



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**Unidad de Enseñanza Aprendizaje
E Impartición de Cátedra**

PSIQUIATRIA

GENERACION DEL CONOCIMIENTO

Dependencia Académica: FACULTAD DE MEDICINA DE TAMPICO "DR. ALBERTO ROMO CABALLERO"

Programa Académico: MEDICO CIRUJANO

Tipo: Programa Académico Común

DIRECTORIO DE LA FACULTAD DE MEDICINA

Director

Dr. Raúl de León Escobedo

Secretario Académico

Dr. Jaime Paz Ávila

Secretario Técnico

Dr. Eugenio Guerra Cárdenas

Secretaria Administrativa

Dra. María Elena Calles Santoyo

Coordinador de la Licenciatura en Médico Cirujano

Dr. Brian González Pérez

Coordinación de la División de Investigación y Posgrado

Dr. Ricardo Salas Flores

Responsable de Desarrollo Académico

Dra. Verónica Olvera Mendoza

Responsable de Desarrollo Docente

Dr. Francisco Torres Violante

Responsable de Desarrollo Curricular

Rolando Montoya Ollervides

Responsable de Área Básica

Dra. Melba Fernández Rojas

Responsable de Área Clínica

Dr. Joel Jiménez Ruiz

Presidente de Academia de Básicas Formativas

Dr. Wilberto Sánchez Márquez

Presidente de Academia de Biomédicas

Dra. Elizabeth Reyna Beltrán

Presidente de Academia de Sociomédica - Humanística

Dr. Carlos Arturo Juárez Del Ángel

Presidente de Academia de Clínicas Médicas

Dr. Brian González Pérez

Presidente de Academia de Clínicas Quirúrgicas

Dr. Eugenio Guerra Cárdenas

Código de Ética y Conducta

Este Código de Ética establece las normas que rigen la conducta de los miembros de la comunidad de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, incluyendo funcionarios, empleados y estudiantes. Las disposiciones contenidas en este documento son de aplicación obligatoria para todos los integrantes de la universidad, garantizando un comportamiento ético y responsable en todas sus actividades.

Principios y valores, artículos 4 al 18:

- Legalidad y Respeto.
- Cuidado, Uso Honesto y responsable del Patrimonio Universitario.
- Trato Interpersonal Respetuoso, Digno e Inclusivo
- Tolerancia
- Responsabilidad Social.
- Verdad, Belleza y Probiidad.
- Honestidad.
- Humanismo como Práctica de Vida.
- Equidad de Género.
- Inclusión.
- Transparencia e Imparcialidad.
- Laicidad.
- Libertad de Pensamiento y Expresión.
- Confidencialidad.
- Protección y Asesoría.

Universidad Autónoma de Tamaulipas. (2019). *Ley Orgánica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas* [PDF]. UAT.

<https://www.uat.edu.mx/SG/Documents/1.%20Leyes%20y%20Estatutos/Ley%20Org%C3%A1nica%20de%20la%20Universidad%20Aut%C3%B3noma%20de%20Tamaulipas.pdf>

**FILOSOFIA, MISIÓN Y VISIÓN DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE TAMPICO
“DR. ALBERTO ROMO CABALLERO”**

FILOSOFIA FMT

Desarrollar en forma integral a nuestros alumnos, con capacidad crítica, con actitud bioética y humanista para la pertinencia social y laboral.

MISIÓN FMT

Formamos profesionales en Medicina con equidad, identidad institucional, pensamiento crítico e integrador, impulsando la creación de conocimientos durante la práctica científica, principios de sostenibilidad, fomento cultural y valores para su desarrollo integral en la sociedad.

VISIÓN FMT

En 2026 seremos referentes en la formación de Médicos líderes e innovadores, con enfoque integral, responsabilidad social y sostenibilidad, para elevar el bienestar y la competitividad regional, nacional e internacional.

MODELO CURRICULAR GENERACION DEL CONOCIMIENTO CON VALORES

El modelo curricular de la Licenciatura de Médico Cirujano está basado en el desarrollo de competencias cognitivas, instrumentales interpersonales, centrándose en dos principios fundamentales:

1. El estudiante como centro del aprendizaje donde se prioriza el aprendizaje activo y constructivo del estudiante, éste se convierte en un agente activo de su formación, adquiriendo conocimientos, habilidades y actitudes de forma integral y crítica.
2. Cambio paradigmático del docente, el rol de este se redefine hacia ser un facilitador, guía y evaluador reflexivo que promueve la autonomía del estudiante, fomenta el aprendizaje significativo, y ofrece retroalimentación continua para mejorar su práctica pedagógica.

Fundamentos Teóricos:

El modelo se apoya en las siguientes teorías:

- Jean Piaget (Teoría de la reestructuración cognitiva): El aprendizaje se entiende como un proceso activo de construcción de conocimiento donde el estudiante organiza, adapta y transforma la información a través de sus esquemas previos.
- Lev Vigotski (Teoría sociocultural): La interacción social y el lenguaje son elementos clave para el aprendizaje, también destaca la importancia del acompañamiento docente en las actividades cognitivas que el estudiante aún no puede realizar de manera autónoma.
- David Ausubel (Teoría del aprendizaje significativo): El aprendizaje ocurre cuando la nueva información se relaciona de manera sustancial con lo que el estudiante ya conoce. La importancia de los organizadores previos en la estructuración del conocimiento es fundamental en este modelo.
- Teoría del procesamiento de la información: Se enfoca en cómo los estudiantes perciben, organizan, almacenan y recuperan la información, optimizando los procesos cognitivos para mejorar el aprendizaje.
- Paulo Freire: Basado en una lectura crítica, dialógica y la alfabetización crítica. Considerando que el proceso educativo es un espacio de aprendizaje para ambos, el alumno y el maestro.
-

Estructura del Modelo Curricular:

1. Competencias del Egresado. El currículo está diseñado para que el egresado desarrolle competencias en tres dimensiones:
 - Cognitivas: Dominio de conocimientos médicos fundamentales, razonamiento clínico, capacidad de análisis crítico, y resolución de problemas complejos.
 - Instrumentales: Habilidades técnicas en diagnóstico, tratamiento y procedimientos médicos, manejo de tecnología médica y capacidad de investigación científica.
 - Interpersonales: Desarrollo de empatía, habilidades de comunicación, trabajo en equipo, liderazgo en entornos clínicos y capacidad de adaptación a diversos contextos de atención.

2. Organización del Currículo. Está estructurado en tres áreas principales que reflejan el desarrollo progresivo de las competencias:
- Área Básica la cual se enfoca en la adquisición de conocimientos fundamentales en ciencias básicas (anatomía, fisiología, bioquímica, etc.) y el desarrollo de competencias en razonamiento científico. El estudiante interactúa con simulaciones y actividades prácticas que lo conectan con la realidad médica desde los primeros semestres.
 - Área Clínica. El aprendizaje se presenta en contextos clínicos simulados y reales. Los estudiantes aprenden a aplicar conocimientos teóricos en la atención de pacientes, adquieren habilidades en procedimientos médicos y desarrollan capacidades diagnósticas y terapéuticas bajo supervisión docente.
 - Internado y Servicio Social
Durante esos periodos el estudiante consolida las competencias adquiridas, enfocándose en la autonomía y la toma de decisiones clínicas complejas en ambientes reales. Los estudiantes son responsables del manejo integral de pacientes bajo la supervisión mínima de profesionales médicos.

