

Tesis dirigidas en el Hospital Clínico San Carlos

1. Diego Díaz Estévez.: Pseudofacilidad normal y patológica. Facultad de Medicina de Cádiz. Universidad de Sevilla. 1973. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
2. Cándido Abad Montaña.: Trabeculotomía. Facultad de Medicina de Cádiz. Universidad de Sevilla. 1973. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
3. José M. Benítez del Castillo.: Fluoresceingrafía en color y Blanco y negro. Facultad de Medicina de Cádiz. Universidad de Sevilla. 1975. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
4. Andrés Blasco Carratalá.: Estudio clínico y evolutivo de los signos de malignización en la Retinopatía Hipertensiva en pacientes con insuficiencia renal. Facultad de Medicina de Cádiz. Universidad de Sevilla. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
5. Jaime Miralles de Imperial Mora Figueroa.: Estudio de la dinámica del humor acuoso en pacientes trabeculectomizados. Facultad de Medicina de Cádiz. Universidad de Sevilla. 1976. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
6. Luis Felipe Gómez García.: Ecografía e indentación en el desprendimiento de retina. Facultad de Medicina de Cádiz. Universidad de Sevilla. 1976. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
7. Josefa Vinuesa Silva.: La relación E/P en el ojo normal y glaucomatoso. Facultad de Medicina de Cádiz. Universidad de Sevilla. 1976. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
8. Antonio Gutiérrez Díaz.: Tomografía axial computarizada de la órbita. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1977. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
9. Luis Fernández Vega Sanz.: Morfogénesis de la cámara anterior en especímenes humanos entre 20 y 67 mm. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1979. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad. Premio Extraordinario.
10. Mariano Sánchez Baños.: Estudio experimental de las lesiones producidas por la diatermia, fotocoagulación y criocoagulación en el ojo del conejo. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1980. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
11. Jorge Luciano Alió Sanz.: La teletermografía dinámica en Oftalmología. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1980. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
12. Fernando González Ambel.: Relaciones entre C y las variaciones posturales de Po. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1980. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.

13. Miguel A. Zato Gómez de Liaño.: Glaucoma congénito. Prognosis y rehabilitación. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1980. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad. Premio Extraordinario.
14. Ignacio Vinuesa Silva.: Ampollas de filtración y aspecto gonioscópico de los ojos trabeculectomizados. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1980. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
15. Fernando Jiménez Martínez.: Aplicaciones clínicas de los Potenciales Evocados Visuales y del E.R.G.. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1980. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
16. Manuela Roldán Pallarés.: Proyecciones aferentes desde el tronco del encéfalo y cerebelo al colículo superior. Estudio topográfico con la técnica de H.R.T. en el gato adulto. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1981. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad. Premio Extraordinario.
17. Ángel Romo Ocaña.: La tensión ocular y la Rigidez Escleral en el preoperatorio y postoperatorio de la intervención de D. R.. Su valor diagnóstico y pronóstico. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1981. Sobresaliente.
18. Octavio Sayagués Gómez.: Estudio de las manifestaciones neuro-oftalmológicas en el pseudotumor cerebral. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1981. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
19. Juan Antonio Cárceles Cárceles.: Estudio experimental de las causticaciones corneales por agentes ácidos, álcalis y productos de uso doméstico. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1982. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
20. Alberto Rodríguez Unzurrunzaga.: Biometría ultrasónica en el Glaucoma Congénito. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1982. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
21. Carlos Piñana Darías.: Gonioscopía del ojo Trabeculectomizado. Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca. 1983. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
22. Alberto Triviño Casado.: Estudio de la principal vía de evacuación del humor acuoso por el método de diafanización. Modelo experimental. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1983. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad. Premio Real Academia de Medicina.
23. José Manuel Ramírez Sebastián.: Estudio de la vascularización de la papila del nervio óptico, por el método de diafanización y relleno con polímeros de baja densidad. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1983. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad. Premio Extraordinario. Premio Nacional Chibret Tesis Doctorales.

