

Plan 499 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMERÍA OFTALMOLÓGICA

Asignatura 52744 ESTUDIOS Y PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

Grupo 1

### Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

### Créditos ECTS

3

### Competencias que contribuye a desarrollar

- G1. Competencias asociadas con los valores profesionales y la función de la enfermera.
- G2. Competencias asociadas con la práctica enfermera y la toma de decisiones clínicas.
- G3. Capacidad para desarrollar adecuadamente habilidades que proporcionen cuidados óptimos al paciente oftalmológico.
- G4. Conocimiento y competencias cognitivas.
- G5. Competencias interpersonales y de comunicación (incluidas las tecnologías para la comunicación).
- G6. Competencias relacionadas con el liderazgo, la gestión y el trabajo en equipo.  
Capacidad para trabajar y liderar equipos y también garantizar la calidad de los cuidados oftalmológicos a las personas, familias y grupos, optimizando los recursos.
- E2. Ser capaz de utilizar los instrumentos de la práctica optométrica y oftalmológica.  
indicación, y los mecanismos de actuación de los mismos.
- E5. Utilizar adecuadamente los medicamentos oftalmológicos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
- E7. Poner en práctica la existencia de protocolos específicos para las pruebas oftalmológicas, que incluyan los controles periódicos de los instrumentos de medida.
- E10. Informar adecuadamente a los pacientes en referencia a su estado de visión, salud o a los resultados de una determinada prueba.
- E11. Reconocer la necesidad de actualización de los conocimientos y la formación continuada y desarrollar los hábitos necesarios para estar al corriente de las innovaciones técnicas y tecnológicas en el campo de la enfermería para aceptarlas y poner en práctica su uso cuando sea pertinente.
- E21. Ser capaz de comunicar adecuadamente con las personas implicadas en los procesos relacionados con enfermería oftalmológica.

### Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Reconocer en qué tipo de pacientes es necesaria la realización de cada una de las pruebas complementarias.
- Saber cuál es el momento más adecuado para la realización de las mismas.
- Realizar cada una de ellas utilizando un tiempo razonable y utilizando el protocolo correspondiente.
- Detectar si los resultados obtenidos en cada examen son fiables.
- Interpretar los resultados de cada uno de los estudios.

### Contenidos

Sensibilidad al Contraste  
 Campimetría  
 Ecografía A-B y paquimetría  
 Realización de pruebas de superficie ocular  
 Técnicas de imagen: retinografía, AFG, ICG, patología en autofluorescencia  
 OCT  
 HRT  
 Exploración de fondo de ojo

## Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Contenido teórico en el campus virtual.

Participación en el foro para la resolución de dudas.

El alumno recibirá clases teóricas a través de diferentes materiales (apuntes, power-point, videos).

El alumno tendrá que describir el protocolo de realización de cada prueba.

El alumno tendrá que realizar correctamente cada exploración con un paciente figurado.

## Criterios y sistemas de evaluación

El alumno realizará un cuestionario de respuesta múltiple sobre los distintos temas de la asignatura.

El alumno tendrá una evaluación práctica con un paciente real de cada prueba. Repetirán la evaluación hasta que adquieran las habilidades adecuadas.

## Calendario y horario

Primer cuatrimestre

## Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Clase Teórica

Actividades: Trabajos \ Casos

Práctica

Tutoría

Trabajo Autónomo

0,60

0,00

0,60

0,30

1,50

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Pérez soto, Inmaculada

PdiExterno

## Idioma en que se imparte

Español