



Actualización en el tratamiento farmacológico de la degeneración macular asociada a la edad (DMAE) [Trabajo Fin de Grado 2020 /

Arenzana Bernal, Jorge Pablo

Monografía

La degeneración macular asociada a la edad (DMAE) representa la mayor causa de ceguera legal en los países desarrollados. Los procesos fisiológicos, los factores de riesgo que la desencadenan y la clasificación de la patología son campos de estudio que han cobrado importancia en las últimas décadas. Las dos formas principales en las que esta patología se manifiesta son la DMAE seca y la DMAE atrófica. Sin embargo, a causa de distintos factores, aún no existe un tratamiento capaz de hacer desaparecer por completo esta enfermedad. De hecho, a pesar de que la forma húmeda de esta sí que tiene un tratamiento que disminuye la intensidad de las lesiones y síntomas provocados por estas, la versión seca o atrófica no conoce tratamiento alguno, más allá de una buena prevención que reduce el índice de incidencia. El continuo avance de la tecnología representa la principal esperanza a la hora de ser capaces de desarrollar terapias alternativas para paliar esta afección. El uso de agentes que atacan al factor de crecimiento endotelial vascular o la fotocoagulación láser representan los medios actuales para combatir la neovascularización propia de la vertiente húmeda, mientras que la terapia con células madre y el uso de antioxidantes aparecen como esperanzadoras vías de investigación en el tratamiento de la DMAE atrófica.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzA3MDk0NjQ>

Título: Actualización en el tratamiento farmacológico de la degeneración macular asociada a la edad (DMAE) [Recurso electrónico] Trabajo Fin de Grado 2020 autor Jorge Pablo Arenzana Bernal ; tutor Catalina Alarcón de la Lastra Romero

Editorial: [Sevilla el autor] 2020 Sevilla Universidad de Sevilla 2021

Descripción física: 1 recurso electrónico (38 páginas)

Nota general: Trabajo Fin de Grado Univ. de Sevilla-2020

Bibliografía: Bibliografía (páginas 33 -38)

Materia Entidad: Universidad de Sevilla- Trabajos Fin de Grado.

Materia: Trabajos Fin de Grado

Autores: Alarcón de la Lastra Romero, Catalina, tutor/a

Entidades: Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia Universidad de Sevilla. Departamento de Farmacología
Universidad de Sevilla. Grado en Óptica y Optometría

Baratz Innovación Documental

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