

<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p style="text-align: center;">Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas</p> <p style="text-align: center;">UNIDAD ACADÉMICA Materia de Especialidad PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE: Urgencias Endocrinológicas</p>	DES:	
	Programa académico	Urgencias Médico Quirúrgicas
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	UE – 203
	Semestre:	R2
	Área en plan de estudios (G y E):	Atención Médica
	Total de horas por semana:	
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	1
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	
	<i>Prácticas:</i>	7
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	
	Créditos Totales:	8
	Total de horas año (x 32 sem.):	256
	Fecha de actualización:	Agosto 2018
<i>Prerrequisito (s):</i>	Medicina Interna	
DESCRIPCIÓN DEL CURSO:		
<p>Conoce, diagnóstica y aplica el tratamiento adecuado de urgencia de los problemas más comunes en la tiroides y suprarrenales.</p>		
COMPETENCIAS A DESARROLLAR:		
ATENCIÓN DE PADECIMIENTOS AGUDOS		
<p>Brinda atención inicial a pacientes con padecimientos agudos o crónicos agudizados, controla las complicaciones potencialmente letales, para mejorar la sobrevida, manteniendo apego a los derechos del paciente.</p>		

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS
1. Resuelve las complicaciones que pone en peligro la vida a corto plazo.	<p>Objeto de aprendizaje I Tiroides.</p> <p>Hipertiroidismo.</p> <p>1. Etiología</p> <p>2. epidemiología</p>	<p>Aplica las herramientas diagnósticas en los trastornos de tiroides.</p> <p>Aplica el</p>	<p>Infopedagogía</p> <p>Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)</p>	<p>Presentaciones en Power Point</p> <p>Notas médica</p>

<p>2. Es capaz de realizar una adecuada integración clínico diagnóstico-terapéutica</p>	<p>3. Cuadro clínico 4. Diagnóstico 5. Tratamiento Tirotoxicosis, tormenta tiroidea. 6. Etiología 7. Epidemiología. Cuadro clínico. 1. Diagnóstico 2. Tratamiento</p> <p>Hipotiroidismo. a. Etiología 2. Epidemiología 3. Cuadro clínico 4. Diagnóstico 5. Tratamiento</p> <p>Coma mixedematoso 6. Etiología 7. Epidemiología 8. Cuadro clínico 9. Diagnóstico 10. Tratamiento</p>	<p>tratamiento inicial de los trastornos tiroideos.</p> <p>Identifica y trata las complicaciones de los trastornos de la tiroides.</p>		
<p>1. Es capaz de realizar una adecuada integración clínico diagnóstico-terapéutica</p>	<p>Objeto de aprendizaje II Suprarrenales.</p> <p>Insuficiencia suprarrenal aguda. a. Etiología b. Epidemiología c. Cuadro clínico d. Diagnóstico o Tratamiento.</p>	<p>Identifica y aplica un adecuado manejo inicial del paciente con trastorno en las suprarrenales.</p>	<p>Infopedagogía</p> <p>Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)</p>	<p>Exposiciones</p> <p>Notas médica</p>

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>Longo D, Fauci A, Kasper D, Hauser S, Jameson J, Loscalzo J.. (2012). Harrison's principles of internal medicine.. New York: McGraw-Hill.</p> <p>Montejo JC, García de Lorenzo A, Marco P, Ortiz C. (2012). Manual de medicina intensiva. Barcelona: Elsevier.</p> <p>Jiménez ML, Montero PFJ. (2014). Medicina de urgencias y emergencias. Guía diagnóstica y protocolos de actuación. Barcelona: Elsevier.</p> <p>Walls RM, Hockberger RS, Gaushe HM, and cols. (2018). Rosen's Emergency Medicine: Concepts and Clinical Practice. Ninth edition. Philadelphia: Elsevier.</p> <p>Tintinalli JE, Stapczynski JS, Ma JO and cols. (2016). Tintinalli's Emergency Medicine. A comprehensive Study Guide. 8th Edition. USA: McGraw Hill.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Puntualidad y asistencia • Reporte de lecturas • Protocolos de investigación • Trabajo individual o por equipo • Reconocimiento parcial • Reconocimiento integrador final • Trabajo integrador final • Portafolio de evidencias <ul style="list-style-type: none"> • Los criterios de ponderación serán acordados en academia

Cronograma de Avance Programático

Objeto de Aprendizaje	Ene	Feb	Mzo	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Objeto de aprendizaje I Tiroides												
Objeto de aprendizaje II Suprarrenales												