

PUBLICACIONES

1. Millán-Longo C, Peiteado D, Schlincker A, Hidalgo V, Pieren A, Balsa A, et al. **Use of Immunomodulatory Drugs at a Uveitis Clinic.** *Reumatol Clin* 2019; 15(5): 271-276.
2. Borrego L, Gómez A; Gurrea M, Esteban M, Pato E, Díaz D, et al y Uveitis Study Group. **Visual acuity loss and development of ocular complications in white dot syndromes: a longitudinal analysis of 3 centers.** *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2019; 257(11): 2505-2516
3. Atienza B, Martín JL; Calvo V, Demetrio R, Beltrán E, Sánchez J, et al. **Comparative Study of Infliximab Versus Adalimumab in Refractory Uveitis due to Behçet's Disease: National Multicenter Study of 177 Cases.** *Arthritis & rheumatology (Hoboken, N.J.)* 2019; 71(12): 2081-2089
4. Gómez A; García J, Peiteado D, Borrego L, Arriola P; Esteban M, et al. **Inflammatory Relapses after Immunosuppressive Drug Discontinuation in Uveitis Patients: A Survival Analysis.** [published online ahead of print, 2019 Nov 11]. *Ocul Immunol Inflamm.* 2019;1–12. doi:10.1080/09273948.2019.1681469
5. Borrego L, López C, Méndez R, Pato E, Díaz D, Benítez JM, et al. **Oral cyclosporine for severe vernal keratoconjunctivitis in children.** *J Fr Ophtalmol.* 2019;42(1):e12–e13. doi:10.1016/j.jfo.2018.04.009
6. Gómez-Mariscal M, Arriba F, Revenga M, González-López JJ. **Do Season and Environment have a Role in the Incidence of anterior Uveitis Attacks?.** [published online ahead of print, 2019 Aug 16]. *Ocul Immunol Inflamm.* 2019;1–5. doi:10.1080/09273948.2019.1636092
7. Mora-Cantallops A, Pérez MD, Revenga M, González-López JJ. **Ellipsoid layer restoration after Ozurdex® treatment in a patient with acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy.** [published online ahead of print, 2019 Oct 23]. *Eur J Ophthalmol.* 2019;1120672119883598. doi:10.1177/1120672119883598
8. Calderón-Goercke M, Loricera J, Aldasoro V, Castañeda S, Villa I, Humbría A, et al. **Tocilizumab in Giant Cell Arteritis. Observational, Open-Label Multicenter Study of 134 patients in clinical practice.** *Semin Arthritis Rheum.* 2019 Aug;49(1):126-35.

9. Llorenç V, Cordero-Coma M, Blanco-Esteban A, Heras-Mulero H, Losada-Castillo MJ, Jovani-Casano V, y el Biotherapies in Uveitis (BioÚvea) Study Group. **Drug Retention Rate and Causes of Discontinuation of Adalimumab in Uveitis: Real-World Data from the Biotherapies in Uveitis (BioÚvea) Study Group.** [published online ahead of print, 2019 Dec 2]. *Ophthalmology*. 2019;S0161-6420(19)32307-3. doi:10.1016/j.opthta.2019.11.024

10. García-Aparicio ÁM, Alonso Martín L, Quirós Zamorano R y resto de miembros del Grupo del Estudio UveCAM. **Prevalence of uveitis in a Spanish population, UveCAM study** [published online ahead of print, 2019 Sep 13]. Prevalencia de uveítis en una población española, estudio UveCAM [published online ahead of print, 2019 Sep 13]. *Med Clin (Barc)*. 2019;S0025-7753(19)30486-5. doi:10.1016/j.medcli.2019.05.032

11. Steiner M, Esteban-Ortega MDM, Muñoz-Fernández S. Choroidal and retinal thickness in systemic autoimmune and inflammatory diseases: A review. *Surv Ophthalmol* 2019;64(6):757-769. doi: 10.1016/j.survophthal.2019.04.007.

