



FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

Clave: 08MSU0017H
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Clave: 5BD01001
PROGRAMA DEL CURSO:

CLÍNICA DE PATOLOGÍA II

| | |
|--|-------------------|
| DES: | Salud |
| Programa(s) Educativo(s): | Cirujano Dentista |
| Tipo de materia (Obli/Opta): | Optativa |
| Clave de la materia: | OPT10-06 |
| Semestre: | 10º |
| Área en plan de estudios (B, P, E): | Especifica |
| Créditos | 4 |
| Total de horas por semana: | 2 |
| <i>Teoría: Presencial o Virtual</i> | 2 |
| <i>Laboratorio o Taller:</i> | 0 |
| <i>Prácticas:</i> | 0 |
| <i>Trabajo extra-clase:</i> | 2 |
| Créditos Totales: | 4 |
| Total de horas semestre (x 16 sem): | 32 |
| Fecha de actualización: | Enero 2018 |
| Prerrequisito (s): | No aplica |

Se realizarán actividades de aprendizaje individual o independiente a través de tutoría. Ejem.: Tesis, proyecto de investigación, trabajos de titulación, exposiciones, recitales, maquetas, modelos tecnológicos, asesorías, vinculación, etc.

Propósito del curso:

Facilitar en el estudiante el aprendizaje de conocimientos básicos y específicos de Patología y Medicina Bucal, así como conocimientos generales de la Cirugía Oral y Maxilofacial basados en evidencia, que lo habiliten para plantear de manera eficaz, eficiente y responsable una metodología de trabajo que guíe al diagnóstico oportuno de lesiones bucales más frecuentes en la población. Evaluará y emitirá un juicio sobre el tratamiento quirúrgico en la rehabilitación del paciente. El estudiante generará la capacidad de reconocer las enfermedades o condiciones que no sean de su competencia para referirlas oportunamente a la instancia adecuada.

| COMPETENCIAS (Tipo y nombre de las competencias) | DOMINIOS COGNITIVOS (Objetos de aprendizaje, temas y subtemas) | RESULTADOS DE APRENDIZAJE |
|---|---|--|
| <p>BÁSICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Solución de problemas -Trabajo en equipo y liderazgo -Emprendedor -Comunicación <p>PROFESIONALES</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cultura en salud -Elementos conceptuales básicos <p>ESPECÍFICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de enfermedades y alteraciones estomatológicas (P2,4,7/C1-8,10,16,17/A1-6) -Ética profesional en estomatología (P1/A2, 5). -Cultura en salud estomatológica | <p>OBJETO DE ESTUDIO 1</p> <p>1.1 Introducción a la Cirugía Oral y Maxilofacial Definiciones de conceptos Generalidades de las áreas que abarca la cirugía oral y maxilofacial</p> <p>1.2 Protocolos de quirófano</p> <p>1.3 Retenciones dentarias Terceros molares inferiores y superiores, caninos superiores e inferiores,</p> | <p>Integra y reafirma la fisiopatología y aspectos generales quirúrgicos de la cirugía oral y maxilofacial para generar un diagnóstico presuntivo oportuno, plantea un plan de tratamiento e identifica situaciones que deban ser referidas con el especialista.</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>(P8). Investigación en Estomatología (C, 2)</p> | <p>supernumerarios y otros. Clasificaciones de retenciones Etiología Clasificación Diagnóstico Técnica operatoria Complicaciones Terapéutica postoperatoria Patologías relacionadas con retenciones dentarias.</p> <p>1.4 Trastornos de la ATM y patología del dolor.</p> <p>1.5 Infecciones cervicofaciales.</p> <p>Generalidades Antibiótico terapia en infecciones odontológicas Anatomía humana de cara y cuello Manejo de la vía aérea Metodología para el diagnóstico Estudios complementarios</p> <p>1.6 Emergencias odontológicas quirúrgicas</p> <p>Tratamiento Manejo del paciente potencialmente infectado en el consultorio dental Carro rojo en el consultorio dental</p> | |
|--|---|--|

| OBJETO DE APRENDIZAJE | METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos) | EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE |
|-----------------------------------|---|--|
| <p>OBJETO DE ESTUDIO I</p> | <p>Lectura y discusión grupal, Búsqueda de información, Taller, Discusión. Análisis y discusión, taller, ABP, casos clínicos.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Lectura reflexiva y crítica de los temas a tratar en clase y discusión de conceptos. 2. Realizar una búsqueda de las diferentes definiciones del tema y entregar por escrito con las referencias correspondientes en estilo Vancouver. 3. Practica de simulación de manejo en quirófano. 4. Entrega por escrito de interpretación de exámenes de laboratorio. 5. Análisis y discusión de imágenes proyectadas en ppt. (Entrega por escrito la descripción) 6. El alumno describirá en imágenes proyectadas las características |