24. Pedro Corsino Fernández Vila.: Valoración de los fármacos antiglaucomatosos a distintas concentraciones y dosis por análisis de la curva tensional. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1983. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
25. Concepción Camino Huerga.: Correlación anatomoclínica de las córneas en las queratoplastias y sus aspectos técnicos. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1984. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
26. Francisco Clement Fernández.: Contribución al estudio del edema macular quístico tras la intervención de la catarata. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1985. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
27. José Antonio Martín Valverde.: Implantes reabsorbibles en el desprendimiento de retina. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1985. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
28. Mari-Paz Villegas Pérez.: Efectos de la axotomía y de los injertos de Sistema Nervioso Periférico sobre las células ganglionares de la retina de la rata adulta. 1986. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad. Premio Extraordinario.
29. Farid Said Ammous Mohamad Wajjeed.: Incidencia del Glaucoma en Kuwait. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1986. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
30. José Enrique del Río Herrmann.: Alteraciones maculares en la Hipertensión Arterial. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1987. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
31. Francisco Javier García Gil de Bernabé.: Morfometría del Endotelio Corneal en la cirugía del Glaucoma Crónico Simple y de la Catarata. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1987. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
32. Ramón Vila Ruiz.: La diplóptica. Un nuevo tratamiento para los estrabismos divergentes concomitantes. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1987. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
33. Carlos Grande Baos.: Robotización y mecanización de un quirófano de Oftalmología. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1988. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
34. Alejandro Aguirre Vilacoro.: Epiqueratofaquia con lenticulos no liofilizados para corregir la afaquia pediátrica. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1998. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.
35. Ángel Ramón Gutiérrez Ortega.: Estudio comparativo de la cirugía extracapsular con implantación de lentes de Polymacon versus PMMA. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1989. Apto Cum Laude por Unanimidad.

36. José Alfonso Arias Puente.: Aplicaciones del Laser de Nd-YAG en el segmento anterior del ojo. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1989. Apto Cum Laude por Unanimidad.
37. Juana María Macías Benítez.: Asociación Catarata-Glaucoma. Estudio comparativo de los distintos procedimientos quirúrgicos. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1989. Apto Cum Laude por Unanimidad. Premio Alcon de Cirugía Oftalmológica.
38. María Pilar Serrano Garijo.: Alteraciones visuales en el anciano. Aspectos preventivos. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1989. Apto Cum Laude por Unanimidad.
39. Ana Pardo Rodríguez-Solano.: Alteraciones inmunológicas humorales en las uveítis. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1989. Apto Cum Laude por Unanimidad.
40. María Rosario Diez Villalba.: Atopia y afectación ocular. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1990. Apto Cum Laude por Unanimidad.
41. Antonio Saiz Ayala.: Aportaciones de Tomografía Axial Computarizada a la Patología Orbitaria. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1993. Apto Cum Laude por Unanimidad.
42. Belén Diez-Feijóo Arias.: Estudio del comportamiento de la acomodación en una población sin Patología Oftalmológica. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1993. Apto Cum Laude por Unanimidad. Premio Extraordinario.
43. María José León Cabello.: Cirugía queratorefractiva de la catarata. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1993. Apto Cum Laude por Unanimidad.
44. David Pérez Silguero.: Modificaciones del radio de curvatura corneal en la Cirugía Refractiva con Láser Excimer. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1993. Apto Cum Laude por Unanimidad.
45. Andrés Laiseca Rodríguez.: Aportaciones a las técnicas quirúrgicas, materiales e implantes en la evisceración y enucleación del globo ocular. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1994. Apto Cum Laude por Unanimidad.
46. Alfredo Castillo Gómez.: Estudio longitudinal de la permeabilidad de la barrera hemato-retiniana en la diabetes mellitus juvenil mediante fluorofotometría vítrea. . Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1994. Apto Cum Laude por Unanimidad.
47. Teresa del Río Novo.: Estudio fluorofotométrico de la córnea y el cristalino. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1994. Apto Cum Laude por Unanimidad.

