



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									
Clave	e Año		Créditos	Área	Clínica				
C		uarto	8	Campo de					
				conocimiento					
				Etapa					
		Curso	(X) Talle	er () Lab ()					
Modalidad		Sem ()			Tipo	T(X) P() T/P()			()
		Obligatorio (X) Optativo ()							
Carácte	•				Horas				
		Obliga	torio E (Optativo E ()					
				Semana		Año			
					Teóric		2	Teóricas	70
					Práctio	cas	0	Prácticas	0
				Total		2	Total	70	
				Seriació	n				
				Ninguna					
			Ī	Obligatori	a ()				
Asignatura antecedente									
Asignatura subsecuente									
			1	Indicativa	(X)				
Asignatura antecedente Análisis de Casos Cl			nicos I						
Asignatura subsecuente			ente						
			ļ						

Objetivo general:

El alumno evaluará el desarrollo de casos clínicos, apoyado en los datos obtenidos en el diagnóstico, el tratamiento y los resultados.

Objetivos específicos:

El alumno:

- Analizará el diagnóstico y la terapéutica empleada.
- Explicará el resultado de los procedimientos utilizados en la práctica clínica.
- Comparará la evolución de los tratamientos.

Índice temático				
		Н	oras	
	Tema	аñо		
		Teóricas	Prácticas	
1	Presentación del caso clínico.	30	0	
2	Diagnóstico	20	0	
3	Plan de tratamiento	20	0	
	Total	70	0	
	Suma total de horas	7	70	

Contenido Temático			
	Tema y subtemas		
1	Presentación del caso clínico 1.1 Expediente clínico		
2	2. Diagnóstico 2.1 Endodóntico 2.2 Periodontal 2.3 Quirúrgico 2.4 Rehabilitador 2.5 Pediátrico		
3	 3. Plan de tratamiento 3.1 Endodóntico 3.2 Periodontal 3.3 Quirúrgico 3.4 Rehabilitador 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. Comunicanthing in dental practice, stress-free dentistry and improved patients care", London: Ed. Quintessense; 2006.
- Gérvas 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 Munskgaard; 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:

- Garcia 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, 7th ed. London: British Dental Journal; 1995.
- Sackett DL, Haynes RB, Guyatt GH, Clinical epidemiology a basic science for clinical medicine. 2nd ed. London: Ed. Brown and Co.; 1991.

