



**Universidad Autónoma de  
Zacatecas  
"Francisco García Salinas"**

**Unidad Académica de  
Medicina Humana y Ciencias  
de la Salud**



**Identificación de la UDI**

<b>Programa Educativo:</b>	Médico General	<b>Unidad Didáctica Integradora:</b>	Oftalmología
<b>Créditos SATCA:</b>	2	<b>Semestre:</b>	Sexto
<b>Horas/Semana Teoría</b>	2	<b>Clasificación:</b>	Común/obligatoria
<b>Horas/Semana Práctica</b>	-	<b>UDI Prerrequisitos:</b>	Área Preclínica
<b>Plan de Estudios</b>	2013	<b>Clave UDI:</b>	TCOFTA
<b>Ponderación teoría/práctica</b>	100/0	<b>Pertenencia</b>	Área Clínica

**Objetivo General de la UDI**

Discernir entre patología oftalmológica con una exploración adecuada objetiva para establecer un tratamiento adecuado, evitar secuelas y reincorporar a la persona a sus actividades, sugiriendo estrategias de prevención para evitar enfermedades laborales, ambientales y hereditarias.

**Contenidos**

- 1. Diagnosticar las patología del segmento anterior y anexos del globo ocular, con un método clínico adecuado, preventivo para brindar un tratamiento oportuno evitando secuelas y así reincorporar al paciente a sus actividades rutinarias.**
  - a) Generalidades de las estructuras oculares conociendo su origen, función y morfología para relacionarlas con las patologías.
  - b) Trastornos de refracción para mejorar la calidad de vida del paciente
  - c) Patología órgano visual ya sea de origen congénito, inflamatorio y degenerativo para evitar complicaciones o posibles secuelas
- 2. Diagnosticar las patologías del segmento posterior del globo ocular, con un método clínico adecuado, preventivo para brindar un tratamiento oportuno evitando secuelas y así reincorporar al paciente a sus actividades rutinarias.**
  - a) Generalidades de las estructuras oculares conociendo su origen, función y morfología para relacionarlas con las patologías.
  - b) Patología órgano visual ya sea de origen congénito, inflamatorio y degenerativo para evitar complicaciones o posibles secuelas

**Estrategias de Enseñanza - Aprendizaje**

Lección magistral  
Estudio de casos  
Casos clínicos por medio de imágenes  
Resúmenes clínicos

<b>Recursos y Materiales Empleados</b>	Cañón Pintarrón Lap top																
<b>Procedimiento de Evaluación</b>	<table> <tr> <td>Unidad de competencia 1.</td> <td>-50%</td> </tr> <tr> <td>Participación</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Examen</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo investigación</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Unidad de competencia 2.</td> <td>- 50%</td> </tr> <tr> <td>Participación</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Examen</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo investigación</td> <td>10%</td> </tr> </table>	Unidad de competencia 1.	-50%	Participación	10%	Examen	80%	Trabajo investigación	10%	Unidad de competencia 2.	- 50%	Participación	10%	Examen	80%	Trabajo investigación	10%
Unidad de competencia 1.	-50%																
Participación	10%																
Examen	80%																
Trabajo investigación	10%																
Unidad de competencia 2.	- 50%																
Participación	10%																
Examen	80%																
Trabajo investigación	10%																
<b>Bibliografía</b>	<p> <b>Padilla De Alba, Javier.</b> Oftalmología Fundamental, Mendez Editores Elsevier, <u>Oftalmología Clínica</u>.  <b>Vaughan-Asbury Riordan Elva,</b> <u>Oftalmología General</u>. Manual Moderno.  <b>Gómez Leal-Muñoz Rodríguez,</b> <u>Atlas De Oftalmología</u>  <b>Igartun,</b> Oftalmología, Patología Clínica Y Terapéutica. Mcgraw Hill.         </p>																