48. David Díaz Valle.: Estudio morfológico y funcional del endotelio corneal tras la cirugía de cataratas. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1995. Apto Cum Laude por Unanimidad.
49. Miguel Ángel Pérez Silguero.: Influencia de la fotoqueratectomía con Laser Excimer sobre el astigmatismo. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1995. Apto Cum Laude por Unanimidad.
50. María Teresa Iradier Urrutia.: Lentes de Cámara Anterior en la Miopía Alta. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1995. Apto Cum Laude por Unanimidad.
51. Carlos Pelaez Morales.: Alteraciones oftalmológicas de la infección por el V.I.H. en la edad pediátrica. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1995. Apto Cum Laude por Unanimidad.
52. Javier Benítez del Castillo Sánchez.: Los potenciales evocados visuales en la evaluación diagnóstica del glaucoma. Cádiz. 1996. Apto Cum Laude por Unanimidad.
53. Vera Lucía Tenorio de Carvalho de Souza.: Queratotomía transversa recta para la corrección del astigmatismo. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1996. Apto Cum Laude por Unanimidad.
54. José A. Gegúndez Fernández.: Sistema computarizado de aproximación al diagnóstico etiológico de las uveítis (Uvemaster ®). Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1996. Apto Cum Laude por Unanimidad.
55. Tarek Mahmud Abo-Zeid Ibrahim.: Transplante experimental de retina: Cultivo de células del Epitelio Pigmentario retiniano humano y su trasplante al espacio subretiniano del conejo. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1997. Apto Cum Laude por Unanimidad.
56. Pilar Puy Gallego.: Permeabilidad del epitelio corneal en relación al uso de Colirios de Lágrimas artificiales en pacientes con Síndrome de Sjögren. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1997. Apto Cum Laude por Unanimidad.
57. Sami Awad Ratib El Susi.: Cataratas, nuevos instrumentos, nuevos métodos. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1997. Apto Cum Laude por Unanimidad.
58. Julián García Feijoó: Estudio de la capa de fibras nerviosas de la retina por polarimetría láser. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 1998. Sobresaliente cum laude por unanimidad. Premio Extraordinario. Accesit Premio Nacional Chibret.
59. Ignacio Jiménez-Alfaro: Corrección quirúrgica de la alta miopía mediante implantes fáquicos de cámara posterior. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 2000. Apto Cum Laude por Unanimidad.

60. Alberto Pérez Salvador: Papel del ERG en el diagnóstico del Glaucoma. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 2000. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
61. José María Martínez de la Casa: Glaucoma congénito: Tratamiento, evolución y factores pronósticos. Facultad de Medicina. Universidad Complutense. 2002. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
62. Carlos Orduna Magán: Tratamiento del Desprendimiento de Retina complejo. Vitrectomía, láser y taponamiento interno durante 48 horas. Facultad de Medicina. Universidad Complutense. 2003: Sobresaliente cum laude por unanimidad.
63. Carlos R Lázaro García: Macrotrabeculectomía. Resultados a medio plazo. Facultad de Medicina. Universidad Complutense. 2003: Sobresaliente cum laude por unanimidad.
64. Pablo Bohórquez Rodríguez: Caracterización de la flora contaminante de la cámara anterior durante la cirugía de cataratas y prevención de la endoftalmítis. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 2004: Sobresaliente cum laude por unanimidad.
65. Beatriz Avila Alvarez.: Caracterización de la uveítis en Madrid. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 2004: Sobresaliente cum laude por unanimidad.
66. Ester Ciancas Fuentes.: Tratamiento con termoterapia transpupilar de la neovascularización coroidea en la degeneración macular asociada a la edad. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 2004: Sobresaliente cum laude por unanimidad.
67. Angel de las Heras Martin: Quimiorreducción en el Retinoblastoma. Correlaciones clínicas y terapéuticas con el control local y conservación de la visión. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 2004: Sobresaliente cum laude por unanimidad.
68. Félix Armada Maresca: Inactivación de complejos neovasculares subretinianos con terapia fotodinámica y Verteporfin. 2004: Sobresaliente cum laude.
69. Ana Fernández Vidal: Perimetría PULSAR de modulación temporal con estímulo sinusoidal blanco en pulsos de fase contrafase a 30 Hz y estrategia TOP: utilidad en el diagnóstico precoz del glaucoma. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 2005: Sobresaliente cum laude.
70. Carmen Méndez Hernández: Análisis morfológico y funcional de la capa de fibras nerviosas. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 2005: Sobresaliente cum laude.

