

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
MAESTRÍA EN ESTOMATOLOGÍA

PROGRAMA DEL CURSO:

CLINICA DE ENDODONCIA BASICA

DES:	Salud
Programa académico	Maestría en Estomatología opción Endodoncia
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	
Semestre:	Primero
Área en plan de estudios (G y E):	específica
Total de horas por semana:	19
<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	7
<i>Laboratorio o Taller:</i>	2
<i>Prácticas:</i>	10
<i>Trabajo extra-clase:</i>	
Créditos Totales:	19
Total de horas semestre (x 16 sem.):	304
Fecha de actualización:	Marzo de 2019
Prerrequisito (s):	

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

El alumno desarrollará los conocimientos básicos de anatomía dental, aspectos biológicos de la pulpa y tejidos perirradiculares. A su vez aplicará en el laboratorio las técnicas y procedimientos del conocimiento básico de la terapéutica Endodóntica que le ayuden a conocer y desarrollar las habilidades suficientes para poder iniciar maniobras en el trabajo clínico con pacientes desde un enfoque inter y transdisciplinario, desde la preparación del campo operatorio hasta la terminación de un tratamiento convencional basado en evidencia científica.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

COMPETENCIAS GENÉRICAS:

Generación del conocimiento: Demuestra conocimientos y habilidades para la búsqueda, análisis crítico, síntesis y procesamiento de información para su transformación con actitud ética.

Comunicación científica: Difunde con responsabilidad ética y social el conocimiento científico, tecnológico, artístico y/o humanístico que produce de forma objetiva.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

Diagnóstico bucal integral y multidisciplinario del sistema estomatognático: Estructura el diagnóstico con participación multidisciplinaria para contribuir a la solución de los problemas de Salud estomatológica, desde una perspectiva biopsicosocial.

Tratamiento odontológico clínico especializado de calidad: Desarrolla una práctica estomatológica de alto nivel con un criterio integral, inter y multidisciplinario y una actitud de servicio.

COMPETENCIA ESPECÍFICA TERMINAL:

Diagnóstico y plan de tratamiento pulpar y periapical: Utiliza la integración de signos y síntomas de la enfermedad pulpar para establecer un diagnóstico clínico diferencial y ejecutar tratamientos especializados.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA	EVIDENCIAS
Reconoce la anatomía dental mediante herramientas digitales.	Objeto de estudio I 1. Anatomía radicular	Conoce los componentes del sistema de conductos radiculares en cada órgano dentario, así como las variaciones y clasificaciones anatómicas.	Análisis de radiografías y CBTC. Revisión de artículos científicos y casos clínicos.	Historia clínica Notas médicas Presentación de casos clínicos Actividades preclínicas y clínicas
Gestiona, almacena, organiza, categoriza la información de manera que se traduzca en conocimiento	Objeto de estudio II 2. Biología pulpar y periapical	Identifica los aspectos biológicos (histológicos, embriológicos y fisiológicos) del tejido pulpar y periapical en ausencia de patología	Revisión de artículos científicos. Ponencias grupales.	
Diseña estrategias de diagnóstico desde un punto de vista ínter y/o multidisciplinario	Objeto de estudio III 3. Patología pulpar y periapical	Conoce la patofisiología pulpar y periapical, así como el proceso inflamatorio. Analiza la clasificación actual de enfermedades pulpares y periapicales según la AAE, 2009	Revisión de literatura.	
Realiza con calidad los procedimientos técnicos, clínicos y de laboratorio para la construcción completa de la rehabilitación estomatológica integral	Objeto de estudio IV 4. Tratamiento y técnicas de las diferentes filosofías en endodoncia, mediante el uso de materiales y equipos de última generación	Conoce las diferentes herramientas de imagenología utilizadas en la actualidad para el diagnóstico diferencial y plan de tratamiento en endodoncia	Mesas clínicas Análisis y discusión de información Análisis de artículos científicos	
FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)		EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)		