Estructura del Modelo de la Unidad de Enseñanza - Aprendizaje:

- Justificación explícita e implícita en el constructo de la UEA, basada en la Filosofía, Misión y Visión de la FMT
- Perfil Docente para cada asignatura para la impartición de la unidad de enseñanza aprendizaje con los requisitos de su formación profesional, idónea para la impartición de la cátedra, los requerimientos de competencias pedagógicas indispensables y su experiencia laboral
- Cada unidad determina la contribución de la asignatura en el perfil de egreso institucional y en el programa académico, cumpliendo el objetivo general de la UEA.
- Perfil de egreso del alumno en relación con la relevancia e impacto de la formación profesional relacionado con los conocimientos, habilidades y actitudes adquiridas en la unidad, así como los resultados esperados y la estructura e instrumentos para cumplir los objetivos en el proceso de Enseñanza – Aprendizaje
- Especificar y determinar las asignaturas antecedentes y subsecuentes que muestren la integración curricular de la UEA.
- Establecer la Metodología de Evaluación específica de la Unidad de Enseñanza – Aprendizaje, determinando los resultados de aprendizaje esperados y monitorizando su trayectoria y resultados académicos.
- Mediante la Impartición de Cátedra, se establece claramente los lineamientos indicados normativos que deben de seguirse y monitorizarse para la consecución de la Evaluación del programa académico de cada asignatura. En esta se detallan claramente la metodología implantada en el programa académico
- Bibliografía Básica y complementaria; en esta se establece el libro de texto con publicación y/o edición dentro de los últimos 5 años máximo. Se favorece los apoyos complementarios con lecturas clásicas relacionadas, sin límite o requerimiento de año de publicación.
- Favorecer la difusión y actualización en relación con las tecnologías y plataformas de apoyo para mejorar la gestión del aprendizaje.
- Se establece en cada asignatura, la carga horaria y su distribución de tiempo, al especificar las horas teóricas y prácticas
- Vinculación con entorno y proyección profesional, al preponderar lo aprendido en la UEA dentro del ejercicio profesional y su impacto en la salud pública, así como en la comunidad, hacia donde va dirigido el concepto de Saber Convivir contenido en las UEAs dentro de la Impartición de Cátedra.

Estructura del Modelo por Competencias de la Unidad de Enseñanza – Aprendizaje:

Las competencias educativas en Medicina deben alinearse con el perfil de egreso y el modelo curricular de la Facultad. En cada unidad de enseñanza – aprendizaje, se contemplan las competencias generales y competencias específicas, relacionadas con cada asignatura, especificando de manera particular, aquellas que son necesarias para lograr el objetivo. Cada UEA debe especificar qué competencias desarrolla en el estudiante.

Se contemplan:

- Competencias Generales (Transversales o Blandas): Comunicación efectiva, trabajo en equipo y colaboración interdisciplinaria, pensamiento crítico con resolución de problemas, autonomía y aprendizaje continuo, ética y profesionalismo, liderazgo en salud, compromiso social y responsabilidad con la comunidad.
- Competencias Específicas (Técnicas o Disciplinarias): Competencia clínica, razonamiento clínico y toma de decisiones, habilitado en procedimiento y destrezas técnicas, uso de tecnologías y herramientas digitales en salud, investigación y pensamiento científico, salud pública y medicina preventiva, gestión de la atención médica, bioética y normatividad en salud.

Atributos de la Unidad de Enseñanza - Aprendizaje:

En Este programa académico de Generación del conocimiento con valores, se describen los atributos de la UEA; el Saber, Saber Hacer y Saber ser, actualizándolos y modificándolos en esencia también en este programa como en el de Reforma Curricular, agregándose el de Saber Convivir, en el que se expresa tácitamente las competencias a lograr como aprendizaje de esta al final del periodo.

Se contempla el apartado de Criterios de Evaluación donde se describen en forma ponderada los mismos que se deben considerar para la calificación final del alumno

Se describen y enuncian dentro del producto integrador, así como los niveles de desempeño que complementan el Criterio de Desempeño educativo.

El rol del docente:

Se presenta como el de un facilitador, guía y orientador del aprendizaje del estudiante, promoviendo la reflexión y el pensamiento crítico.

Utiliza herramientas de evaluación formativa para monitorear el progreso del estudiante, proporcionando retroalimentación que favorezca su desarrollo integral. Además, actúa como promotor de la autonomía, fomentando el aprendizaje autodirigido y ofreciendo los recursos y el apoyo necesarios para que el estudiante se convierta en un aprendiz autónomo y en un profesional competente.

Metodología:

El enfoque metodológico está orientado a la práctica activa mediante aprendizaje basado en problemas, simulación clínica, trabajo colaborativo.

Evaluación:

La evaluación es continua y basada en competencias, utilizando métodos como la evaluación diagnóstica, sumativa y formativa a través de exámenes prácticos, reflexiones y actividades de retroalimentación continua.

Portafolio de competencias: Los estudiantes documentan sus progresos en el desarrollo de competencias a lo largo del programa, recibiendo retroalimentación constante de los docentes.

OBJETIVO GENERAL PLAN DE ESTUDIOS GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO CON VALORES

Formar médicos cirujanos de calidad, en el estudio, promoción, aplicación e investigación, que les permitan dar respuesta a los problemas de la salud en diferentes contextos nacionales e internacionales, mediante la adquisición y aplicación de conocimientos médicos teórico-prácticos, así como científico-tecnológicos, que les facilite la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla en las instituciones públicas, privadas o de manera independiente, con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo

OBJETIVO GENERAL DEL ÁREA BÁSICA

Consolidar el conocimiento científico fundamental que permita a los estudiantes comprender la estructura y función del cuerpo humano, así como los procesos bioquímicos y moleculares que sustentan la vida y la enfermedad.

Fomentar el pensamiento crítico y el análisis científico mediante la interpretación de datos fisiológicos, bioquímicos y moleculares para entender las bases de la salud y la enfermedad.

Desarrollar la capacidad para aplicar el conocimiento básico a la práctica clínica, facilitando la transición hacia el aprendizaje clínico y la solución de problemas de salud desde una perspectiva biomédica.

Promover la integración de ciencias básicas con la práctica médica para comprender los mecanismos de las enfermedades y las bases farmacológicas de los tratamientos médicos.

Formar competencias en investigación médica, facilitando la participación en proyectos de investigación científica básica y desarrollando la capacidad para evaluar y aplicar literatura científica.

Consideraciones en la Impartición de las Materias:

Es esencial que los profesores en estas áreas no solo transmitan información teórica, sino que ayuden a los estudiantes a visualizar la aplicación clínica de los conceptos científicos.

Esto puede lograrse mediante la vinculación constante con escenarios clínicos y casos médicos.

OBJETIVO GENERAL DEL ÁREA CLÍNICA

Desarrollar habilidades clínicas fundamentales mediante la exposición directa a escenarios clínicos y la práctica en entornos reales o simulados, con énfasis en la correcta ejecución de la historia clínica, examen físico y diagnóstico.

Aplicar el conocimiento teórico a la resolución de problemas clínicos, con un enfoque en la medicina basada en evidencia, utilizando datos científicos y clínicos para tomar decisiones.

Fomentar el razonamiento clínico y la toma de decisiones a través de la práctica supervisada en hospitales y clínicas, permitiendo que los estudiantes enfrenten casos clínicos complejos y desarrollen un juicio clínico confiable.

Desarrollar competencias éticas y humanísticas, incluyendo la empatía, el respeto por la autonomía del paciente y la sensibilidad hacia las diversas realidades sociales y culturales en la atención médica. Fortalecer las habilidades de comunicación y trabajo en equipo con otros profesionales de la salud, promoviendo una atención interdisciplinaria centrada en el paciente.

Formar en la prevención y promoción de la salud, incorporando principios de salud pública y medicina preventiva en la práctica clínica diaria.

Consolidar el aprendizaje práctico mediante la participación en rotaciones clínicas, donde los estudiantes asuman roles cada vez más activos y responsables en el cuidado de los pacientes, bajo la supervisión de mentores clínicos.

