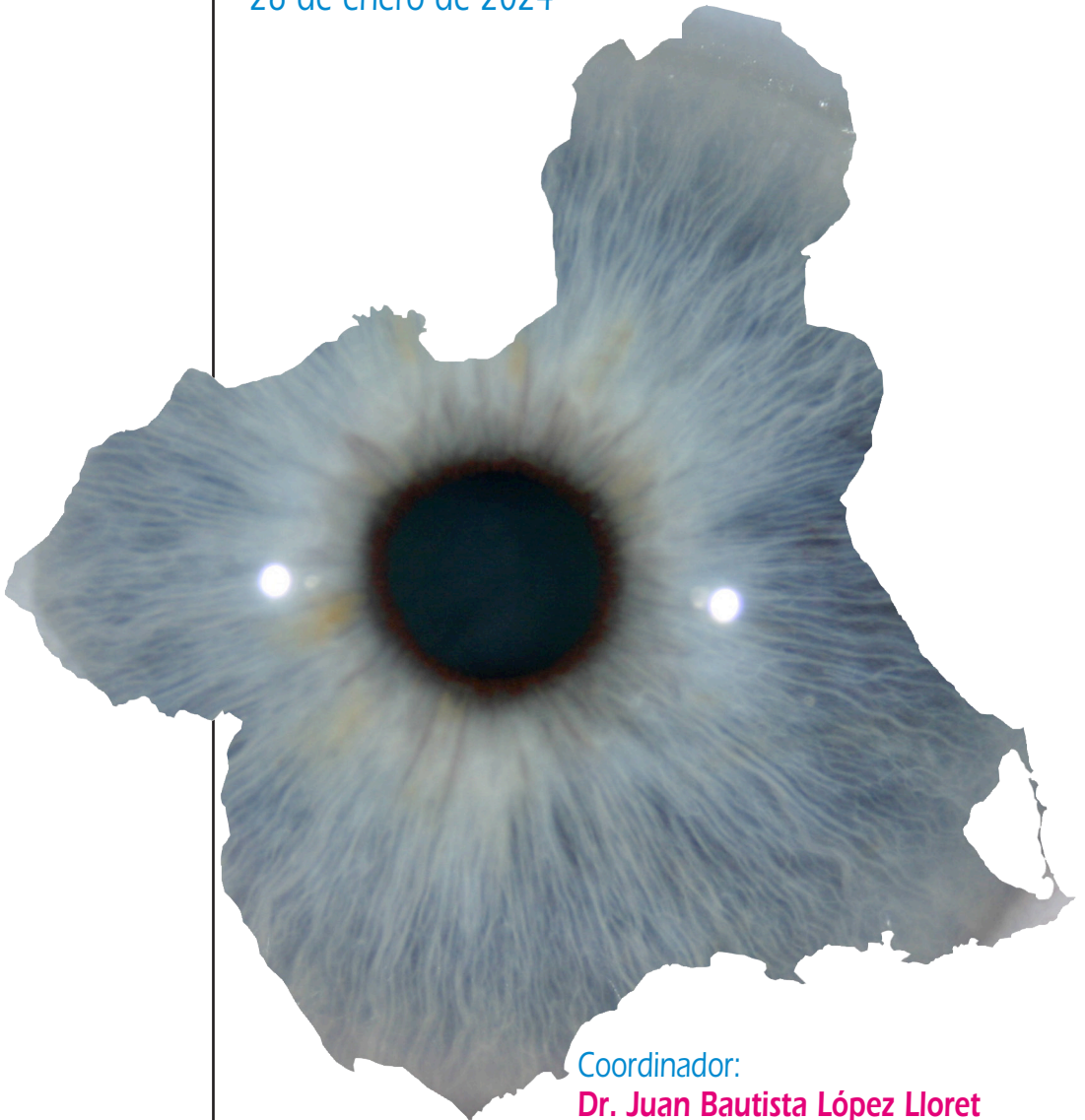


16^a

Reunión Anual
de la Sociedad Murciana
de Oftalmología

26 de enero de 2024



Coordinador:

Dr. Juan Bautista López Lloret

Hospital Comarcal del Noroeste

JUNTA DIRECTIVA DE LA SOCIEDAD MURCIANA DE OFTALMOLOGÍA

PRESIDENTE

Dr. Jerónimo Lajara Blesa

VICEPRESIDENTE

Dr. José María Marín Sánchez

SECRETARIO GENERAL

Dr. José Javier García Medina

TESORERO

Dr. Oriol Sullá Molina

VOCALES

Dr. Juan Bautista López Lloret

Dr. Miguel Ángel Rodríguez Izquierdo

Dra. Inmaculada Sellés Navarro

Dra. Rocío Calvo Cuesta

TEMA: ANGIOGRAFÍA POR TOMOGRAFÍA DE COHERENCIA ÓPTICA

PROGRAMA

16:00 h. Entrega de documentación

16:25 h. Inauguración

Dr. Jerónimo Lajara Blesa. *Presidente*

Dr. José Javier García Medina. *Secretario General*

Dr. Juan Bautista López Lloret. *Vocal y Coordinador de la 16ª Reunión Anual*

16:30 h. CASOS CLÍNICOS

Moderadoras: Dra. Inmaculada Selles Navarro y Dra. Elisa Foulquie Moreno

16:30-16:37 h. Signo reflectante binario miope 2: nuevo biomarcador estructural de la OCT

*Dres.: Elena Sarabia Marín, Chafik Zouine Lakbir, Maite Valentina Serrano Pérez, Marcia Gabriela Cabrera Jara, Ana María Gómez Ramírez
Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia*

16:37-16:44 h. Estudio de la mácula mediante OCT y OCTA en el trastorno por déficit de atención e hiperactividad

*Dres.: Carmen Miquel López, Antonio Eusebio López Hernández, Diego García Ayuso, Mónica del Río Velosillo, José Javier García Medina
Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia*

16:44-16:51 h. Diagnóstico y evolución con angio-OCT de neovascularización en telangiectasia macular tipo 2 (MacTel 2)

*Dres.: Victoria Miralles Martínez, Soukaina Mouak Cherkaoui, Elena Sarabia Marín, Raquel Berrio Campos, M.ª Ángeles Perea Riquelme
Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia*

16:51-16:58 h. La importancia del seguimiento mediante OCT-A en la maculopatía pseudoviteliforme

*Dres.: Ignacio Lozano García, Alba García Marco, Marina López Frutos, Daniel Sánchez Martínez
Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena*

16:58-17:05 h. Angio-OCT y lesión viteliforme

*Dres.: Soukaina Mouak Cherkaoui, María Ángeles Perea Riquelme, Javier Fernández Molina, Victoria Miralles Martínez, Andrés Jesús Peñalver Alcaraz
Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia*

17:05-17:12 h. Estudio de imagen multimodal mediante OCT-A en complicaciones tras rotura coroidea

*Dres.: María Camila Yane Gauffin, María Victoria Navarro Abellán, Manuel Almarcha Menargues, Elisa Foulquie Moreno, Elena Rubio Velázquez
Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia*

17:12-17:19 h. Retinopatía diabética no proliferativa severa: ¿observación o tratamiento?

*Dres.: Chafik Zouine Lakbir, Elena Sarabia Marín, Andrés Jesús Peñalver Alcaraz, Victoria Miralles Martínez, Ana María Gómez Ramírez
Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia*

17:19-17:26 h. Vasculopatía coroidea polipoidea en configuración de mácula en domo

*Dres.: Silvia Pagán Carrasco, Alba García Marco, Marina López Frutos, Daniel Sánchez Martínez, Ignacio Lozano García
Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena*

17:26-17:33 h. **Diagnóstico y tratamiento de la coroidopatía serosa central multifocal crónica**

Dres.: Andrés Jesús Peñalver Alcaraz, Chafik Zouine Lakbir, Soukaina Mouak Cherkaoui, María Paz Villegas Pérez, Ana Gómez Ramírez
Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia

17:33-17:40 h. **Utilidad de la OCT-A en las telangiectasias maculares idiopáticas tipo 2**