71. Mahmoud Ali Leila: Estudio comparativo del tratamiento de la eficacia del tratamiento quirúrgico versus la inyección intravítrea de triamcinolona en la trombosis de vena de rama retiniana. 2006: Sobresaliente cum laude.
72. Rafael Jiménez Gómez: Utilidad de la perimetría de doble frecuencia en el diagnóstico precoz del Glaucoma. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 2006: Sobresaliente cum laude por unanimidad.
73. Mohamed Wasfi.: Estudio prospectivo mediante microscopía confocal de la evolución de las queratoplastias penetrantes. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 2006: Sobresaliente cum laude por unanimidad.
74. Nicolás Toledano Fernández: Estudio descriptivo y analítico de la Dacriocistorinostomía externa y la implantación de prótesis de poliuretano en el tratamiento de la obstrucción de la porción inferior de la vía lagrimal. Universidad Complutense de Madrid. 2006. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
75. María Teresa Vozmediano Serrano. Biocompatibilidad de lentes intraoculares plegables. Universidad Complutense de Madrid. 2007. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
76. Fernando Llovet Osuna.: Calidad visual en lasik hipermetrópico. Universidad Complutense de Madrid. 2008. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
77. Celia Sánchez-Ramos Roda. Filtros ópticos contra el efecto visible fotóxico del espectro visible en la retina: Experimentación animal. Universidad Europea de Madrid. 2010. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
78. Omar Abou-Hinin Rayward. Estudio de correlación entre función retiniana determinada con perimetría (octopus TG1) y pruebas objetivas en medición de capa de fibras nerviosas (tomografía de coherencia óptica) y cabeza del nervio óptico (tomografía de láser barrido HRT). Universidad Complutense de Madrid. 2012. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
79. Pedro Arriola Villalobos. Eficacia y seguridad de la cirugía combinada de catarata e implante trabecular Glaukos en el tratamiento del glaucoma. Universidad Complutense de Madrid. 2012. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
80. Yolanda Fernández Barrientos. Micro-stent trabecular. Estudio de su efecto en la dinámica del humor acuoso mediante fluorofotometría. Universidad Complutense de Madrid. 2012. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
81. Federico Saenz-Frances San Baldomero. Estudio de un modelo de segmentación del grosor corneal: Capacidad discriminante entre Glaucoma primario de ángulo abierto y normalidad. Efecto sobre la tonometría de aplanación de Goldmann y la tonometría de contorno dinámico. Universidad Complutense de Madrid. 2012. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
82. Cristina Calvo González. Evaluación de la eficacia y seguridad de ranibizumab intravítreo en el tratamiento de la neovascularización coroidea secundaria a la