Consideraciones en la Impartición de las Materias:

Orientadas a la práctica médica real, con una estructura que permita el aprendizaje autónomo y la toma de decisiones clínicas bajo supervisión. Las habilidades de comunicación, ética y manejo integral del paciente deben ser eje central de la formación en estas áreas

ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE

ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE		
MÉTODOS DE ENSEÑANZA		TÉCNICAS DE ENSEÑANZA:
<ul style="list-style-type: none"> • Lógico-deductivo • Intuitivo • Semirrígido • Activo 		<ul style="list-style-type: none"> • Conferencia • Interrogatorio • Investigación documental • Demostración • Prácticas de laboratorio/simuladas • Diálogo simultáneo • Phillips 6.6
ACTIVIDADES DE AUTOAPRENDIZAJE	MÉTODOS ESPECÍFICOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	TÉCNICAS ESPECÍFICAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE
Los alumnos estudiarán los temas en libros de texto y otras fuentes electrónicas, podrán solicitar asesorías académicas, participarán activamente en las asignaciones de cada unidad para integrar el conocimiento teórico, práctico y actitudinal.	<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje basado en problemas (ABP): Resolución de casos clínicos. • Estudio de casos clínicos: Análisis de situaciones reales para la toma de decisiones. • Método socrático: Preguntas guiadas para desarrollar pensamiento crítico. • Simulación clínica: Práctica de procedimientos en entornos controlados. • Aprendizaje cooperativo: Trabajo en equipo para desarrollar habilidades colaborativas. • Aprendizaje basado en proyectos: Desarrollo de proyectos de investigación en salud. • Flipped classroom: Estudio independiente, aplicación en clase. • Rondas clínicas: Observación y discusión de casos clínicos en hospitales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mapas conceptuales: Organización de conocimientos médicos. • Debate académico: Discusión sobre temas éticos y controversiales. • Simuladores: Práctica de habilidades técnicas en simuladores. • Resolución de ejercicios clínicos: Aplicación de conocimientos en casos clínicos. • Talleres prácticos: Práctica de habilidades técnicas

ESTUDIO AUTODIRIGIDO

¿QUÉ ES EL ESTUDIO AUTODIRIGIDO?

El estudio autodirigido es una habilidad que todos los seres humanos tienen, se pone en acción de manera natural en el juego y ha sido poco desarrollada para la educación formal. Cada día se vuelve más necesario que los estudiantes aprendan por sí mismos, que activen sus habilidades de retención, de asir y aplicar un contenido independientemente de si la acción docente es pertinente y eficaz. Al aprendizaje que la persona realiza por sí misma, donde investiga, analiza y compara información que le lleve a valorar y reflexionar sobre algún proceso, situación o personaje se le llama autodidactismo o aprendizaje autónomo.

En este tipo de aprendizaje cada uno es protagonista de su propio proceso de aprendizaje. El estudiante proyecta, organiza, desarrolla, vigila y valora su proceso, apoyado en orientaciones e instrucciones que muchas ocasiones le proporciona una institución educativa o un docente. Ser autodidacta requiere autonomía para tomar decisiones sobre el propio proceso de aprendizaje y para conseguir los medios y recursos precisos.

APRENDIZAJE O ESTUDIO AUTODIRIGIDOS (COMAEM):

Es la forma de educación que deja a la iniciativa del alumno la identificación de sus propias necesidades de aprendizaje (con o sin ayuda), de modo que es el alumno que tiene la responsabilidad de su aprendizaje.

MALLA CURRICULAR GENERACION DEL CONOCIMIENTO CON VALORES

MAPA CURRICULAR DEL PLAN GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO DE LA LICENCIATURA EN MÉDICO CIRUJANO											
PERÍODO 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 3		PSICOLOGÍA MÉDICA 5									
DESARROLLO DE HABILIDADES PARA APRNDAR 4		SALUD PÚBLICA Y MEDICINA PREVENTIVA 8	EPIDEMIOLOGÍA 8		PROFESIÓN Y VALORES 2	HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA MEDICINA 3	BIOÉTICA 5	MEDICINA LEGAL, LABORAL Y FORENSE 5	CLÍNICA DE ATENCIÓN PRIMARIA DE LA SALUD 8		
INGLÉS INICIAL MEDIO 4	INGLÉS INICIAL AVANZADO 4	INGLÉS INTERMEDIO I 4	INGLÉS INTERMEDIO II 4								
MATEMÁTICAS BÁSICAS 4	BIOESTADÍSTICA 3							PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I 7	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II 7		
BIOLÓGIA DEL DESARROLLO 13	GENÉTICA 9										
ANATOMÍA I 13	ANATOMÍA II 13	ANATOMÍA PATOLÓGICA 11									
BIOLÓGIA CELULAR Y TISULAR 13	ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA 13										
	BIOLÓGIA MOLECULAR 13	PARASITOLOGÍA 13	MICROBIOLOGÍA 13								
BIOLÓGICA 13	FISIOLOGÍA I 13	FISIOLOGÍA II 13	HEMIOLOGÍA 8	INFECTOLOGÍA 8							
		FARMACOLOGÍA BÁSICA 9					FARMACOLOGÍA CLÍNICA 9				
			EMBRIOLOGÍA Y PROGENITIVA DE LA CLÍNICA I 12	EMBRIOLOGÍA Y PROGENITIVA DE LA CLÍNICA II 12							
			TEORÍA QUIRÚRGICA 10	PATOLOGÍA CLÍNICA QUIRÚRGICA I 8	PATOLOGÍA CLÍNICA QUIRÚRGICA II 8	ORFOSA I 8	ORFOSA II 8	TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA 12			
				NEFROLOGÍA 7	HEMATOLOGÍA 5	GINECOGINECITICA I 8	GINECOGINECITICA II 8	ANESTESIOLOGÍA Y ALCOLOGÍA 8			
				SAITROENTEROLOGÍA I 8	SAITROENTEROLOGÍA II 8	NEOONCOLOGÍA 7	DERMATOLOGÍA 10	NEFROLOGÍA I 8	NEFROLOGÍA II 8		
				NEFROLOGÍA I 8	NEFROLOGÍA II 8	CARDIOLOGÍA I 8	CARDIOLOGÍA II 8	NEUMOLOGÍA I 8	NEUMOLOGÍA II 8		
							OTORRINOLARINGOLOGÍA 7		GERIATRÍA 12	NEUMOLOGÍA 8	
							OPTOMETRÍA 7				
							OPTATIVA I 4	OPTATIVA II 4	OPTATIVA III 6	OPTATIVA IV 8	OPTATIVA V 8
PERÍODO 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TOTAL ASIGNATURAS											
CREDITOS 67	68	63	52	48	44	52	52	68	48	6	6
					OPTATIVAS	NUTRICIÓN	NEFROLOGÍA	ONCOLOGÍA	TERAPIA FÍSICA Y REH.	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA	
<p>INTERNADO DE PREGRADO I</p> <p>INTERNADO DE PREGRADO II</p>											
<p>PARA PODER CURSAR EL INTERNADO DE PREGRADO I EL SOLICITANTE DEBE HABER APLICADO BIENHECHER LAS ASIGNATURAS DEL SEMESTRE I A III.</p> <p>PARA PODER CURSAR EL INTERNADO DE PREGRADO II EL SOLICITANTE DEBE HABER APLICADO BIENHECHER LAS ASIGNATURAS DEL SEMESTRE I A III.</p>											
<p>■ BÁSICAS FORMATIVAS ■ BÁSICAS MORFOLÓGICAS ■ BÁSICAS BIOMÉDICAS ■ CLÍNICAS ■ QUIRÚRGICAS ■ SOCIOMÉDICAS</p> <p>■ NÚCLEO DE FORMACIÓN BÁSICA ■ NÚCLEO DE FORMACIÓN DISCIPLINAR ■ NÚCLEO DE FORMACIÓN PROFESIONAL</p>											

METODO CURRICULAR DE LA UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE:

El método curricular por competencias es un enfoque educativo que se centra en el desarrollo de habilidades, conocimientos, y actitudes en los estudiantes. Características: Se centra en el estudiante y en su capacidad de pensamiento y reflexión. Se adapta a las necesidades cambiantes de los estudiantes, los docentes y la sociedad. Se basa en el perfil de egreso de cada institución educativa. Se construye sobre la base de la realidad cultural, económica, normativa, ideológica, etc. Se enfoca en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Objetivos: Desarrollar habilidades, conocimientos, y actitudes para un desempeño laboral eficiente. Incorporar conocimientos en habilidades y disposiciones específicas. Desarrollar la capacidad de aprender y adecuarse a las transformaciones profesionales y sociales. Elementos fundamentales Estrategias y metodologías de enseñanza y aprendizaje, Modalidades, Seguimiento, Evaluación.

