

APOSTANDO POR EL TRATAMIENTO DEL GLAUCOMA **SIN CONSERVANTES**



Monoprost[®]

Latanoprost 50 microgramos/ml Colirio en solución en envase unidosis

- >10 años de experiencia en el mercado⁴
- Primer latanoprost sin conservantes ni fosfatos⁵
- ✓ Menor riesgo de hiperamia que⁶:
 - latanoprost con conservantes
 - bimatoprost
 - travoprost

Monoprost 50 microgramos/ml colirio en solución en envase unidosis. MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN MÉDICA. Reembolsable por el Sistema Nacional de Salud. Caja con 30 unidosis - PVP (IVA) 15,61€.

Fixaprost*

50 microgramos/ml + 5 mg/ml colirio en solución en envase unidosis



<u>Fixapr@st</u>

latanoprost 50 mcg/ml + timolol 5 mg/ml Colirio en solución en envase unidosis



Hiperemia conjuntival poco frecuente²



Fixaprost 50 microgramos/ml + 5 mg/ml colirio en solución en envase unidosis. MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN MÉDICA. Reembolsable por el Sistema Nacional de Salud. Caja con 30 unidosis - PVP (IVA) 18,81€.

30 x 0.2 ml

O Théa



CN: 703828.3

Duokopt 20 mg/ml + 5 mg/ml color en enclar color en en enclar color en enclar co

Duokopt

COLIRIO EN SOLUCIÓN
20 MG/ML DORZOLAMIDA + 5 MG/ML TIMOLOL

- ✓ Primera dorzolamida/timolol multidosis sin conservantes ni fosfatos⁵
- Envase diferenciador
- Gotas calibradas del primer al último uso⁸
- 2 meses de tratamiento³

Duokopt 20mg/ml + 5 mg/ml colirio en solución en frasco multidosis de 10 ml. MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN MÉDICA. Reembolsable por el Sistema Nacional de Salud. Frasco multidosis de 10 ml - PVP (IVA) 24,23€.

Referencias bibliográficas: 1. Ficha Técnica Monoprost® (Código QR); 2. Ficha técnica Fixaprost® (código QR); 3. Ficha técnica-Duokopt® (código QR); 4. Datos IQVIA: MAT 04/2025; 5. https://cima.aemps.es/cima/publico/home.html. Fecha acceso: 04/2025; 6. Qucherat M. Relative effica-cy and safety of the unpreserved latanoprost (T2345) for the treatment of open-angle glaucoma and ocular hypertension. Journal of Glaucoma 2014; 23 (1): e69-75; 7. https://botplusweb.farmaceuticos.com/FichaMUH/394232. Fecha de acceso: 04/2025; 8. https://www.aeropump.de/fileadmin/down-loads/Aero_Pump_Ophthalmic_3K_Folder.pdf. Fecha acceso: 04/2025. GLA-820-0225, Revisado: 04/2025











VIERNES 25 - MAÑANA

8.30 - 9.00 Entrega documentación

BLOQUE I

DESDE EL LABORATORIO

09.00 - 9.10	Nanosistemas para aumentar la eficacia y proteger la superficie ocular en el tratamiento
	del glaucoma
	Prof.a Rocío Herrero
09.10 - 9.20	Genética compleja en glaucoma congénito: papel de los genes de matriz extracelular
	Prof. Julio Escribano
09.20 - 9.30	La susceptibilidad de las vías ON y OFF en el glaucoma
	Prof. Dr. Manuel Vidal Sanz.
09.30 - 9.40	Citicolina y Coenzima Q10 una estrategia neuroprotectora en el glaucoma
	Dra. Ana Ramírez Sebastián
09.40 - 9.50	Fusión de morfología, perfusión y función en la valoración del glaucoma
	Prof. Manuel González de la Rosa
9.50 - 10.00	Tratamiento neuroprotector en glaucoma. Estudio preclínico
	Dra. María Jesús Rodrigo
10.00 - 10.10	Entendiendo los MIGS: Anatomía y fisiología de las vías de drenaje del humor acuoso
	Prof. Juan José Salazar
10.10 - 10.20	DISCUSION BLOQUE

BLOQUE II

PUESTA AL DÍA EN: GLAUCOMA Y UVEÍTIS

veítis y glaucoma una pareja compleja
r. Miguel Castejón
nfoques terapéuticos
ra. Elena Milla
irugía más allá de los implantes de drenaje
r. José Carlos Escribano
apel de la cirugía MIGS en el glaucoma uveítico
r. Enrique Fuentemilla
ISCUSION BLOQUE

11.10	CONTROVERSIA I ¿Ha cambiado <i>Roclanda</i> mi algoritmo terapéutico médico?
11.10 - 11.18	NO. Dr. Urcelay
11.18 - 11.26	SI. Dr. José Manuel Larrosa
11.26 - 11.35	Discusión