Dres.: Marina López Frutos, Alba García Marco, Ignacio Lozano García, Javier Sornichero Martínez, Silvia Pagan Carrasco
Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena

17:40 h. Discusión

18:00 h. Pausa Café

18:30 h. PONENCIAS INVIADAS

Moderadora: Dr. Juan Bautista López Lloret

18:30 h. **Valor OCTA en el manejo de las complicaciones oculares de la diabetes. Retinopatía diabética y edema macular**

Dra. María Isabel López Gálvez
Unidad de retina, Instituto Oftalmológico Fernández-Vega, Oviedo

19:00 h. **Utilidad de la AOCT en coroidopatía paquicoroidea**

Dr. Juan Donate López
Jefe de Servicio Hospital La Luz. Quironsalud, Madrid. Sociedad Española de Retina y Vítreo

19:30 h. MESA REDONDA

Moderadora: Dr. Juan Bautista López Lloret
Ponentes: Dra. María Isabel López Gálvez, Juan Donate López

20:30 h. Asamblea General Ordinaria de la Sociedad Murciana de Oftalmología (Sólo socios)

20:45 h. Clausura

SEDE

Hotel Barceló Murcia Siete Coronas (Murcia)
Paseo de Garay, 5, 30003 Murcia

ORGANIZA

Sociedad Murciana de Oftalmología
Audiovisual y Marketing, S.L.
C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha. 28015 Madrid
Tels.: 91 544 58 79 - 91 544 80 35 · Fax: 91 544 18 47
E-mail: carlotagsicilia@oftalmo.com

THEALOZ[®] DUO

TREHALOSA 3% · HIALURONATO DE SODIO 0,15%

EL DUO QUE HIDRATA Y PROTEGE DESDE 2014

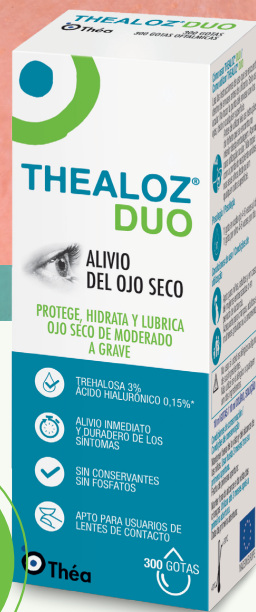


0% CONSERVANTES - 0% FOSFATOS

THEALOZ[®] DUO es la primera¹ lágrima artificial con Trehalosa y Ácido Hialurónico

Proporciona alivio inmediato que dura todo el día

THEALOZ[®] DUO es la lágrima artificial líder² en Europa avalada por estudios clínicos³



Théa
let's open our eyes

Thealoz[®] Duo cumple con la legislación vigente de productos sanitarios. Posibilidad rara de irritación ocular leve y enrojecimiento ocular.

1. IMS IQVIA 2. IMS IQVIA TAM 04/2021 S01K sin ciclosporina 3. Schmidt D1, Schmetterer L et al. Tear film thickness after treatment with artificial tears in patients with moderate dry eye disease., Cornea. 2015 Apr;34(4):421-6. Chiambaretta et al. A randomized controlled study of the efficacy and safety of a new eyedrop formulation for moderate to severe dry eye syndrome. Eur J Ophthalmol 2017 (1): 1-9. Balta et al. Effect of a hyaluronate-trehalose solution on ocular comfort and tear film instability after cataract surgery. Ibadfen, 2020; (3): 34-43. Ozek et al. Effect of the bioprotectant agent trehalose on corneal epithelial healing after corneal cross-linking for keratoconus. Arquivo brasileiro de oftalmologia 2018; 81 (6): 505-9

UN NUEVO AMANECER EN LA NUTRICIÓN OCULAR

REUTILUT®

Fórmula con trans-resveratrol
y vitamina D



Innovación en salud ocular

 **Théa**
let's open our eyes

Retilut® es un complemento alimenticio.
Los complementos alimenticios no deben
utilizarse como sustitutos de una dieta variada
y equilibrada, ni de un modo de vida sano.