ÁREA DE COMPETENCIA	DIMENSIÓN FORMATIVAS PARA EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	COMPETENCIAS GENÉRICAS
<p>I. ATENCIÓN MÉDICA GENERAL (Promoción de la salud).</p> <p>II. BASES CIENTÍFICAS DE LA MEDICINA</p> <p>III. CAPACIDAD METODOLÓGICA E INSTRUMENTAL EN CIENCIAS Y HUMANIDADES (Método científico, gestión del conocimiento, Método de las humanidades, desarrollo humano).</p> <p>I.V. CAPACIDAD DE PARTICIPACIÓN EN EL SISTEMA DE SALUD.</p>	<p>COMPETENCIAS COGNITIVAS</p>	<p>1. Comprende los fundamentos biomédicos, del comportamiento y socioculturales de los seres humanos que sustentan su salud y bienestar bio-psico-social, en la complejidad de sus interacciones moleculares, celulares, sistémicas, interpersonales, colectivas y ambientales, en las diversas fases del ciclo vital.</p> <p>2. Identifica los principios, conocimientos esenciales del área básica morfológica y biomédica, del comportamiento, así como los socioculturales y ambientales, que le permiten analizar, interpretar, interactuar e intervenir en los procesos de salud y enfermedad en sus dimensiones bio-psico-socio-ambiental.</p> <p>3. Comprende los fundamentos de los trastornos biomédicos, del comportamiento, sociales y ambientales que afectan y alteran el sistema salud-enfermedad desde el orden orgánico, psicoafectivo o comunitario, que amenazan o afectan con mayor índice de prevalencia la integridad individual y colectiva, en todas las fases del ciclo vital humano en su interacción con el entorno.</p> <p>4. Gestiona, analiza e interpreta información científica, tecnológica, legal, histórica, cultural y socioeconómica actualizada y pertinente, para aportar soluciones a los problemas y necesidades que debe afrontar profesionalmente y de su contexto.</p> <p>5. Analiza las políticas, formas de organización y funcionamiento de los servicios de salud que sustentan, salvaguardan y cualifican su desempeño; así como la normatividad y leyes que fundamentan sus derechos y deberes profesionales, personales y cívicos, así como de los pacientes y comunidades.</p>

ÁREA DE COMPETENCIA	DIMENSIÓN FORMATIVAS PARA EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	COMPETENCIAS GENÉRICAS
<p>I. ATENCIÓN MÉDICA GENERAL (Manejo terapéutico, manejo con enfermedades múltiples, diagnóstico)</p> <p>II. BASES CIENTÍFICAS DE LA MEDICINA (Pensamiento complejo y sistémico, competencia de la metodología e información en ciencias).</p> <p>III. CAPACIDAD METODOLÓGICA E INSTRUMENTAL EN CIENCIAS Y HUMANIDADES (Método científico, gestión del conocimiento, método de las humanidades, desarrollo humano, manejo tecnológico de la información).</p> <p>IV. DOMINIO DE LA ATENCIÓN COMUNITARIA</p> <p>IV. CAPACIDAD DE LA PARTICIPACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD (Marco Jurídico, Marco económico)</p>	<p>COMPETENCIAS INSTRUMENTALES</p>	<p>6. Aplica los principios y conocimientos de las ciencias biomédicas, clínico-quirúrgicas y sociales, así como la tecnología clínica diagnóstica y terapéutica, en la resolución de problemas de salud-enfermedad individuales y colectivos, en coherencia con las condiciones legales, económicas, culturales y ambientales del entorno.</p> <p>7. Evalúa a partir del conocimiento científico, principios, métodos y técnicas, los procedimientos más pertinentes para la resolución de problemáticas en el ejercicio de su profesión, así como para el avance de la medicina como disciplina científica.</p> <p>8. Integra en su práctica profesional la promoción de la salud, la medicina preventiva, la atención de la enfermedad y la rehabilitación, acorde con las problemáticas involucradas y el nivel de desempeño requerido.</p> <p>9. Detecta y da atención médica integral de personas, familias y comunidades, con miras al cuidado de su salud, así como la prevención, tratamiento y rehabilitación de la enfermedad acorde al ciclo vital individual.</p> <p>10. Aplica el método científico como un procedimiento que le permita desde la identificación de problemáticas, análisis de la información médica y generación de propuestas para la solución de problemas de salud y la generación de nuevo conocimiento.</p> <p>11. Maneja y utiliza de los recursos clínicos, tecnológicos e informáticos, que le permitan conocer e interpretar el proceso de sistema salud-enfermedad, adecuados al nivel de complejidad en el cual se desempeña.</p> <p>12. Establece diagnósticos de salud - enfermedad, psicosocial y de rehabilitación, así como la conducta terapéutica y el seguimiento acordes al nivel de atención en el cual deben ser atendidos las personas, familias y las comunidades.</p> <p>13. Establece y efectúa un manejo terapéutico idóneo (íntegro, oportuno, y efectivo) en los procesos de salud-enfermedad, soporte bio-psico-social y de rehabilitación en los niveles básicos de atención.</p> <p>14. Promueve, educa, y asesora a personas, familias y comunidades en el cuidado de su salud, el tratamiento de sus enfermedades, el cuidado del medio ambiente y la superación de problemas de salud pública.</p> <p>15. Aplica sus conocimientos en la realización de reconocimientos y certificaciones médico-legales que las autoridades competentes le requieran de acuerdo a las leyes establecidas.</p> <p>16. Ejerce y gestiona el liderazgo para la dirección, coordinación, trabajo multi e interdisciplinario, la planeación y evaluación, de la infraestructura física, tecnológica, financiera y humana, de los servicios de salud públicos y privados, en sus contextos de trabajo.</p>
<p>I. ATENCIÓN MÉDICA GENERAL</p> <p>II. BASES CIENTÍFICAS DE LA MEDICINA (Pensamiento complejo y sistémico, competencia de la metodología e información en ciencias).</p>	<p>COMPETENCIAS</p>	<p>17. Integra como un valor axiológico y un principio fundamental, de manera autónoma, ética y comprometida, en procurar la protección, cuidado y recuperación de la salud de personas, familias o comunidades con las cuales interactúa, sin distinción de género, raza, condición económica, social, política o religiosa.</p> <p>18. Valora y Respeta los principios, leyes y normas que protegen la vida, la dignidad y el bienestar individual y colectivo de pacientes y comunidades, en congruencia con los principios, leyes y normas que regulan el ejercicio profesional.</p>

<p>IV. DOMINIO ÉTICO Y PROFESIONALISMO (Confianza y manejo ético).</p> <p>V. DOMINIO DE LA CALIDAD DE LA ATENCIÓN MÉDICA Y TRABAJO EN EQUIPO.</p>	<p>SISTÉMICAS E INTERPERSONALES</p>	<p>19. Promueve en cada acción individual y como parte de su quehacer profesional, los principios de convivencia ciudadana y de ética médica que contribuyan al ejercicio idóneo, integral y pertinente de la medicina.</p> <p>20. Reconoce sus aptitudes, actitudes y competencias, así como sus áreas de oportunidad/mejora para dirigir su actuar y de esta forma orientar el conocimiento adquirido de los principios de la vida y el proceso salud-enfermedad de los seres humanos en su relación con las comunidades y ecosistemas.</p> <p>21. Emprende su aprendizaje profesional de manera responsable, integral y permanente, y promueve, orienta y participa activamente en procesos educativos con pacientes, comunidades y equipos de salud.</p> <p>22. Establece interacciones profesionales, terapéuticas, académicas y sociales con empatía, solidaridad, liderazgo, reciprocidad y trabajo colaborativo.</p> <p>23. Orienta la realización de sus metas personales, profesionales, comunitarias e institucionales, en armonía y coherencia con los principios vigentes de la salud personal, colectiva y ambiental.</p>
---	--	--

CRITERIOS INSTITUCIONALES DE EVALUACIÓN

PARA REINSCRIBIRSE EL ALUMNO:

- No deberá haber agotado tres inscripciones en la misma asignatura
- Cuatro oportunidades de examen en una misma asignatura
- De acuerdo con la malla curricular, aprobar la asignatura precedente
- Aprobar la mitad más una de las materias que cursó en el periodo inmediato anterior

DERECHO A EVALUACION ORDINARIA:

- Tener promedio mínimo de 6 (seis) según los criterios de evaluación de la materia
- Las faltas no serán mayores al 10% de las clases impartidas en la materia
- Presentar los exámenes departamentales

DERECHO A EVALUACION EXTRAORDINARIA:

- No alcanzar el promedio mínimo de 6 (seis) según los criterios de evaluación de la materia
- Las faltas no mayores al 30% de las clases impartidas de la asignatura

REPETIR CURSO:

- Faltas mayores al 30% de las clases impartidas de la materia
- No haber aprobado el mínimo requerido de 6 (seis) en la evaluación extraordinaria
- No haber presentado la evaluación extraordinaria
- Baja temporal

PROMOCIÓN:

Los resultados se registran de la siguiente manera:

- 0 (cero) al 5 (cinco): “NA” no acreditado
- 6 (seis) al 10 (diez): Escribir números enteros sin decimales
- “NP” al no presentarse a su evaluación según los criterios plasmados en el reglamento de Evaluación

PORCENTAJE Y DESGOSE DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN FMT

- Saber (conocimientos): 70% (Exámenes departamentales: 35%)
- Saber hacer (habilidades): 20%
- Saber ser (actitudes-convivir)- 10%
- Total: 100%

Para acreditar la asignatura la calificación mínima obtenida por el promedio de los criterios de evaluación de la asignatura debe ser igual o mayor a 6.

