tonómetro Goldman.

La motilidad ocular extrínseca – intrínseca era normal y no presentaba defecto pupilar aferente relativo. La biomicroscopía no presentaba hallazgos patológicos. En la exploración de fondo de ojo, el OD se encuentra sin alteraciones. El OI presenta una relación excavación papila de 0.2 con anillo neurorretiniano conservado sin borramiento vascular, un patrón vascular normal y, en área macular, se apreciaban hemorragias puntiformes múltiples, hemorragia subretiniana ínfero-foveal con un tamaño de 1-2 diámetros de disco.

En imagen OCT se percibe una macula normal en OD, mientras que en el OI se observa una desestructuración de capas externas en área foveal con imagen compatible con membrana neovascular coroidea OI . ▶

## COMUNICACIÓN EN E-PÓSTER

► **Diagnóstico.** Membrana neovascular coroidea OI idiopática.

**Tratamiento.** Se indica carga de Avastín OI.

### CONCLUSIÓN

Presentamos un caso infrecuente de membrana neovascular en paciente joven sin enfermedad ocular previa conocida, que nos puede ayudar a sospechar de esta patología no solo en pacientes de edad avanzada sino también en pacientes jóvenes.

ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA



PARTNER PREFERENTE

