

Efectividad versus toxicidad del bendazac lisina como inhibidor de la proliferación de células epiteliales de cristalino en cultivo [

Castro Martín, Rebeca

Ediciones Universidad salamanca, D.L. 2014.

Recurso Electrónico

Una de las complicaciones más frecuentes observada tras la cirugía de la catarata mediante extracción extracapsular y o facoemulsificación es la opacificación de la cápsula posterior. El tratamiento de elección disponible en la actualidad es la capsulotomía con láser de neodimio: YAG, técnica que, a pesar de haber supuesto un gran avance terapéutico, no deja de presentar importantes efectos yatrógenos y complicaciones, la más relevante de las cuales es la ruptura de la cápsula posterior con la consiguiente pérdida de la compartimentalización del globo ocular y por tanto de una de las mayores ventajas que aporta la técnica de extracción extracapsular. Por otra parte, uno de los grandes problemas que plantea la cirugía oftalmológica actual es el efecto lesivo que se induce sobre el endotelio corneal por el propio procedimiento quirúrgico, así como el empleo de sustancias farmacológicas. Con la realización de este trabajo de investigación analizamos, sobre un modelo experimental in vitro, la capacidad del fármaco Bendazac lisina para inhibir la proliferación de las células epiteliales del cristalino, responsables en gran medida de la opacificación postoperatoria de la cápsula posterior, analizamos, a su vez, el efecto lesivo que dicho fármaco pueda presentar sobre el endotelio corneal, con el fin de poder establecer su posible utilización en cirugía ocular.

Título: Efectividad versus toxicidad del bendazac lisina como inhibidor de la proliferación de células epiteliales de cristalino en cultivo Recurso electrónico] Rebeca Castro Martín.

Editorial: Salamanca Ediciones Universidad salamanca D.L. 2014.

Descripción física: 1 disco (CD-ROM) 12 cm + 1 folleto (8 p.)

Mención de serie: Colección Vítor 364

Tesis: Tesis -- Universidad de Salamanca.

ISBN: 978-84-9012-482-6

Baratz Innovación Documental

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