ACTAS DE CALIFICACIONES

- El docente es responsable de emitir la evaluación del alumno, registrarla en el acta de calificaciones finales en el Sistema Integral de Información Académica y Administrativa (SIIA). Las calificaciones son escritas con números enteros sin decimales en base a 10 según sea el caso, plasmándose en las columnas de ordinario o extraordinario, los alumnos que no lograron acreditar se les pondrá las letras “NA” no aprobado o “NP” no presentó.

ESTRUCTURA PEDAGOGICA - EDUCATIVA DE LA UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE:

Es la organización curricular integrada en una unidad, encargada de estudiar la gestión del proceso educativo, la estructura del aprendizaje mediante el conjunto de elementos relacionados en el proceso de enseñanza, esta “UEA” se integra de la siguiente manera y será desarrollada a continuación:

- NOMBRE, TITULO Y MODELO O PROGRAMA ACADEMICO
- DATOS GENERALES Y OBJETIVO DE LA ASIGNATURA
- MODELO DE UNIDAD O BLOQUE TEMATICO
- CRITERIOS DE DESEMPEÑO Y DE EVALUACION
- MODELO DE IMPARTICION DE CATEDRA POR SEMANAS
- BIBLIOGRAFIA Y AUTOR DOCENTE

PERFIL DOCENTE DE LA UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

FORMACIÓN PROFESIONAL	COMPETENCIAS PEDAGÓGICAS	EXPERIENCIA LABORAL
Médico Cirujano con especialidad en Psiquiatría	<p>Competencias profesionales en el área.</p> <p>Aptitud en procesos de enseñanza-aprendizaje.</p> <p>Experiencia en manejo de plataformas educativas.</p> <p>Conocimientos pedagógicos.</p>	<p>Experiencia clínica en hospitales del sector salud y en el ámbito privado mínimo 5 años.</p> <p>Experiencia docente mínimo 5 años.</p> <p>Experiencia en proyectos de investigación científica mínimo 5 años.</p>

UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE								
DATOS GENERALES								
ASIGNATURA	PSIQUIATRIA				TIPO DE ASIGNATURA	OBLIGATORIA	PERIODO ESCOLAR	10
CLAVE	HTC	HTI	TH	TC	ASIGNATURA ATECEDENTE	ASIGNATURA CONSECUENTE		
G.CS32.058	6	3	9	8				
CONTRIBUCIÓN DE LA ASIGNATURA EN EL PERFIL DE EGRESO INSTITUCIONAL				Preparar al educando para que al egreso de su formación como médico general comprenda la importancia de la salud mental, y que a través del conocimiento científico de los trastornos psiquiátricos, el respeto a los derechos humanos, el enfoque en la comunidad y la identificación temprana de personas en riesgo de desarrollar alteraciones psiquiátricas, implemente estrategias preventivas y de atención integral que permitan favorecer una mejor calidad de vida.				
CONTRIBUCIÓN DE LA ASIGNATURA EN EL PERFIL DE EGRESO DEL PROGRAMA ACADÉMICO				Adquirir los conocimientos suficientes y necesarios tanto clínicos como prácticos para un adecuado diagnóstico y tratamiento de las alteraciones psiquiátricas, así como también Â promover el entendimiento que esta especialidad médica no es ajena a otras, sino por el contrario se interrelaciona; de esta manera se logrará entender la importante participación de factores de riesgo, predisponentes y eventualmente causales.				
OBJETIVO GENERAL DE LA UEA				Estructurar e integrar en un documento los parámetros y estrategias operativasÂ fundamentales para el desarrollo de los procesos de enseñanza-aprendizaje en la materia de psiquiatría considerando aspectos conceptuales, epidemiológicos, etiopatogénicos, clínicos, diagnósticos, farmacológicos y preventivos.				

ATRIBUTOS DE LA UEA

SABER	SABER HACER	SABER SER	SABER CONVIVIR
<p><i>Conocimientos</i></p> <p>Integra en forma clara y precisa los datos e información necesaria acerca de los procesos de enseñanza-aprendizaje en materia de fisiopatología, psicopatología, etiología, patogenia, epidemiología, clínica, diagnóstico, prevención y tratamiento de los trastornos psiquiátricos.</p>	<p><i>Habilidades y aptitudes</i></p> <p>Señala los mecanismos prácticos para interpretar, discernir y diferenciar entre las diferentes entidades diagnosticas desde una perspectiva clínica e individual, ya que cada paciente es único con circunstancias y características particulares.</p>	<p><i>Actitudes y valores</i></p> <p>Se expone a la relevancia de favorecer en forma permanente una educación médica continua y el valor de la salud mental en la vida de las personas en general y en condiciones médicas adversas y/o terminales.</p>	<p><i>Interrelación pacífica, justa y respetuosa</i></p> <p>Expresa la importancia de interactuar en forma respetuosa y propositiva con pares, pacientes y profesores para así evitar o resolver conflictos siempre a través del dialogo y la tolerancia.</p>

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	VALOR EN PORCENTAJE EN CADA PARCIAL
PARTICIPACIÓN INDIVIDUAL	5
PARTICIPACIÓN GRUPAL	5
EVALUACIONES PARCIALES	35
PORTAFOLIO	35
ACTIVIDADES REALIZADAS	20

PRODUCTO INTEGRADOR DE LA UEA	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO INTEGRADOR	Artículo de investigación, historia clínica
NIVELES DE DESEMPEÑO	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
10 - EXCELENTE	El estudiante desarrolla al 100%, los parámetros establecidos en rúbrica para el análisis y estructuración de resumen narrativo de artículo científico asignado y resumen estructurado de historia clínica.
9 - BUENO	El estudiante desarrolla al 90%, los parámetros establecidos en rúbrica para el análisis y estructuración de resumen narrativo de artículo científico asignado y resumen estructurado de historia clínica.
8 - REGULAR	El estudiante desarrolla al 80%, los parámetros establecidos en rúbrica para el análisis y estructuración de resumen narrativo de artículo científico asignado y resumen estructurado de historia clínica.
7 - BÁSICO	El estudiante desarrolla al 70%, los parámetros establecidos en rúbrica para el análisis y estructuración de resumen narrativo de artículo científico asignado y resumen estructurado de historia clínica.
6 - ELEMENTAL	El estudiante desarrolla al 60%, los parámetros establecidos en rúbrica para el análisis y estructuración de resumen narrativo de artículo científico asignado y resumen estructurado de historia clínica.
NA - AÚN NO COMPETENTE	El estudiante no desarrolla los parámetros considerados en la rúbrica.