- miopía patológica. Universidad Complutense de Madrid. 2012. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
83. Juan Reche Frutos. Evaluación de la eficacia y seguridad de una pauta flexible, guiada por tomografía de coherencia óptica, de ranibizumab (Lucentis) en la degeneración macular asociada a la edad exudativa. Universidad Complutense de Madrid. 2012. Sobresaliente cum laude por unanimidad
 84. Marisa Sánchez Pulgarin. Estudio de correlación entre la capa de fibras nerviosas peripapilar y macular y el campo visual en pacientes con glaucoma. Universidad Complutense de Madrid. 2013. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
 85. Alicia Valverde Megías. Degeneración macular exudativa asociada a la edad. Riesgo inducido por facoemulsificación e impacto de los genes CFH y ARMS2 sobre la incidencia, desarrollo y respuesta al tratamiento con ranibizumab intravítreo. Universidad Complutense de Madrid. 2013. Sobresaliente cum laude por unanimidad
 86. Mercedes Barrio Castellanos. Lente fáquica Icare: resultados refractivos, técnica quirúrgica y complicaciones. Universidad Complutense de Madrid. 2013. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
 86. Aurora Ruiz Calvo. Evaluación del efecto de la administración intravítrea de ranibizumab sobre el grosor de la capa de fibras nerviosas de la retina. Universidad Complutense de Madrid. 2013. Sobresaliente cum laude por unanimidad
 87. José Ignacio Fernández Vigo. Morfología y morfometría del ángulo camerular y de la malla trabecular. Estudio mediante tomografía de coherencia óptica de segmento anterior Fourier Domain. Universidad Complutense de Madrid. 2014. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
 88. Elisa González Pastor. Eficacia y seguridad del implante supracoroideo Cypass en el tratamiento del glaucoma. Universidad Complutense de Madrid. 2014. Sobresaliente cum laude por unanimidad
 89. Silvia Pérez Trigo. Determinación de la eficacia y seguridad del Crosslinking corneal en el tratamiento del queratocono. Universidad Complutense de Madrid. 2014. Sobresaliente cum laude por unanimidad
 90. Paula Arribas Pardo. Tonometría y factores biomecánicos corneales en pacientes con ectasia corneal portadores de anillos intraestromales. Universidad Complutense de Madrid. 2015. Sobresaliente cum laude por unanimidad
 91. María Jerez Fidalgo. Estudio de la relación del grosor corneal central y no central con los parámetros estereométricos de la papila determinados mediante HRT. Universidad Complutense de Madrid. 2016. Sobresaliente cum laude por unanimidad
 92. Ignacio Rodríguez Uña. Rentabilidad diagnóstica del análisis colorimétrico papilar y correlación con tomografía de coherencia óptica de dominio espectral y tomografía

- láser confocal en glaucoma e hipertensión ocular. Universidad Complutense de Madrid. 2016. Sobresaliente cum laude por unanimidad
93. Juan Donate López. Estudio de coste eficacia en el manejo de la degeneración macular asociada a la edad en la práctica real con Ranibizumab. Universidad Complutense de Madrid. 2016. Sobresaliente cum laude por unanimidad
94. Laura Morales Fernández. Glaucoma congénito primario: factores de riesgo e indicadores pronósticos. Universidad Complutense de Madrid. 2016. Sobresaliente cum laude por unanimidad
95. Ricardo Cuiña Sardiña. Análisis de las vías de drenaje de la macrotrabeculectomía mediante Biomicroscopía electrónica. Universidad Complutense de Madrid. 2016. Sobresaliente cum laude por unanimidad
96. Eva Vico Ruiz. Análisis del ritmo circadiano de la presión intraocular en pacientes hipertensos oculares y en sujetos normales. Universidad Complutense de Madrid. 2016. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
97. Lara Borrego Sanz. Estudio del grosor corneal en diferentes zonas corneales en pacientes sanos y con glaucoma primario de ángulo abierto: efecto sobre la tonometría de aplanación de goldmann, tonometría de contorno dinámico y tonometría de rebote. Universidad Complutense de Madrid. 2016. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
98. Lucía Perucho González. Análisis estructural en el glaucoma de la infancia. Universidad Complutense de Madrid. 2017. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
99. Javier Garcia Bella. Análisis de la función visual y de las variaciones en los resultados tomográficos papilares tras el implante de lentes intraoculares trifocales. Universidad Complutense de Madrid. 2016. Sobresaliente.
99. Jorge Ruiz Medrano. Estudio de la coroides de la población sana mediante Tomografía de Coherencia Óptica Swept-Source. Universidad Complutense de Madrid. 2017. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
100. Paula Bañeros Rojas. Capacidad predictiva de un modelo corneal estructural y biomecánico sobre las medidas de la presión intraocular. Universidad Complutense de Madrid. 2017. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
101. Javier Orduña Azcona. Validez del estudio de la coroides mediante tomografía de coherencia óptica de alta penetrancia en el diagnóstico de la coroidopatía central serosa. Universidad Complutense de Madrid. 2017. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
102. Clara Berrozpe Villabona. Capacidad diagnóstica de las diferentes herramientas de diagnóstico estructural en el glaucoma. Universidad Complutense de Madrid. 2017. Sobresaliente cum laude por unanimidad.

