



## Aplicaciones del láser de ND-YAG en el segmento anterior del ojo /

Arias Puente, José Alfonso

1989

Manuscrito

Se analizan los resultados obtenidos en un total de 428 ojos de pacientes tratados con laser. En 328 se aplico laser de Nd-YAG para realizar capsulotomias posteriores y anteriores, iridotomias, membranectomias, pupiloplastias y vaciado de quistes epiteliales de iris. En 100 ojos se utilizo el laser de argon para conseguir iridotomias, comparando estos resultados con los del laser de Nd-YAG. En la capsulotomia posterior tras la cirugia de la catarata, el laser de Nd-YAG se muestra efectivo, precisando un mayor numero de impactos, sesiones y energia liberada cuando existen restos de masas cristalinas. Se produjo una hipertension ocular transitoria relacionada directamente con la cantidad de restos capsulares y corticales en camara anterior. La capsulotomia anterior previa a la cirugia de catarata se consigue de forma precisa, dando lugar a...

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbnVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjg4NTk0NzA>

---

**Título:** Aplicaciones del láser de ND-YAG en el segmento anterior del ojo José Alfonso Arias Puente ; [director] Julián García Sánchez

**Editorial:** 1989

**Tesis:** Tesis inédita de la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Medicina, Departamento de Cirugía II (Urología, oftalmología, otorrinolaringología), leída el 21-09-1989

**Bibliografía:** Bibliografía e índice

**Autores:** García Sánchez, Julián, dir García Sánchez, Julián, dir

**Entidades:** Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina. Departamento de Cirugía II(Urología, oftalmología, otorrinolaringología) Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina. Departamento de Cirugía II(Urología, oftalmología, otorrinolaringología)

---

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)