CAPÍTULOS DE LIBRO

1. Ocular Behçet. Mora A, Revenga M, González JJ. En *Behçet's Disease: Symptoms, Diagnosis and Management*. Ed. Nova Publishers (En prensa).

COMUNICACIONES Y POSTERS A CONGRESOS

1. EULAR 19-AB 1077. Atienza-Mateo B, Martín-Varillas JL, Calvo-Río V, Demetrio-Pablo R, Valls-Pascual E, Valls-Espinosa B, Maiz-Alonso O, Blanco A, Torre-Salaberri I, Rodríguez-Mendez V, García-Aparicio A, Veroz R, Jovani V, Peiteado D, Sanchez-Orgaz M, Castañeda S, Tomero E, Francisco J, Valvanera Pinillos V, Aurrecochea E, Mora A, Conesa A, Fernández M, Troyano JA, González-Mazón I, Sánchez-Bilbao L, Prieto-Peña D, Calderón-Goercke M, González-Gay MA, Blanco R. **Anti-IL-6 receptor Tocilizumab in Graves' Orbitopathy. Multicenter Study of 46 patients in clinical practice.** *Ann Rheum Dis* 2019, 78 (Suppl 2) 2003; DOI: 10.1136/annrheumdis-2019-eular.1628.

2. ACR 2019 Atlanta. Abstract 2682. Calderón-Goercke M, Loricera J, PRIETO- PENA D, Castañeda S, Aldasoro Caceres V, Villa I, Humbría A, Moriano C, Romero-Yuste S, Narvárez J, Gómez-Arango C, Perez Pampín E, Melero R, Becerra-Fernández E, Revenga M, Álvarez-Rivas N, Galisteo C, Sivera F, Olivé-Marqués A, Álvarez del buerco M, Marena-Rojas L, Fernández-López C, Navarro F, Raya E, Galindez-Agirregoikoa E, Arca B, Solans-Laqué R, Conesa A, Hidalgo C, Vazquez C, Román-Ivorra J, Lluch P, Manrique S, Vela P, de Miguel E,

