


<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA Clave: 08MSU0017H</p>  <p style="text-align: center;">FACULTAD DE ODONTOLOGÍA</p> <p style="text-align: center;">UNIDAD ACADÉMICA</p> <p style="text-align: center;">PROGRAMA DEL CURSO: Farmacología Estomatológica</p>	DES:	SALUD
	Programa(s) Educativo(s):	Cirujano Dentista/ Medico Estomatólogo
	Tipo de materia:	Obligatoria
	Clave de la materia:	0405-06
	Semestre:	5to
	Área en plan de estudios:	Profesional
	Créditos	4
	Total de horas por semana:	4
	<i>Teoría:</i>	4 horas
	<i>Práctica</i>	
	<i>Taller:</i>	
	<i>Laboratorio:</i>	
	<i>Prácticas complementarias:</i>	
	<i>Trabajo extra clase:</i>	
	Total de horas semestre:	64 horas
Fecha de actualización:	Agosto 2018	
Clave y Materia requisito:	0303-06 Microbiología	

Propósito del curso: Este curso le permitirá al estudiante de odontología conocer los principios generales de la acción de los medicamentos, así como los factores que influyen dicha acción.

COMPETENCIAS (Tipo y Nombre de las Competencias que se desarrollan con el curso)	CONTENIDOS (Objetos de estudio, Temas y Subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Por objeto de estudio)
(3)		(5)
<p>Básicas: Trabajo en equipo y liderazgo Uso del lenguaje Uso de la información Uso de tecnología Liderazgo Habilidad de pensamiento Solución de problemas Comunicación</p> <p>Específicas Diagnóstico y tratamiento farmacológico de enfermedades estomatológicas.</p>	<p>Objeto de estudio I</p> <p>Antibióticos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fisiopatología del proceso infeccioso 2. Mecanismos de acción de los fármacos para tratar enfermedades infecciosas 3. Grupos de antibióticos <ul style="list-style-type: none"> - Beta lactámicos (peniclinas y cefalosporinas) - Macrólidos - Aminoglucósidos - Quinolonas - Tetraciclinas - Lincosamidas - Sulfas 4. Identificación de fármacos de cada uno de los grupos 5. Desarrollo de Casos Clínicos de proceso infecciosos ontogénicos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y aplicar los criterios de selección de medicamentos para el tratamiento de las infecciones 2. Aplicar los conceptos de uso racional de medicamentos en casos clínicos hipotéticos de infecciones odontológicas 3. Selección de un Plan de Tratamiento en los diferentes problema de salud 4. Diseño de estrategias no farmacológicas y farmacológicas en las situaciones de salud anteriormente diseñadas

y selección de tratamiento antimicrobiano en base a eficacia, seguridad, conveniencia y costo

5. Practicar los criterios de selección racional de medicamentos en las situaciones de Salud
6. Seleccionar y redactar la información que se le dará al paciente para una mejor adherencia al tratamiento

Objeto de estudio II

Antihipertensivos

Temas

1. Fisiopatología de la hipertensión
2. Mecanismos de acción de los fármacos para la hipertensión
3. Grupos de fármacos antihipertensivos
 - Diuréticos
 - Alfa bloqueadores
 - Beta bloqueadores
 - Bloqueadores de los canales de calcio
 - IECA
 - Antagonistas de la Angiotensina II periférica
 - Vasodilatadores
4. Identificación de fármacos de cada uno de los grupos de antihipertensivos
5. Desarrollo de casos clínicos y selección de fármacos útiles para hipertensión (eficacia, seguridad, conveniencia y costo)
6. Manejo del paciente hipertenso con patología dental

1. Conocer y aplicar los criterios de selección de medicamentos para el tratamiento de la hipertensión
2. Aplicar los conceptos de uso racional de medicamentos en casos clínicos hipotéticos de hipertensión arterial
3. Selección de un Plan de Tratamiento en los diferentes problema de salud
4. Diseño de estrategias no farmacológicas y farmacológicas en las situaciones de salud anteriormente diseñadas
5. Practicar los criterios de selección racional de medicamentos en las situaciones de Salud
6. Seleccionar y redactar la información que se le dará al paciente para una mejor adherencia al tratamiento

	<p>OBJETO DE ESTUDIO III Medicamentos para Diabetes</p> <p>Temas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fisiopatología de la Diabetes Mellitus 2. Mecanismos de acción de los fármacos para tratar la diabetes mellitus 3. Grupos de fármacos para el tratamiento de diabetes: Hipoglucemiantes orales e Insulinas 4. Identificación de fármacos de cada uno de los grupos de Hipoglucemiantes orales 5. Desarrollo de casos clínicos de pacientes diabéticos y selección de tratamiento con hipoglucemiantes (eficacia, seguridad, conveniencia y costo) 6. Manejo farmacológico de paciente diabético con patología dental 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y aplicar los criterios de selección de medicamentos para el tratamiento de la Diabetes Mellitus 2. Aplicar los conceptos de uso racional de medicamentos en casos clínicos hipotéticos de Diabetes Mellitus 3. Selección de un Plan de Tratamiento en los diferentes problema de salud 4. Diseño de estrategias no farmacológicas y farmacológicas en las situaciones de salud anteriormente diseñadas 5. Practicar los criterios de selección racional de medicamentos en las situaciones de Salud 6. Seleccionar y redactar la información que se le dará al paciente para una mejor adherencia al tratamiento
--	--	---

OBJETO DE ESTUDIO	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
<ol style="list-style-type: none"> I. Antibióticos II. Fármacos Anitipertensivos III. Farmacos para el tratamiento de la Diabetes Mellitus 	<p>Exposición de temas grupal con presentación en PP</p> <p>Participación por equipos en la discusión de conceptos, resolver ejercicios y realización de actividades para que aprendan juntos y aclaren dudas</p> <p>Participación individual por lecturas y tareas en clase y en casa El maestro organizará las actividades, aclarará dudas y explicará algunos conceptos</p> <p>Aprobación de exámenes parciales</p>	<p>Presentaciones y exposiciones: Duración de la exposición de 40 minutos máximo, diapositivas con imágenes, anexar bibliografía.</p> <p>Exposiciones frente al grupo en lenguaje claro de las conclusiones obtenidas en el equipo</p> <p>Entrega de tareas</p>

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas por objeto de estudio)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
(8)	(9)
<p>Bibliografía:</p> <ol style="list-style-type: none"> Bertram g. katsung. Farmacología Básica y clínica El Manual Moderno Rodolfo Rodríguez Carranza. Vademécum académico de medicamentos Mc graw hill interamericana Isbn 968-36-6803-8 Organización mundial de la salud. Guía de la buena prescripción Monografic Goodman y Gilman Farmacología Clínica K. D. Tripathi Farmacología en Odontología fundamentos Editorial médica Panamericana Dawson, Tyler, Reide Lo esencial en Farmacología Cursos Crash ELSEVIER 	<p>Se realizaran 3 evaluaciones parciales</p> <p>Examen escrito : Asistencia, permanencia y puntualidad: Participación en clase:</p> <p>Teoría: 70 %</p> <p>Práctica: 30 %</p> <p>Total : 100 %</p> <p>Fuentes de información:</p> <p>Consulta en bases electrónicas del área de la salud Audiovisuales.</p>

Cronograma del Avance Programático (10)

S e m a n a s

Objetos de estudio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Antimicrobianos	x	x	x	x	x	x	x									
Acción de los medicamentos								x	x	x	x	x				
Farmacodinamia													x	x	x	x