

## ANTI-GLAUCOMA

### BRIMONIDINA

**Concentración: 0,10% w/v de 5ml**

La brimonidina es un agonista del receptor alfa adrenérgico y está indicado para reducir la presión intraocular en pacientes con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular.



## ANTI-GLAUCOMA

### TRAVOPROST

**Concentración: 0,004% w/v de 3ml**

Este medicamento pertenece a una clase de medicamentos llamados análogos de la prostaglandina que funcionan disminuyendo la presión intraocular al aumentar el flujo de líquido fuera del ojo.



## ANTI-GLAUCOMA

### LATANOPROST

**Concentración: 0,005% w/v de 2,5ml**

Este medicamento pertenece a una clase de medicamentos llamados análogos de la prostaglandina que funcionan disminuyendo la presión intraocular al aumentar el flujo de líquido fuera del ojo.



# ANTI-GLAUCOMA

## DORZOLAMIDA Y TIMOLOL

**Concentración: 2%-0,5% w/v de 5ml**

Cada uno de estos dos componentes disminuye la presión intraocular elevada, asociada o no con glaucoma, al reducir la secreción de humor acuoso.



# MIÓTICOS

## NITRATO DE PILOCARPINA

**Concentración: 2% w/v de 5ml**

La pilocarpina actúa estimulando los nervios del ojo, lo que permite tratar afecciones oculares como el glaucoma y la sequedad ocular.



# ANESTÉSICOS

## PROPARACAINA

**Concentración: 0,5% w/v de 5ml**

La proparacaina es una gota anestésica tópica que se utiliza durante la cirugía de cataratas y otros procedimientos de examen ocular.



**DELOALTO**

Latinoamérica