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
NÚMERO Y NOMBRE	UNIDAD I. SEMIOLOGÍA Y EXPLORACIÓN PSIQUIÁTRICA
OBJETIVO DE LA UNIDAD	<p>Explorar de manera estructurada, ordenada y sistemática las funciones psíquicas de un paciente.</p> <p>Discernir correctamente entre lo normal y anormal.</p>
TIEMPO / DURACIÓN	<p>Horas: 12</p> <p>Semanas: 2</p>
RECURSOS EDUCATIVOS	<p>Físicos o digitales:</p> <p>Computadora y cañón</p> <p>Presentación en Power Point</p> <p>Libro de texto o de consulta</p> <p>Bases de datos bibliográficas</p> <p>Campo clínico</p>

- ESTADO DE CONCIENCIA
 - CONSIDERACIONES CUALITATIVAS
 - CONSIDERACIONES CUANTITATIVAS
 - ALTERACIONES DE LA CONCIENCIA (SOMNOLENCIA, OBNUBILACIÓN, LETARGO, COMA)
- ATENCIÓN
 - NORMALIDAD
 - ALTERACIONES DE LA ATENCIÓN (HIPERPROSEXIA, HIPOPROSEXIA, DISTRAIBILIDAD)
- ORIENTACIÓN
 - NORMALIDAD
 - ALTERACIONES(ESPACIO, TIEMPO Y PERSONA)
- MEMORIA
 - NORMALIDAD
 - ALTERACIONES DE LA MEMORIA (DISMNESIAS, AMNESIAS, PARAMNESIAS, FALSOS RECONOCIMIENTOS, CONFABULACIÓN)
- SENSOPERCEPCIÓN
 - NORMALIDAD
 - ALTERACIONES (ALUCINACIONES, ILUSIONES, PSEUDO-ALUCINACIONES, ALUCINOSIS)
- AFECTIVIDAD
 - ESTADO DE ÁNIMO
 - HUMOR
 - ALTERACIONES DEL AFECTO (TRISTEZA, EUFORIA, LABILIDAD EMOCIONAL, AMBIVALENCIA, PARATIMIA, MANÍA, DEPRESIÓN)
- PSICOMOTRICIDAD
 - NORMALIDAD
 - ALTERACIONES (AGITACIÓN PSICOMOTRIZ, TICS, DISTONÍA, DISQUINESIA, ACATISIA, COREA)
- PENSAMIENTO
 - NORMALIDAD
 - ALTERACIONES DEL CONTENIDO (IDEAS DELIRANTES, IDEAS OBSESIVAS, IDEAS SOBREALORADAS)
 - ALTERACIONES DEL CURSO (BLOQUEOS, TANGENCIALIDAD, CIRCUNSTANCIALIDAD, DISGREGACIÓN)
 - TRASTORNOS FORMALES DEL PENSAMIENTO (DIFUSIÓN DEL PENSAMIENTO, ROBO DEL PENSAMIENTO, PENSAMIENTO SONORO, INTERCEPTACIÓN DEL PENSAMIENTO)
 - OTRAS PERCEPCIONES DELIRANTES
- JUICIO CRÍTICO
 - JUICIO AUTOCRÍTICO
 - JUICIO HETERO CRÍTICO
- INSIGHT

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
NÚMERO Y NOMBRE	UNIDAD II. TRASTORNO NEUROCOGNITIVO: SÍNDROME CONFUSIONAL (DELIRIUM)
OBJETIVO DE LA UNIDAD	Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de este trastorno para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.
TIEMPO / DURACIÓN	Horas: 6 Semana: 1
RECURSOS EDUCATIVOS	Físicos o digitales: 1.- Computadora y cañón 2.- Presentación en Power Point 3.- Libro de texto o de consulta 4.- Bases de datos bibliográficas 5.- Campo clínico
<ul style="list-style-type: none"> • INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS • EPIDEMIOLOGÍA • ETIOLOGÍA • TIPOS <ul style="list-style-type: none"> ○ HIPERACTIVO ○ HIPOACTIVO ○ MIXTO • CRITERIOS DIAGNÓSTICOS • DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL • CURSO Y PRONÓSTICO • CURSO Y PRONÓSTICO • TRATAMIENTO 	

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
NÚMERO Y NOMBRE	UNIDAD III. TRASTORNO NEUROCOGNITIVO MAYOR: ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
OBJETIVO DE LA UNIDAD	Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de este trastorno para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico
TIEMPO / DURACIÓN	Horas: 6 Semana: 1
RECURSOS EDUCATIVOS	Físicos o digitales: 1.- Computadora y cañón 2.- Presentación en Power Point 3.- Libro de texto o de consulta 4.- Bases de datos bibliográficas 5.- Campo clínico
<ul style="list-style-type: none"> • INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS • EPIDEMIOLOGÍA • ETIOPATOGENIA • ETIOPATOGENIA • ASPECTOS CLÍNICOS • CRITERIOS DIAGNÓSTICOS • ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS COMPLEMENTARIOS • DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL • CURSO Y PRONOSTICO • TRATAMIENTO 	

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
NÚMERO Y NOMBRE	UNIDAD IV. ESQUIZOFRENIA
OBJETIVO DE LA UNIDAD	Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de este trastorno para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.
TIEMPO / DURACIÓN	Horas: 12 Semanas: 2
RECURSOS EDUCATIVOS	Físicos o digitales: 1.- Computadora y cañón 2.- Presentación en Power Point 3.- Libro de texto o de consulta 4.- Bases de datos bibliográficas 5.- Campo clínico
<ul style="list-style-type: none"> • INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS • EPIDEMIOLOGÍA • ETIOPATOGENIA: GENES, AMBIENTE, NEUROQUÍMICA Y NEUROANATOMÍA CEREBRAL • FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES • CRITERIOS DIAGNÓSTICOS • DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL <ul style="list-style-type: none"> ○ TRASTORNO PSICÓTICO BREVE ○ TRASTORNO DELIRANTE • CURSO Y PRONÓSTICO • TRATAMIENTO 	

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
NÚMERO Y NOMBRE	UNIDAD V. TRASTORNOS DEPRESIVOS
OBJETIVO DE LA UNIDAD	Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de estos trastornos para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.
TIEMPO / DURACIÓN	Horas: 12 Semanas: 2
RECURSOS EDUCATIVOS	Físicos o digitales: 1.- Computadora y cañón 2.- Presentación en Power Point 3.- Libro de texto o de consulta 4.- Bases de datos bibliográficas 5.- Campo clínico
<ul style="list-style-type: none"> • INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS • EPIDEMIOLOGÍA • FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES • CLASIFICACIÓN <ul style="list-style-type: none"> ○ TRASTORNO DE DEPRESIÓN MAYOR ○ TRASTORNO DEPRESIVO PERSISTENTE ○ OTROS TRASTORNOS DEPRESIVOS • CRITERIOS DIAGNÓSTICOS • CRITERIOS DIAGNÓSTICOS • DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL • CURSO Y PRONÓSTICO • TRATAMIENTO 	

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
NÚMERO Y NOMBRE	UNIDAD VI. TRASTORNO BIPOLAR
OBJETIVO DE LA UNIDAD	Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de este trastorno para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.
TIEMPO / DURACIÓN	Horas: 6 Semana: 1
RECURSOS EDUCATIVOS	Físicos o digitales: 1.- Computadora y cañón 2.- Presentación en Power Point 3.- Libro de texto o de consulta 4.- Bases de datos bibliográficas 5.- Campo clínico
<ul style="list-style-type: none"> • INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS • EPIDEMIOLOGÍA • ETIOPATOGENIA • ASPECTOS CLÍNICOS <ul style="list-style-type: none"> ○ TRASTORNO BIPOLAR TIPO 1 ○ TRASTORNO BIPOLAR TIPO 2 • CRITERIOS DIAGNÓSTICOS • DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL • CURSO Y PRONÓSTICO • TRATAMIENTO 	

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
NÚMERO Y NOMBRE	UNIDAD VII. TRASTORNOS DE ANSIEDAD
OBJETIVO DE LA UNIDAD	Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de estos trastornos para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.
TIEMPO / DURACIÓN	Horas: 12 Semanas: 2
RECURSOS EDUCATIVOS	Físicos o digitales: 1.- Computadora y cañón 2.- Presentación en Power Point 3.- Libro de texto o de consulta 4.- Bases de datos bibliográficas 5.- Campo clínico
<ul style="list-style-type: none"> • INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS • EPIDEMIOLOGÍA • ETIOPATOGENIA • ASPECTOS CLÍNICOS Y CRITERIOS DIAGNÓSTICOS <ul style="list-style-type: none"> ○ FOBIA ESPECÍFICA ○ TRASTORNO DE PÁNICO ○ TRASTORNO DE ANSIEDAD GENERALIZADA • DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL • CURSO Y PRONÓSTICO • TRATAMIENTO 	

