

**COMPETENCIAS CLÍNICAS EN EL ÁREA DE OFTALMOLOGÍA –OFT-.  
ASIGNATURA: OFTALMOLOGÍA**

**72. COMPETENCIAS**

<b>MECES: Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior</b>	
<b>Competencia: Competencias básicas en Oftalmología.</b>	
<b>ASIGNATURAS RELACIONADAS: ...</b>	
Definición	Ser capaz de realizar una anamnesis dirigida a detectar los problemas más importantes y prevalentes en el ámbito de la patología ocular, y ser capaz de realizar las exploraciones básicas en patología ocular.
Componentes de Nivel A (Básico)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OFT-A-001.- Realizar una anamnesis oftalmológica.</li> <li>• OFT-A-002.- Realizar la exploración ocular básica.</li> </ul>
Componentes de Nivel B (Medio)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OFT-B-001.- Reconocer la anormalidad en patología ocular</li> <li>• OFT-B-001.- Realizar procedimientos prácticos básicos</li> </ul>
Componentes de Nivel C (Avanzado)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OFT-C-001.- Interpretar un informe oftalmológico</li> <li>• OFT-C-002.- Tratar al paciente</li> </ul>
Contextos (docentes), actividades, prácticas, estrategias para trabajar la competencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorio de Habilidades Clínicas de Oftalmología –LHC-</li> <li>• Prácticas clínicas</li> <li>• Seminarios clínicos</li> <li>• Sesiones clínicas</li> <li>• Trabajo personal con historias clínicas</li> </ul>
Evidencias de la adquisición de la competencia (Niveles de dominio e Indicadores de Logro)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realización de historias clínicas</li> <li>• Realización de informes clínicos</li> <li>• Examen ECOE</li> <li>• Portfolio: ficha personalizada del alumno</li> </ul>

## 2. -EVALUACION DE LAS COMPETENCIAS

Nivel	Competencia	Indicador	Nivel de logro					Adquisición y Evaluación: <b>S:</b> <b>Sistema Sanitario; U:</b> <b>Universidad</b>
			1	2	3	4	5	
A	OFT-A-001.- Realizar una anamnesis oftalmológica.	Indicador iOFT-A-1.- Realizar correctamente una historia clínica centrada en patología oftalmológica						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECO
A	OFT-A-002.- Realizar la exploración ocular básica. <b>Explorar motilidad ocular extrínseca.</b>	Indicador iOFT-A-2.- iOFT-A-2.1.- Detección de estrabismo mediante pruebas de oclusión y destape.						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECO
		Indicador iOFT-A-2.2.- Diagnóstico de parálisis musculares por pruebas de diplopía						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECO
A	OFT-A-003.- Realizar la exploración ocular básica. <b>Explorar las pupilas.</b>	Indicador iOFT-A-3.1.-Reflejo fotomotor directo y consensual						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECO
		Indicador iOFT-A-3.2.-Detección de defecto pupilar aferente.						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECO
A	OFT-A-004.- Realizar la exploración ocular básica. <b>Explorar la agudeza visual</b>	Indicador iOFT-A-4.1.-Mediante la expresión y valoración obtenida con optotipos en cada ojo por separado:						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECO
		Indicador iOFT-A-4.2.-Sin corrección, con las gafas del paciente, con estenopico.						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECO
A	OFT-A-005.- Realizar la exploración ocular básica. <b>Explorar el campo visual</b>	Indicador iOFT-A-5.- Explorar el campo visual por confrontación						U- LHC S- Prácticas Clínicas

	<b>por confrontación</b>								U-Seminarios U-ECOE
A	OFT-A-006.- Realizar la exploración ocular básica. <b>Explorar el segmento anterior y anejos oculares.</b>	Indicador iOFT-A-6.1.- Valoración de la hiperemia ocular.							U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE
		Indicador iOFT-A-6.2.- Eversión de los párpados							U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE
		Indicador iOFT-A-6.3.- Detección de lesiones visibles sin magnificación.							U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE
		Indicador iOFT-A-6.4.- Detección de defectos epiteliales mediante fluoresceína.							U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE
		Indicador iOFT-A-6.5.- Exploración de la permeabilidad de las vías lagrimales mediante fluoresceína							U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE
A	OFT-A-007.- Realizar la exploración ocular básica. <b>Explorar el fondo de ojo por oftalmoscopia directa.</b>	Indicador iOFT-A-7.1.- Valoración de la papila óptica.							U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE
		Indicador iOFT-A-7.2.- Valoración de la red vascular.							U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE
		Indicador iOFT-A-7.3.- Detección de las lesiones más frecuentes del parénquima retiniano.							U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE

Nivel	Competencia	Indicador	Nivel de logro	Adquisición y Evaluación: <b>S:</b> <b>Sistema Sanitario; U:</b>
-------	-------------	-----------	----------------	---

			1	2	3	4	5	<b>Universidad</b>
B	OFT-B-001.- Reconocer la anormalidad en patología ocular	Indicador iOFT-B-1.1.- Reconocer la anormalidad mediante la interpretación de la anamnesis, exploración física y pruebas complementarias.						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE
B	OFT-B-002.- Realizar procedimientos prácticos básicos	Indicador iOFT-B-2.1.- Realizar un lavado ocular						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE
		Indicador iOFT-B-2.2.- Instilar medicación tópica en forma de colirios y pomadas						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE
		Indicador iOFT-B-2.3.- Realizar un vendaje ocular						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE

Nivel	Competencia	Indicador	Nivel de logro					Adquisición y Evaluación: <b>S:</b> <b>Sistema Sanitario; U:</b> <b>Universidad</b>
			1	2	3	4	5	
C	OFT-C-001.- Interpretar un informe oftalmológico	Indicador iOFT-C-1.- Interpretar un informe oftalmológico correctamente.						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE
C	OFT-C-002.- Tratar al paciente	Indicador iOFT-C-2.- Establecer un plan de trabajo centrado en las necesidades del paciente.						U- LHC S- Prácticas Clínicas U-Seminarios U-ECOE