103. Héctor Fernández Jimenez-Ortiz. Valoración de la discromatopsia adquirida mediante una nueva aplicación informática en pacientes con neuropatías ópticas desmielinizantes. Universidad Complutense de Madrid. 2017. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
104. María Nieves Moreno. Base de datos normativa del grosor de las capas internas de la retina medida con OCT-SPECTRALIS. Universidad Complutense de Madrid. 2018. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
105. Francisco Pérez Bartolomé. Evaluación de la superficie ocular en pacientes con tratamiento hipotensor tópico. Universidad Complutense de Madrid. 2018. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
106. Marina Sastre Ibáñez. Eficacia de la matriz de colágeno Ologen en cirugía de glaucoma con implante de válvula de Ahmed. Universidad Complutense de Madrid. 2018. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
107. Edgar J. Infantes Molina. Aberraciones corneales de alto orden en cuatro tipos de trasplante corneal. Universidad Complutense de Madrid. 2018. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
108. Beatriz Rodríguez. Cambios en la potencia refractiva corneal total tras la inserción de anillos intraestromales en pacientes con queratocono a corto, medio y largo plazo. Universidad Complutense de Madrid. 2018. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
109. Gustavo Leoz Macías. Antonio Vena Rodríguez. Un oftalmólogo del siglo XX. Universidad Complutense de Madrid. 2019. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
110. Elena Hernández García. Estudio de motilidad ocular, agudeza visual, visión binocular y calidad de vida en pacientes con glaucoma congénito. Universidad Complutense de Madrid. 2019. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
111. María Jiménez Santos. Estudio de la histéresis corneal como factor de riesgo para la progresión del glaucoma temprano. Universidad Complutense de Madrid. 2019. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
112. Pilar Cifuentes Canorea. Análisis de la segmentación macular con tomografía de dominio Fourier. Universidad Complutense de Madrid. 2019. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
113. Laura Rico del Viejo. Evaluación de la estructura de las glándulas de meibomio mediante tecnología infrarroja. Universidad Complutense de Madrid. 2019. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
114. Duygu Acar. Bioadhesive polymers containing liposomes for Dry eye disease treatment. Universidad Complutense de Madrid. 2019. Sobresaliente cum laude por unanimidad.

115. Belén Gutiérrez Partida. Estudio de cataratas en edad pediátrica en el Hospital Infantil Niño Jesús de Madrid. Protocolo diagnóstico y terapéutico. Universidad Complutense de Madrid. 2019. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
116. Paula Talavero González. Análisis de la función y la calidad visual tras cirugía de catarata con implante de lente intraocular multifocal. Universidad Complutense de Madrid. 2019. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
117. Gloria Olavarri González. Perimetrías Octopus y Humphrey en el glaucoma. efecto aprendizaje y concordancia entre evaluadores. Universidad Complutense de Madrid. 2019. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
118. María Elena Piedrahíta Alonso. Caracterización de la cicloposición ocular mediante el ángulo fovea-disco óptico. evaluación de nuevos métodos de medida. Universidad Complutense de Madrid. 2019. Sobresaliente cum laude por unanimidad.
119. Laura Palmero Fernández. Evaluación clínica y refractiva, tasa de complicaciones y análisis de la supervivencia del injerto a largo plazo en pacientes intervenidos mediante diferentes técnicas de queratoplastia. Universidad Complutense de Madrid. 2019. Sobresaliente cum laude por unanimidad.