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
NÚMERO Y NOMBRE	UNIDAD VIII. TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO
OBJETIVO DE LA UNIDAD	Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de estos trastornos para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.
TIEMPO / DURACIÓN	Horas: 6 Semana: 1
RECURSOS EDUCATIVOS	Físicos o digitales: 1.- Computadora y cañón 2.- Presentación en Power Point 3.- Libro de texto o de consulta 4.- Bases de datos bibliográficas 5.- Campo clínico

- TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD
 - INTRODUCCIÓN
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - ETIOPATOGENIA
 - CRITERIOS DIAGNÓSTICOS
 - DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL
 - COMORBILIDADES
 - TRATAMIENTO
- TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA
 - INTRODUCCIÓN
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - ETIOPATOGENIA
 - CRITERIOS DIAGNÓSTICOS
 - DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL
 - COMORBILIDADES
 - TRATAMIENTO

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
NÚMERO Y NOMBRE	UNIDAD IX. URGENCIAS PSIQUIÁTRICAS
OBJETIVO DE LA UNIDAD	Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y los tipos de urgencias psiquiátricas más frecuentes, para un correcto discernimiento clínico, diagnóstico y terapéutico.
TIEMPO / DURACIÓN	Horas: 12 Semanas: 2
RECURSOS EDUCATIVOS	Físicos o digitales: 1.- Computadora y cañón 2.- Presentación en Power Point 3.- Libro de texto o de consulta 4.- Bases de datos bibliográficas 5.- Campo clínico

- **AGITACIÓN PSICOMOTRIZ**
 - DEFINICIÓN
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES
 - CUADRO CLÍNICO
 - TRATAMIENTO
- **CONDUCTA SUICIDA**
 - DEFINICIÓN
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES
 - MÉTODOS DE INTENTO SUICIDA
 - AUTOLESIÓN NO SUICIDA
 - PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO
- **SÍNDROME SEROTONINÉRGICO**
 - DEFINICIÓN
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES
 - CUADRO CLÍNICO
 - TRATAMIENTO
- **SÍNDROME NEUROLÉPTICO MALIGNO**
 - DEFINICIÓN
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES
 - CUADRO CLÍNICO
 - TRATAMIENTO
- **SÍNDROME EXTRAPIRAMIDAL SECUNDARIO A USO DE ANTIPSICÓTICOS**
 - DEFINICIÓN
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES
 - CUADRO CLÍNICO
 - TRATAMIENTO

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
NÚMERO Y NOMBRE	UNIDAD X. TRASTORNOS RELACIONADOS CON CONSUMO DE SUSTANCIAS
OBJETIVO DE LA UNIDAD	Analizar en forma estructurada las generalidades y las características clínicas de la intoxicación y abstinencia a marihuana, cocaína e inhalantes, así como desarrollar un correcto diagnóstico diferencial y tratamiento.
TIEMPO / DURACIÓN	Horas: 12 Semanas: 2
RECURSOS EDUCATIVOS	Físicos o digitales: 1.- Computadora y cañón 2.- Presentación en Power Point 3.- Libro de texto o de consulta 4.- Bases de datos bibliográficas 5.- Campo clínico

- **MARIHUANA**
 - GENERALIDADES
 - EPIDEMIOLOGÍA DEL CONSUMO
 - CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE INTOXICACIÓN Y ABSTINENCIA
 - FACTORES DE RIESGO PARA CONSUMO
 - TRATAMIENTO
 - ABUSO Y DEPENDENCIA
- **COCAÍNA**
 - GENERALIDADES
 - EPIDEMIOLOGÍA DEL CONSUMO
 - CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE INTOXICACIÓN Y ABSTINENCIA
 - FACTORES DE RIESGO PARA CONSUMO
 - TRATAMIENTO
 - ABUSO Y DEPENDENCIA
- **INHALANTES**
 - GENERALIDADES
 - EPIDEMIOLOGÍA DEL CONSUMO
 - CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE INTOXICACIÓN
 - FACTORES DE RIESGO PARA CONSUMO
 - TRATAMIENTO
- **FENTANILO**
 - CARACTERISTICAS GENERALES
 - EPIDEMIOLOGIA DEL CONSUMO
 - ABUSO Y DEPENDENCIA
 - TRATAMIENTO
- **ALCOHOL**
 - CARACTERISTICAS GENERALES
 - EPIDEMIOLOGIA DEL CONSUMO
 - ABUSO Y DEPENDENCIA
 - TRATAMIENTO

IMPARTICIÓN DE CATEDRA

SEMANA 1.

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD I. SEMIOLOGÍA Y EXPLORACIÓN PSIQUIÁTRICA

OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Explorar de manera estructurada, ordenada y sistemática las funciones psíquicas de un paciente.
Discernir correctamente entre lo normal y anormal.

CONTENIDO TEMATICO

MOMENTOS DE LA CATEDRA

APERTURA

DESARROLLO

CIERRE

- UNIDAD I. SEMIOLOGÍA Y EXPLORACIÓN PSIQUIÁTRICA
 - ESTADO DE CONCIENCIA
 - ATENCIÓN
 - ORIENTACIÓN
 - MEMORIA
 - SENSOPERCEPCIÓN
 - AFECTIVIDAD
 - PSICOMOTRICIDAD
 - PENSAMIENTO
 - JUICIO CRÍTICO
 - INSIGHT

Agenda

Descripción de contenidos

Exposición temática

Discusión y análisis de contenidos

Interacción grupal

Resolución de dudas

Intervención del docente

Estudio autodirigido

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

Aprendizaje Autorregulado

IMPARTICIÓN DE CATEDRA

SEMANA 2.

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD I. SEMIOLOGÍA Y EXPLORACIÓN PSIQUIÁTRICA

OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Explorar de manera estructurada, ordenada y sistemática las funciones psíquicas de un paciente.
Discernir correctamente entre lo normal y anormal.

CONTENIDO TEMATICO

MOMENTOS DE LA CATEDRA

APERTURA

DESARROLLO

CIERRE

- UNIDAD I. SEMIOLOGÍA Y EXPLORACIÓN PSIQUIÁTRICA
 - ESTADO DE CONCIENCIA
 - ATENCIÓN
 - ORIENTACIÓN
 - MEMORIA
 - SENSOPERCEPCIÓN
 - AFECTIVIDAD
 - PSICOMOTRICIDAD
 - PENSAMIENTO
 - JUICIO CRÍTICO
 - INSIGHT

Dar a conocer el propósito del contenido

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos

Exposición temática

Discusión y análisis de contenidos

Interacción grupal

Resolución de dudas

Intervención del docente

Estudio autodirigido

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

Aprendizaje Autorregulado

IMPARTICIÓN DE CATEDRA			
SEMANA 3.			
NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	UNIDAD II. TRASTORNO NEUROCOGNITIVO: SÍNDROME CONFUSIONAL (DELIRIUM)		
OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de estetrastorno para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.		
CONTENIDO TEMATICO	MOMENTOS DE LA CATEDRA		
	APERTURA	DESARROLLO	CIERRE
<ul style="list-style-type: none"> • UNIDAD II. TRASTORNO NEUROCOGNITIVO: SÍNDROME CONFUSIONAL (DELIRIUM) <ul style="list-style-type: none"> ○ INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS ○ EPIDEMIOLOGÍA ○ ETIOLOGÍA ○ TIPOS ○ CRITERIOS DIAGNÓSTICOS ○ DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL ○ CURSO Y PRONÓSTICO ○ TRATAMIENTO 	<p>Dar a conocer el propósito del contenido</p> <p>Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades</p> <p>Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos</p>	<p>Exposición temática</p> <p>Discusión y análisis de contenidos</p> <p>Interacción grupal</p> <p>Resolución de dudas</p> <p>Intervención del docente</p> <p>Estudio autodirigido</p>	<p>Revisar lo visto y resumir los contenidos</p> <p>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase</p> <p>Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos</p> <p>Aprendizaje Autorregulado</p>