- Torres-Martín C, Nieto J, Ordas-Calvo C, salgado-Pérez E, Luna-Gómez C, Toyos-Sáenz De Miera F, Fernández-Llanio N, García A, Larena C, Aurrecochea E, Ortiz-Sanjuán F, Corteguera M, Hernández J, González-Gay M, Blanco R. **Efficacy of Tocilizumab in Giant Cell Arteritis, Independent of the Time of Disease Evolution** [abstract]. *Arthritis Rheumatol.* 2019; 71 (suppl 10). <https://acrabstracts.org/abstract/efficacy-of-tocilizumab-in-giant-cell-arteritis-independent-of-the-time-of-disease-evolution/>. Accessed February 29, 2020.
3. ACR 2019 Atlanta. Abstract 2681. Calderón-Goercke M, Loricera J, PRIETO- PENA D, Castañeda S, Aldasoro Caceres V, Villa I, Humbría A, Moriano C, Romero-Yuste S, Narvárez J, Gómez-Arango C, Perez Pampín E, Melero R, Becerra-Fernández E, Revenga M, Álvarez-Rivas N, Galisteo C, Sivera F, Olivé-Marqués A, Álvarez del buerco M, Marena-Rojas L, Fernández-López C, Navarro F, Raya E, Galindez-Agirregoikoa E, Arca B, Solans-Laqué R, Conesa A, Hidalgo C, Vazquez C, Román-Ivorra J, Lluch P, Manrique S, Vela P, de Miguel E, Torres-Martín C, Nieto J, Ordas-Calvo C, salgado-Pérez E, Luna-Gómez C, Toyos-Sáenz De Miera F, Fernández-Llanio N, García A, Aurrecochea E, Ortego N, Ortiz-Sanjuán F, Corteguera M, Hernández J, González-Gay M, Blanco R. **Tocilizumab in Giant Cell Arteritis: The Safest and Most Effective Initial Dose of Prednisone** [abstract]. *Arthritis Rheumatol.* 2019; 71 (suppl 10). <https://acrabstracts.org/abstract/tocilizumab-in-giant-cell-arteritis-the-safest-and-most-effective-initial-dose-of-prednisone/>. Accessed February 29, 2020.
 4. ACR 2019 Atlanta. Abstract 2680. Calderón-Goercke M, Loricera J, PRIETO- PENA D, Castañeda S, Aldasoro Caceres V, Villa I, Humbría A, Moriano C, Romero-Yuste S, Narvárez J, Gómez-Arango C, Perez Pampín E, Melero R, Becerra-Fernández E, Revenga M, Álvarez-Rivas N, Galisteo C, Sivera F, Olivé-Marqués A, Álvarez del buerco M, Marena-Rojas L, Fernández-López C, Navarro F, Raya E, Galindez-Agirregoikoa E, Arca B, Solans-Laqué R, Conesa A, Hidalgo C, Vazquez C, Román-Ivorra J, Lluch P, Manrique S, Vela P, de Miguel E, Torres-Martín C, Nieto J, Ordas-Calvo C, salgado-Pérez E, Luna-Gómez C, Toyos-Sáenz De Miera F, Fernández-Llanio N, García A, Larena C, Varela-García M, Aurrecochea E, Ortiz-Sanjuán F, Hernández J, González-Gay M, Blanco R. **Optimization of Tocilizumab Therapy in Giant Cell Arteritis: A Multicenter Real Life Study of 134 Patients** [abstract]. *Arthritis Rheumatol.* 2019; 71 (suppl 10). <https://acrabstracts.org/abstract/optimization-of-tocilizumab-therapy-in-giant-cell-arteritis-a-multicenter-real-life-study-of-134-patients/>. Accessed February 29, 2020.
 5. ACR 2019 Atlanta. Abstract 2679. Calderón-Goercke M, Loricera J, PRIETO- PENA D, Castañeda S, Aldasoro Caceres V, Villa I, Humbría A, Moriano C, Romero-Yuste S, Narvárez J, Gómez-Arango C, Perez Pampín E, Melero R, Becerra-Fernández E, Revenga M, Álvarez-Rivas N, Galisteo C, Sivera F, Olivé-Marqués A, Álvarez del buerco M, Marena-Rojas L, Fernández-López C, Navarro F, Raya E, Galindez-Agirregoikoa E, Arca B, Solans-Laqué R, Conesa A, Hidalgo C, Vazquez C, Román-Ivorra J, Lluch P, Manrique S, Vela P, de Miguel E, Torres-Martín C, Nieto J, Ordas-Calvo C, salgado-Pérez E, Luna-Gómez C, Toyos-Sáenz De Miera F, Fernández-Llanio N, García A, Larena C, Varela-García M, Aurrecochea E, Ortiz-Sanjuán F, Hernández J, González-Gay M, Blanco R. **Tocilizumab in Giant Cell Arteritis:**

