



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA



LICENCIATURA EN OPTOMETRÍA

Programa de la asignatura

CLÍNICA DE DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO

Clave	Semestre 1º	Créditos 10	Área	CLÍNICA		
			Área de conocimiento			
			Etapa			
Modalidad	Curso (X) Taller () Laboratorio () Seminario ()		Tipo	T ()	P ()	T/P (X)
	Carácter	Obligatorio (X) Optativo () Obligatorio de elección () Optativo de elección ()		Horas		
		Semana		Semestre		
		Teóricas	3	Teóricas	48	
		Prácticas	4	Prácticas	64	
		Total	7	Total	112	

Seriación	
Ninguna (X)	
Obligatoria ()	
Asignatura antecedente	
Asignatura subsecuente	
Indicativa ()	
Asignatura antecedente	
Asignatura subsecuente	

Objetivo general

El alumno será capaz de formular un diagnóstico presuntivo del sistema visual con base en el método clínico.



Objetivos específicos

El alumno será capaz de:

- Desarrollar habilidades de comunicación para su aplicación en la práctica clínica.
- Elaborar una o varias hipótesis que formarán el diagnóstico presuntivo utilizando el expediente clínico optométrico como instrumento para el registro de los datos obtenidos.
- Comprobar el diagnóstico presuntivo mediante el análisis de los datos objetivos obtenidos de la exploración física.
- Construir una ruta de exploración del sistema visual con base en el análisis de la información proporcionada durante el interrogatorio.

Índice temático

Unidad	Tema	Horas semestre	
		Teóricas	Prácticas
1	Habilidades de la comunicación clínica	12	16
2	Motivo de consulta	12	16
3	Diagnóstico presuntivo	12	16
4	Exploración clínica preliminar	12	16
subtotal		48	64
Total		112	

Contenido temático

Unidad	Tema y subtemas
1	Habilidades de la comunicación clínica 1.1 Habilidades comunicativas del examinador.
2	Motivo de consulta 2.1 Identificación. 2.2 Clasificación en los rubros de atención clínica. 2.3 Planeación de indagatoria clínica.
3	Diagnóstico presuntivo 3.1 Análisis de los datos subjetivos del motivo de consulta.
4	Exploración clínica preliminar 4.1. Técnicas para la exploración preliminar.



Actividades didácticas		Evaluación del aprendizaje	
Exposición	(X)	Exámenes parciales	(X)
Trabajo en equipo	(X)	Examen final	(X)
Lecturas	(X)	Trabajos y tareas	(X)
Trabajo de investigación	()	Presentación de tema	(X)
Prácticas (taller o laboratorio)	(X)	Participación en clase	(X)
Prácticas de campo	()	Asistencia	(X)
Otras (especificar)		Otras (especificar)	
		Entrega de prácticas	(X)

Perfil profesiográfico	
Título o grado	Licenciado en Optometría
Experiencia docente	Curso de inducción a la docencia
Otra característica	Experiencia en práctica clínica

Bibliografía básica:

1. Herranz R. Manual de optometría. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2011.
2. Montés-Micó R. Optometría Principios básicos y aplicación clínica. España: Elsevier; 2011.
3. Furlan W., García M. J y Muñoz E.L. Fundamentos de Optometría, Refracción ocular. 2ª Ed. España: Editorial Universidad de Valencia. Servei de Publicacions; 2009.
4. Rosenfield M, Logan N. Optometry: Science, Techniques and Clinical Management. USA. 2nd edition. Butterworth-Heinemann; 2009.
5. Benjamin W. Borish's Clinical Refraction. 2nd edition. USA: Butterworth-Heinemann; 2006.

Bibliografía complementaria:

1. Domarus A. Medicina Interna. 14ª edición. Madrid: Harout; 2000.
2. Robert B. Endocrinología y reproducción. 4ª edición. Buenos Aires: Medicina Panamericana; 2001.
3. Hereman E, Oletta J. Semiología Médica. Caracas Venezuela: Editorial McGraw Hill; 2001.