11.35 - 12.00 DESCANSO CAFÉ

VIERNES 25 - MAÑANA

BLOQUE III

DESDE LA EVIDENCIA

12.00 - 12.10 Epigenética y glaucoma Dra. Sofia García Sáenz

12.10 - 12.20 Nuevas evidencias en la relación entre el grosor corneal y el riesgo de glaucoma Dr. Federico Sáenz Frances

12.20 - 12.30 Patología palpebral tras cirugía filtrante

Prof. Francisco Muñoz Negrete

12.30 - 12.40 Tratamiento antiVEGF en el glaucoma neovascular

Dra. Laia Jaumandreu

12.40 - 12.50 Nivel socioeconómico y cumplimiento

Dr. Javier Benítez del Castillo

12.50 - 13.00 Citicolina en el glaucoma: resultados de ensayos clínicos sobre el campo visual

y la calidad de vida Dr. Francisco Goñi

13.00 - 13.30 MESA REDONDA I

Prof. José María Martínez de la Casa

Panelistas

José Luis Urcelay

José Manuel Larrosa

Flena Milla

María Jesús Muniesa

Francisco Muñoz Negrete

Javier Benítez del Castillo

13.30 - 14.00 Symposium ABBVIE

Moderador, Prof. José María Martínez de la Casa

Dra. María Jesús Muniesa - Dra. Laura Alfaya

14.00 - 15.30 DESCANSO COMIDA

BLOQUE IV

EL FUTURO YA ESTA AQUÍ

15.30 - 15.40 Telemedicina en el *screening* del glaucoma: precisión y ahorro

Dr. Iñaki Rodríguez Aguirretxe

15.40 - 15.50 IA: Explicable, generalizable, confiable

Dra. Marta Pazos

15.50 - 16.00 Inteligencia Artificial para una asistencia más humana

Prof. Marcos Ortega

VIERNES 25 - TARDE

16.00 - 16.10 Glaucoma Home. ¿Estamos cerca? Dr. Aritz Urcola
 16.10 - 16.20 Screening from the screen Dr. Néstor Ventura
 16.20 - 16.30 Prediciendo el futuro: IA y progresión Dr. Ignacio Rodríguez Uña
 16.30 - 16.40 DISCUSION BLOQUE

16.40 CONFERENCIA I
Gonioscopia, pereza y ciencia

Dr. Jorge Vila

16.55 - 17.00 Discusión

17.00 CONTROVERSIA II
Tratamiento láser. ¿DSLT vs. SLT?

17.00 - 17.08 SLT. Dr. Carlos Lázaro

17.08 - 17.16 DSLT. Dra. Noemí Güemes

17-16 - 17.25 Discusión

BLOQUE V

PERLAS EN GLAUCOMA

17.25 - 17.35	Cirugía de glaucoma en las nuevas formas de queratoplastia Dr. Rafael Giménez
17.35 - 17.45	Preserflo: Como evitar complicaciones a largo plazo
	Dra. Laura Morales
17.45 - 17.55	Catiolanze: evolución del latanoprost
	Dr. Javier Benítez del Castillo
17.55 - 18.05	¿Está el OCT sobrevalorado para el manejo del glaucoma en la clínica diaria?
	Dr. Francisco Goñi
18.05 - 18.15	Que hace bien y no tan bien la OCT en el manejo del glaucoma
	Dr. Alfonso Antón
18.15 - 18.25	Campimetría SITA <i>Faster</i> , ¿para todos o es <i>too fast</i> ?
	Dr. Luis Miguel Gallardo
18.25 - 18.35	Progresión del campo visual en el 2025
	Dr. Pablo Alcocer
19 35 - 19 //5	DISCUSIONI RI OOLIF

SÁBADO 26 - MAÑANA

BLOOUE VI

TÉCNICAS NUEVAS Y NO TAN NUEVAS

09.20 - 9.30 Revisión de cirugía filtrante. Puntos claves Dra. Dolores Lago

09.30 - 9.40 Hydrus microstent. Implante 3 en 1

Dra. Ana Ramos

09.40 - 9.50 Cornea y cirugía filtrante

Dr. Francisco Ruiz Tolosa

09.50 - 10.00 Refinado las indicaciones de los MIGS trabeculares implantes vs. laser