- Route of Administration: Intravenous or Subcutaneous** [abstract]. *Arthritis Rheumatol.* 2019; 71 (suppl 10). <https://acrabstracts.org/abstract/tocilizumab-in-giant-cell-arteritis-route-of-administration-intravenous-or-subcutaneous/>. Accessed February 29, 2020
6. ACR 2019 Atlanta. Abstract 2678. Calderón-Goercke M, Loricera J, PRIETO- PENA D, Castañeda S, Aldasoro Caceres V, Villa I, Humbría A, Moriano C, Romero-Yuste S, Narváez J, Gómez-Arango C, Perez Pampín E, Melero R, Becerra-Fernández E, Revenga M, Álvarez-Rivas N, Galisteo C, Sivera F, Olivé-Marqués A, Álvarez del buergo M, Marena-Rojas L, Fernández-López C, Navarro F, Raya E, Galindez-Agirregoikoa E, Arca B, Solans-Laqué R, Conesa A, Hidalgo C, Vazquez C, Román-Ivorra J, Lluch P, Manrique S, Vela P, de Miguel E, Torres-Martín C, Nieto J, Ordas-Calvo C, salgado-Pérez E, Luna-Gómez C, Toyos-Sáenz De Miera F, Fernández-Llanio N, García A, Larena C, Varela-García M, Dos Santos R, Ortego N, Hernández J, González-Gay M, Blanco R. **Response to Tocilizumab in Patients with Giant Cell Arteritis, According to Ischemic vs Systemic Symptoms** [abstract]. *Arthritis Rheumatol.* 2019; 71 (suppl 10). <https://acrabstracts.org/abstract/response-to-tocilizumab-in-patients-with-giant-cell-arteritis-according-to-ischemic-vs-systemic-symptoms/>. Accessed February 29, 2020.
 7. ACR 2019 Atlanta. Abstract 1181. Calderón-Goercke M, Loricera J, PRIETO- PENA D, Aldasoro Caceres V, Castañeda S, Villa I, Humbría A, Moriano C, Romero-Yuste S, Narváez J, Gómez-Arango C, Perez Pampín E, Melero R, Revenga M, Álvarez-Rivas N, Sivera F, Álvarez del buergo M, Marena-Rojas L, Galindez-Agirregoikoa E, Arca B, Solans-Laqué R, Vazquez C, Lluch P, salgado-Pérez E, Luna-Gómez C, Toyos-Sáenz De Miera F, Fernández-Llanio N, García A, Larena C, Sanchez-Bilbao L, Gonzalez-Mazon I, Palmou-Fontana N, Calvo-Río V, González-Vela C, Corrales A, Varela-García M, Aurrecochea E, Dos Santos R, Fernández S, Hernández J, González-Gay M, Blanco R. **Tocilizumab in Aortitis: A Multicenter Study of 79 Patients** [abstract]. *Arthritis Rheumatol.* 2019; 71 (suppl 10). <https://acrabstracts.org/abstract/tocilizumab-in-aortitis-a-multicenter-study-of-79-patients/>. Accessed February 29, 2020.
 8. EULAR 2019 Madrid. Calderón-Goercke M, Loricera J, Prieto-Peña D, Aldasolo V, Castañeda S, Villa-Blanco I, et al. **Tocilizumab in Giant Cell Arteritis. Route of administration: intravenous or subcutaneous.** EULAR 19-AB0577 (DOI: 10.1136/annrheumdis-2019-eular.2226).
 9. EULAR 2019 Madrid. Atienza-Mateo B, Martín-Varillas JL, Calvo-Río V, Demetrio-Pablo R, Beltrán E, Sánchez-Bursón J, et al. **Comparative study of Infliximab versus Adalimumab in Refractory Uveitis due to Behçet's Disease.** National Multicenter study of 177 cases. EULAR 19-FRI0269 (DOI: 10.1136/annrheumdis-2019-eular.1606).

