



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA**  
**Plan de estudios de la Licenciatura de Cirujano Dentista**



**Programa de la asignatura**  
**ANÁLISIS DE CASOS CLÍNICOS II**

<b>Clave</b>	<b>Año</b> Cuarto	<b>Créditos</b> 8	<b>Área</b>	Clínica		
			<b>Campo de conocimiento</b>			
			<b>Etapa</b>			
<b>Modalidad</b>	Curso (x) Lab ( )	Taller ( ) Sem ( )	<b>Tipo</b>	T (X)	P ( )	T/P ( )
<b>Carácter</b>	Obligatorio (X) Optativo ( ) Obligatorio E ( ) Optativo E ( )		<b>Horas</b>			
			<b>Semana</b>	<b>Año</b>		
			Teóricas	2	Teóricas	70
			Prácticas	0	Prácticas	0
			Total	2	Total	70
<b>Seriación</b>						
<b>Ninguna ( )</b>						
<b>Obligatoria ( )</b>						
<b>Asignatura antecedente</b>						
<b>Asignatura subsecuente</b>						
<b>Indicativa ( X )</b>						
<b>Asignatura antecedente</b>	Análisis de Casos Clínicos I					
<b>Asignatura subsecuente</b>						

<p><b>Objetivo general:</b></p> <p>El alumno evaluará el desarrollo de casos clínicos, apoyado en los datos obtenidos en el diagnóstico, el tratamiento y los resultados.</p>
<p><b>Objetivos específicos:</b></p> <p><b>El alumno:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analizará el diagnóstico y la terapéutica empleada.</li> <li>2. Explicará el resultado de los procedimientos utilizados en la práctica clínica.</li> <li>3. Comparará la evolución de los tratamientos.</li> </ol>

<b>Índice temático</b>			
	<b>Tema</b>	<b>Horas año</b>	
		<b>Teóricas</b>	<b>Prácticas</b>
<b>1</b>	Presentación del caso clínico.	30	0
<b>2</b>	Diagnóstico	20	0
<b>3</b>	Plan de tratamiento	20	0
Total		70	0
Suma total de horas		70	

<b>Contenido Temático</b>	
	<b>Tema y subtemas</b>
<b>1</b>	<p><b>Presentación del caso clínico</b></p> <p>1.1 Expediente clínico</p>
<b>2</b>	<p><b>Diagnóstico</b></p> <p>2.1 Endodóntico</p> <p>2.2 Periodontal</p> <p>2.3 Quirúrgico</p> <p>2.4 Rehabilitador</p> <p>2.5 Pediátrico</p>
<b>3</b>	<p><b>Plan de tratamiento</b></p> <p>3.1 Endodóntico</p> <p>3.2 Periodontal</p> <p>3.3 Quirúrgico</p> <p>3.4 Rehabilitador</p>

3.5 Pediátrico
----------------

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

Perfil profesiográfico	
Título o grado	Cirujano Dentista o equivalente
Experiencia docente	Curso de formación docente
Otra característica	Experiencia en el área

**Bibliografía básica:**

Aranda E, Mitru N. ABC de la redacción y publicación científica. 2ª ed. La Paz, Bolivia: Ed. Elite; 2009.

Calva MJ, Ponce de León RS. Cómo leer revistas médicas. Rev Invest Clin 1988; Vol 40: 65-106.

Freeman R. "Communicating in dental practice, stress-free dentistry and improved patients care", London: Ed. Quintessence; 2006.

Gérvás CJ, Pérez FM, Albert CV, Martínez PJA. El caso clínico en medicina general. Aten Primari; 2002; 30(6): 405-10.

Gómez M, Danglot BC. Bases para revisión crítica de artículos médicos. Jenicek M. Clinical case reporting in evidence-based medicine. London: Ed. Arnold; 2001.

Hawckshaw A, Paul E y Davenport. Evidence-based dentistry, an introduction. Singapore: Ed. Blackwell Munksgaard; 2006.

Junquera L, Baladrón J, Albertos J, Olay S, Medicina basada en evidencias (MBE), ventajas. Rev Esp Cirug Oral y Maxilofac 2003; 25: 265- 272. Revista Mexicana de Pediatría; 2001; Vol 68(4): 152-159.

Navia M. Guía para leer revistas médicas. Artículos sobre pruebas diagnósticas. Cuadernos del Hospital de Clínicas 2004; 49(2):215-216.

Richards D, Lawrence A, Evidence based dentistry. Br Dent J. 1995; 179(7):270-3.

**Bibliografía complementaria:**

García C, Neugebauer E, Saverlands S. Ventajas e inconvenientes de la cirugía basada en la evidencia, 3ª ed. España: Ed. Elsevier; 2000.

Richards D, Lawrence A. Evidence based dentistry, Vol. 179, 7<sup>th</sup> ed. London: British Dental Journal; 1995.

Sackett DL, Haynes RB, Guyatt GH, Clinical epidemiology a basic science for clinical medicine. 2<sup>nd</sup> ed. London: Ed. Brown and Co.; 1991.