



## 1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

**Título:** Conjuntivitis alérgicas: abordaje terapéutico.

**Descripción general** (resumen y metodología):

La conjuntivitis alérgica comprende un conjunto de afecciones oculares que producen un significativo deterioro de la calidad de vida y pueden llegar a ocasionar daños irreversibles en la visión. Cada tipo de conjuntivitis alérgica presenta características diferenciales en cuanto a apariencia clínica, sintomatología y tratamiento. En este trabajo se realizará una revisión bibliográfica que permita describir las principales herramientas terapéuticas empleadas en el tratamiento de las conjuntivitis alérgicas.

**Tipología:** Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.

**Objetivos planteados:**

- Conocer los principales tipos de conjuntivitis oculares, con sus características clínicas, signos y síntomas, prevalencia y posibles factores de riesgo implicados en su desarrollo.
- Determinar los principales elementos de diagnóstico para cada uno de los tipos, así como detallar los tratamientos indicados en cada caso.
- Promover la utilización de fuentes bibliográficas para llevar a cabo una revisión actualizada del tema propuesto.
- Fomentar la capacidad de análisis, organización y discusión del material bibliográfico recabado por parte del estudiante.

**Bibliografía básica:**

- Mueller A. Allergic Conjunctivitis: An Update. *Handb Exp Pharmacol.* 2022;268:95-99. doi: 10.1007/164\_2021\_491. PMID: 34136960.
- La Rosa M, Lionetti E, Reibaldi M, Russo A, Longo A, Leonardi S, Tomarchio S, Avitabile T, Reibaldi A. Allergic conjunctivitis: a comprehensive review of the literature. *Ital J Pediatr.* 2013 Mar 14;39:18. doi: 10.1186/1824-7288-39-18. PMID: 23497516; PMCID: PMC3640929.
- Bielory L, Delgado L, Katelaris CH, Leonardi A, Rosario N, Vichyanoud P. ICON: Diagnosis and management of allergic conjunctivitis. *Ann Allergy Asthma Immunol.* 2020 Feb;124(2):118-134. doi: 10.1016/j.anai.2019.11.014. Epub 2019 Nov 21. PMID: 31759180.

**Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:**

- Se necesita que el alumno posea una adecuada formación mediante los conocimientos adquiridos a lo largo de la titulación de Grado en Óptica y Optometría, especialmente en las asignaturas de Biología, Patología y Farmacología.
- Manejo de tecnologías de la información y comunicación, así como de bases de datos científicas y gestores bibliográficos.

**Plazas:** 1

## 2. DATOS DEL TUTOR/A:

**Nombre y apellidos:** MILAGROS GALISTEO MOYA

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** FARMACOLOGÍA

**Correo electrónico:** mgalist@ugr.es

**3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):**

**Nombre y apellidos:**

**Ámbito de conocimiento/Departamento:**

**Correo electrónico:**

**4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):**

**Nombre y apellidos:**

**Correo electrónico:**

**Nombre de la empresa o institución:**

**Dirección postal:**

**Puesto del tutor en la empresa o institución:**

**Centro de convenio Externo:**

**5. DATOS DEL ESTUDIANTE:**

**Nombre y apellidos:**

**Correo electrónico:**