10. EULAR 2019 Madrid. Calderón-Goercke M, Loricera J, Prieto-Peña D, Aldarsolo V, Castañeda S, Villa-Blanco I, et al. **Time of disease evolution and efficacy of Tocilizumab in Giant Cell Arteritis**. EULAR 19-FRI0276 (DOI: 10.1136/annrheumdis-2019-eular.2222).
11. EULAR 2019 Madrid. Calderón-Goercke M, Loricera J, Prieto-Peña D, Aldarsolo V, Castañeda S, Villa-Blanco I, et al. **Ischemic and Systemic symptoms in Giant Cell Arteritis patients, response to Tocilizumab**. EULAR-FRI0277 (DOI: 10.1136/annrheumdis-2019-eular.2230).
12. EULAR 2019 Madrid. Calderón-Goercke M, Loricera J, Prieto-Peña D, Aldarsolo V, Castañeda S, Villa-Blanco I, et al. **Tocilizumab in Giant Cell Arteritis. Monotherapy versus combined with conventional immunosuppressive drugs**. EULAR 19-OP0339 (DOI: 10.1136/annrheumdis-2019-eular.2198).
13. EULAR 2019 Madrid. Calderón-Goercke M, Loricera J, Prieto-Peña D, Aldarsolo V, Castañeda S, Villa-Blanco I, et al. **Efficacy and Safety of Tocilizumab in Giant Cell Arteritis independently of the inicial prednisone dose**. EULAR 19-SAT 0219 (DOI: 10.1136/annrheumdis-2019-eular.2209).
14. EULAR 2019 Madrid. Calderón-Goercke M, Loricera J, Prieto-Peña D, Aldarsolo V, Castañeda S, Villa-Blanco I, et al. **Use of Tocilizumab in Aortitis. A multicenter study of 79 patients**. EULAR 19-SAT0220 (DOI: 10.1136/annrheumdis-2019-eular.3571).
15. EULAR 2019 Madrid. Calderón-Goercke M, Loricera J, Prieto-Peña D, Narváez J, Castañeda S, Aurrecoechea E, et al. **Extracranial vessel involvement in patients with Giant Cell Arteritis**. EULAR 19-THU0292 (DOI: 10.1136/annrheumdis-2019-eular.2184).
16. SORCOM 2019. Arroyo J, Villalobos L, García V, Aguado V, del Bosque I, Calvo L et al. **Experiencia en Artritis Psoriásica y uveítis en un centro madrileño**. Anales de Reumatología 2019;30 (PO28).
17. SER 2019 Valencia. Atienza B, Martín-Varillas JL, Calvo-Río V, Demetrio-Pablo R, Beltrán E, Sánchez-Bursón J, et al. **Estudio comparativo de Infliximab versus Adalimumab en la Uveítis asociada a la Enfermedad de Behçet. Estudio Multicéntrico de 177 pacientes**. Reumatol Clin.2019;15 Supl Congr:115. (P132).
18. SER 2019 Valencia. Atienza-Mateo B, Martín-Varillas JL, Calvo-Río V, Demetrio-Pablo R, Valls-Pascual E, Valls-Espinosa B, Maiz-Alonso O, Blanco , Torre-Salaberri I, Rodríguez-Méndez V, García-Aparicio A, Veroz R, Jovaní V, Peiteado D, Sánchez-Orgaz M,

Castaneda S, Tomero E, Toyos Sáenz de Miera FJ, Pinillos V, Aurrecoechea E, Mora A, Conesa A, Fernández M, Troyano JA, González-Gay MA y Blanco R. **Tocilizumab en la Orbitopatía de Graves. Estudio multicéntrico de 46 pacientes en práctica clínica.** Reumatol Clin.2019;15 Supl Congr:115. (P131).

19. SORCOM 2019. Steiner M, Esteban-Ortega MM, García-Lozano I, Muñoz-Fernández S, on behalf of CONTEST Study Group. **Choroid thickness measurement as a marker of response to biological treatment in patients with ankylosing spondylitis.** Anales de Reumatología 2019;12 (CO11).
20. SORCOM 2019. SORCOM 2019. Steiner M, Esteban-Ortega MM, García-Lozano I, Muñoz-Fernández S, on behalf of CONTEST Study Group. Measuring Choroid Thickness as a marker for systemic inflammation in patients with ankylosing spondylitis. Anales de Reumatología 2019;13 (CO12).