Dr. Pedro Pablo Rodríguez

10.00 - 10.10 SLT: eficacia en diversas poblaciones

Dra. Susana Duch

10.10 - 10.20 DISCUSION BLOQUE

10.20 CONTROVERSIA III

Tras una cirugía filtrante fracasada en el glaucoma de ángulo abierto

10.20 - 10.28 Cirugía MPEGS

Dra. Marta Ibarz

10.28 - **10.36** Implante de drenaje

Dra. Susana Duch

10.36 - 10.45 Discusión

10.45 - 11.00 CONFERENCIA II

Nuevos algoritmos terapéuticos en glaucoma con la llegada de los MIGS

Dra. Maribel Canut

11.00 CONTROVERSIA IV

Xen con conjuntiva abierta, abordaje tradicional vs otras opciones

11:00 - 11:10 Ab interno

Dra. Maria Parrilla

11:10 - 11:20 Otras opciones

Dr. Jesús Hernández Barahona

11:20 - 11:25 Discusión

11.25 - 11.40 DESCANSO CAFÉ

SÁBADO 26 - MAÑANA

BLOQUE VII

PERLAS QUIRÚRGICAS

11.40 - 11.50	¿Es importante prevenir la fase hipertensiva tras dispositivos de drenaje?
	Prof. Javier Moreno Montañés
11.50 - 12.00	El MIGS con laser ELT
	Dr. José Belda
12.00 - 12.10	Trabeculotomía, ¿cuántas formas son posibles?
	Dr. Cosme Lavín
12.10 - 12.20	Manejo de la hipotonía postoperatoria en el implante Preserflo
	Dra. Susana Perucho
12-20 - 12.30	Conclusiones del Consenso Europeo para el manejo del Preserflo
	Prof. José María Martínez de la Casa
12.30 - 12.40	Cirugía filtrante convencional: ¿Base fórnix o base limbo?
	Prof. ^a María Paz Villegas
12.40 - 12-50	Manejo individualizado y proactivo de la pseudoexfoliación: Lensectomía combinada cor
	implante iStent
	Dr. Andrés Fernández-Vega
12.50 - 13.00	Innovación frente a tradición, supera la cirugía MPEGS a la trabeculectomía?
	Prof. Julián García Feijoo

13.10 - 13.50 MESA REDONDA II CIRUGIA

13.00 - 13.10 DISCUSION BLOQUE

Prof. Julián García Feijoo

Panelistas

Prof. Luis Pablo Júlvez

Dr. Jorge Vila

Dra. Marta Ibarz

Prof. Javier Moreno Montañés

Dra. Maribel Canut Dra. Susana Perucho

PATROCINADORES

abbyie









Omikron Pharmaceutical España











Secretaría Técnica AVPM

Calle Arcipreste de Hita 14, 1º Dcha. 28015 Madrid

Tels.: 91 544 80 35 - 91 544 58 79 Email: avpm@oftalmo.com

Directores Científicos

Prof. Julián García Sánchez Prof. Julián García Feijoo Prof. José María Martínez de la Casa











 Catiolanze® es una innovadora emulsión catiónica de latanoprost sin conservantes¹²

- Catiolanze® proporciona un beneficio dual comprobado:*1,2
 - reduce eficazmente la PIO
 - mejora la superficie ocular

PIO: presión intraocular.

*Estudio fase III aleatorizado y de no inferioridad en el que se comparó la eficacia y seguridad de la emulsión catiónica de latanoprost sin conservantes con latanoprost con conservantes en pacientes con glaucoma de ángulo abierto OAG o OHT durante un período de 3 meses en 384 pacientes.¹²

1. Baudouin C, et al. A phase III study comparing preservative-free latanoprost eye drop emulsion with preserved latanoprost in open-angle glaucoma or ocular hypertension. Eye (Lond). 2025.
2. Ficha Técnica Catiolanze®. Santen.

Lazaron C, van Steen C, Ghirelli G, Sacchi M, Sisto D, Uva M, Varano L, Angelillo L. A latanoprost cationic emulsion (STN1013001) vs. other latanoprost formulations (Latanoprost) in open-angle glaucoma/ocular hypertension and ocular surface disease: an Italian cost-utility analysis. Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res. 2023;23(2):251-65.

Catiolanze" está indicado para reducir la presión intraocular (PIO) elevada en pacientes adultos con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular. Catiolanze" está indicado para reducir la PIO elevada en niños a partir de 4 años de edad y adolescentes con PIO elevada y qlaucoma pediátrico.

PRESENTACIÓN, CONDICIONES DE DISPENSACIÓN Y PRECIO PVP (IVA): Catiolanze® 50 microgramos/ml colirio en emulsión, 30 envases unidosis de 0,3 ml CN: 764425. Medicamento sujeto a prescripción médica. Financiado por el SNS. PVP (IVA) 15,61 €. Consulte la ficha técnica completa antes de prescribir. La información detallada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Europea de Medicamentos http://www.ema.europa.eu.



Ficha técnica de Catiolanze® escaneando el código QR.





Unidosis, **sin conservantes El futuro de su visión** empieza hoy.



*GANFORT 0,3 mg/ml + 5mg/ml colirio en solución, en envase unidosis. Ficha técnica disponible

Este código QR dirige a la Ficha técnica de GANFORT UD (bimatoprost/timolol) CONDICIONES DE PRESCRIPCIÓN Y DISPENSACIÓN. Con receta médica y financiado por el Sistema Nacional de Salud.

PRESENTACIONES Y PRECIO. GANFORT 0,3 mg/ml + 5 mg/ml, colirio en solución en envase unidosis (caja que contiene 30 envases unidosis): PVP: 22,28 €. PVP IVA: 23,17 €

abbvie