

XIV CONCILIUM OPHTHALMOLOGICUM 1933, HISPANIA

---

**DEMOSTRACIONES  
ESTANDARDIZACIONES  
EXPOSICIONES  
SESIONES GENERALES**



Comité de Publicaciones: M. Márquez, J. López Lacarrère,  
M. Andina, M. López Enríquez, J. M. Renedo y J. Arjona.

**T. III. - 4, 5-6-7, 8-9, 10.**

---

Madrid, abril de 1934.

## BICILINDRÓMETRO REDUCTOR <sup>(1)</sup>

G. IRIBAS, Madrid.

El autor trata de la importancia del oftalmómetro en la averiguación del astigmatismo corneal, y cómo el bicilindrómetro reductor es el complemento indispensable de este aparato.

Ha demostrado su importancia y ha expuesto el fundamento científico del aparato y sus valiosas aplicaciones a la Mecánica y a la Física en general.

Describe las partes de que se compone el aparato, su manejo para la reducción de vidrios bicilíndricos en los casos de biastigmatismo descrito por MÁRQUEZ y para la esquiastopia con cilindros.

---

## PROYECCIÓN DE UN FILM SOBRE EL TRASPLANTE DE LA CÓRNEA <sup>(2)</sup>

R. CASTROVIEJO, New-York.

Proyección de una película mostrando cómo se producen leucomas corneales y técnica de la operación de trasplante de córnea por el método de Castroviejo.

---

## "GONIOSCOPIO" <sup>(3)</sup>

M. URIBE TRONCOSO, New-York.

El gonioscopio es un aparato para examinar el ángulo de la cámara anterior. Consiste esencialmente en un microscopio compuesto, giratorio, que termina en un periscopio y está montado en

---

(1) V. T. IV - *Communications libres*.

(2) V. T. IV - 1.

(3) V. T. IV - 1.