PROYECTOS

1. **ISCI: Eficacia, seguridad y coste-efectividad de metotrexato, adalimumab o su combinación en uveítis no anterior no infecciosa: un estudio multicéntrico, aleatorizado, paralelo de brazos, con control activo, de fase 3, abierto con evaluador cegado.**
Investigadores: Rodríguez L, Fonollosa A, Jovaní V, Pinto JA, Martínez-Costa L, Francisco FM, Carreño E, Rodríguez B, Muñoz S, Pato E, Lojo L, Peiteado D, García A, Cordero M, Cocho L, García J y Calamia V.
2. **SER: Validación y Sensibilidad al cambio de un índice de actividad inflamatoria ocular: UVEDAI.** Pato E, Martín-Martínez MA, Díaz-Valle D, Méndez-Fernández R, Muñoz-Fernández S, Esteban-Ortega M, García-Lozano I, Fernández-Espartero C, Díaz-Valle T, Gurrea-Almela M, Llorens V, Alba-Linero C,; Cordero-Coma M, Garzo-García I, Fonollosa A, Artaraz J, Ruiz-Arruza I, Valls-Pascual E, Martínez-Costa L, González-Ocampo S, Francisco F, Reyes-Rodríguez M, Rodríguez-González F.
3. **SER (Insights2 # 11583 and Insights2 # 11584): Validation of ocular inflammatory activity index: UVEDAI and Sensitive to change of UVEDAI index.** Entidades participantes: Complejo Hospitalario de León, Hospital Clinic de Barcelona, Hospital U Clínico San Carlos, Hospital U Doctor Peset, Hospital U de Cruces, Hospital U de Gran Canaria Dr. Negrín, Hospital U de Móstoles y Hospital U Infanta Sofía.
4. BECA FER 2018-19. **Estudio del grosor coroideo en pacientes con espondilitis anquilosante activa sin afectación ocular y su respuesta al tratamiento biológico. (CONTEST - choroidal thickness in spondylitis with biological treatment).** Santiago Muñoz Fernández.

5. BECA SORCOM 2017. **Evaluación del engrosamiento coroideo en pacientes con espondilitis anquilosante sin afectación ocular y su respuesta al tratamiento biológico.** Santiago Muñoz Fernández.

CURSOS

1. **XVI Curso básico de Patología Ocular Inflamatoria en enfermedades reumáticas. SER.** Madrid, 26-27 Abril 2019.
2. **Manifestaciones Oftalmológicas de las Enfermedades Reumáticas (III). Revenga M. En La Oftalmología al día 13ª Ed.** Actividad docente acreditada por CFC de las Profesiones Sanitarias de la CAM-SNS. H. U. Ramón y Cajal. Madrid, Mayo 2019.

TESIS DOCTORALES

1. **Estudio de prevalencia de las uveítis en la provincia de Toledo.** Doctorando: Ángel García Aparicio. Director: Santiago Muñoz Fernández. Universidad Europea de Madrid.
2. **Estudio del grosor coroideo en pacientes con espondilitis anquilosante activa sin afectación ocular y su respuesta al tratamiento biológico (CONTEST - choroidal thickness in spondylitis with biological treatment).** Alumna: Martina Steiner. Director: Santiago Muñoz Fernández. Universidad Europea.

TRABAJOS FIN DE GRADO

1. Tutor TFG: Marcelino Revenga. **Manifestaciones oftalmológicas de la Enfermedad Relacionada con IgG4.** Alumna: Clara Rodríguez Carrillo. Facultad de Medicina. Departamento de Medicina y Especialidades Médicas. Universidad de Alcalá (2019).
2. Tutor TFG: Marcelino Revenga. **Toxicidad oftalmológica por antipalúdicos.** Alumna: Elena Conesa López. Facultad de Medicina. Departamento de Medicina y Especialidades Médicas. Universidad de Alcalá (2019).
3. Tutor TFM: Ángel García-Aparicio. **Prevalencia de uveítis asociada a espondiloartritis y artritis idiopática juvenil en la provincia de Toledo.** Alumna: Dra. Leticia del Olmo Pérez. MásterSER en Enfermedades Reumáticas mediadas por el sistema inmune. SER y UCIII.