IMPARTICIÓN DE CATEDRA			
SEMANA 4.			
NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	UNIDAD III. TRASTORNO NEUROCOGNITIVO MAYOR: ENFERMEDAD DE ALZHEIMER		
OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de este trastorno para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico		
CONTENIDO TEMATICO	MOMENTOS DE LA CATEDRA		
	APERTURA	DESARROLLO	CIERRE
<ul style="list-style-type: none"> • UNIDAD III. TRASTORNO NEUROCOGNITIVO MAYOR: ENFERMEDAD DE ALZHEIMER <ul style="list-style-type: none"> ○ INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS ○ EPIDEMIOLOGÍA ○ ETIOPATOGENIA ○ ETIOPATOGENIA ○ ASPECTOS CLÍNICOS ○ CRITERIOS DIAGNÓSTICOS ○ ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS COMPLEMENTARIOS ○ DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL ○ CURSO Y PRONOSTICO ○ TRATAMIENTO 	<p>Dar a conocer el propósito del contenido</p> <p>Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades</p> <p>Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos</p>	<p>Exposición temática</p> <p>Discusión y análisis de contenidos</p> <p>Interacción grupal</p> <p>Resolución de dudas</p> <p>Intervención del docente</p> <p>Estudio autodirigido</p>	<p>Revisar lo visto y resumir los contenidos</p> <p>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase</p> <p>Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos</p> <p>Aprendizaje Autorregulado</p>

IMPARTICIÓN DE CATEDRA			
SEMANA 5.			
NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	UNIDAD IV. ESQUIZOFRENIA		
OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de este trastorno para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.		
CONTENIDO TEMATICO	MOMENTOS DE LA CATEDRA		
	APERTURA	DESARROLLO	CIERRE
<ul style="list-style-type: none"> • UNIDAD IV. ESQUIZOFRENIA <ul style="list-style-type: none"> ○ INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS ○ EPIDEMIOLOGÍA ○ ETIOPATOGENIA: GENES, AMBIENTE, NEUROQUÍMICA Y NEUROANATOMÍA CEREBRAL ○ FACTORES DE RIESGO Y PREDISONENTES ○ CRITERIOS DIAGNÓSTICOS ○ DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL <ul style="list-style-type: none"> ▪ TRASTORNO PSICÓTICO BREVE ▪ TRASTORNO DELIRANTE ○ CURSO Y PRONÓSTICO ○ TRATAMIENTO 	<p>Dar a conocer el propósito del contenido</p> <p>Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades</p> <p>Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos</p>	<p>Exposición temática</p> <p>Discusión y análisis de contenidos</p> <p>Interacción grupal</p> <p>Resolución de dudas</p> <p>Intervención del docente</p> <p>Estudio autodirigido</p>	<p>Revisar lo visto y resumir los contenidos</p> <p>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase</p> <p>Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos</p> <p>Aprendizaje Autorregulado</p>

IMPARTICIÓN DE CATEDRA

SEMANA 6.

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD IV. ESQUIZOFRENIA

OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de este trastorno para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.

CONTENIDO TEMATICO

MOMENTOS DE LA CATEDRA

APERTURA

DESARROLLO

CIERRE

- UNIDAD IV. ESQUIZOFRENIA
 - INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - ETIOPATOGENIA: GENES, AMBIENTE, NEUROQUÍMICA Y NEUROANATOMÍA CEREBRAL
 - FACTORES DE RIESGO Y PREDISONENTES
 - CRITERIOS DIAGNÓSTICOS
 - DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL
 - CURSO Y PRONÓSTICO
 - TRATAMIENTO

Dar a conocer el propósito del contenido

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos

Exposición temática

Discusión y análisis de contenidos

Interacción grupal

Resolución de dudas

Intervención del docente

Estudio autodirigido

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

Aprendizaje Autorregulado

IMPARTICIÓN DE CATEDRA

SEMANA 7.

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD V. TRASTORNOS DEPRESIVOS

OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de estos trastornos para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.

CONTENIDO TEMATICO

MOMENTOS DE LA CATEDRA

APERTURA

DESARROLLO

CIERRE

- UNIDAD V. TRASTORNOS DEPRESIVOS
 - INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES
 - CLASIFICACIÓN
 - CRITERIOS DIAGNÓSTICOS
 - CRITERIOS DIAGNÓSTICOS
 - DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL
 - CURSO Y PRONÓSTICO
 - TRATAMIENTO

Dar a conocer el propósito del contenido

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos

Exposición temática

Discusión y análisis de contenidos

Interacción grupal

Resolución de dudas

Intervención del docente

Estudio autodirigido

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

Aprendizaje Autorregulado

IMPARTICIÓN DE CATEDRA

SEMANA 8.

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD V. TRASTORNOS DEPRESIVOS

OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de estos trastornos para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.

CONTENIDO TEMATICO

MOMENTOS DE LA CATEDRA

APERTURA

DESARROLLO

CIERRE

- UNIDAD V. TRASTORNOS DEPRESIVOS
 - INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES
 - CLASIFICACIÓN
 - CRITERIOS DIAGNÓSTICOS
 - CRITERIOS DIAGNÓSTICOS
 - DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL
 - CURSO Y PRONÓSTICO
 - TRATAMIENTO

Dar a conocer el propósito del contenido

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos

Exposición temática

Discusión y análisis de contenidos

Interacción grupal

Resolución de dudas

Intervención del docente

Estudio autodirigido

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

Aprendizaje Autorregulado

IMPARTICIÓN DE CATEDRA

SEMANA 9.

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO UNIDAD VI. TRASTORNO BIPOLAR

OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de este trastorno para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.

CONTENIDO TEMATICO

MOMENTOS DE LA CATEDRA

APERTURA

DESARROLLO

CIERRE

- UNIDAD VI. TRASTORNO BIPOLAR
 - INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - ETIOPATOGENIA
 - ASPECTOS CLÍNICOS
 - CRITERIOS DIAGNÓSTICOS
 - DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL
 - CURSO Y PRONÓSTICO
 - TRATAMIENTO

Dar a conocer el propósito del contenido

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos

Exposición temática

Discusión y análisis de contenidos

Interacción grupal

Resolución de dudas

Intervención del docente

Estudio autodirigido

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

Aprendizaje Autorregulado

IMPARTICIÓN DE CATEDRA

SEMANA 10.

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO UNIDAD VII. TRASTORNOS DE ANSIEDAD

OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de estos trastornos para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.

CONTENIDO TEMATICO

MOMENTOS DE LA CATEDRA

APERTURA

DESARROLLO

CIERRE

- UNIDAD VII. TRASTORNOS DE ANSIEDAD
 - INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - ETIOPATOGENIA
 - ASPECTOS CLÍNICOS Y CRITERIOS DIAGNÓSTICOS
 - DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL
 - CURSO Y PRONÓSTICO
 - TRATAMIENTO

Dar a conocer el propósito del contenido

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos

Exposición temática

Discusión y análisis de contenidos

Interacción grupal

Resolución de dudas

Intervención del docente

Estudio autodirigido

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

Aprendizaje Autorregulado

IMPARTICIÓN DE CATEDRA

SEMANA 11.

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO UNIDAD VII. TRASTORNOS DE ANSIEDAD

OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de estos trastornos para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.

CONTENIDO TEMATICO

MOMENTOS DE LA CATEDRA

APERTURA

DESARROLLO

CIERRE

- UNIDAD VII. TRASTORNOS DE ANSIEDAD
 - INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - ETIOPATOGENIA
 - ASPECTOS CLÍNICOS Y CRITERIOS DIAGNÓSTICOS
 - DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL
 - CURSO Y PRONÓSTICO
 - TRATAMIENTO

Dar a conocer el propósito del contenido

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos

Exposición temática

Discusión y análisis de contenidos

Interacción grupal

Resolución de dudas

Intervención del docente

Estudio autodirigido

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

Aprendizaje Autorregulado

IMPARTICIÓN DE CATEDRA

SEMANA 12.

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD VIII. TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO

OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y las características clínicas de estos trastornos para un correcto discernimiento, diagnóstico y terapéutico.

CONTENIDO TEMATICO

MOMENTOS DE LA CATEDRA

APERTURA

DESARROLLO

CIERRE

- UNIDAD VIII. TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO
 - TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD
 - INTRODUCCIÓN
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL
 - TRATAMIENTO
 - TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA
 - INTRODUCCIÓN
 - EPIDEMIOLOGÍA
 - DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL
 - TRATAMIENTO

Dar a conocer el propósito del contenido

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos

Exposición temática

Discusión y análisis de contenidos

Interacción grupal

Resolución de dudas

Intervención del docente

Estudio autodirigido

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

Aprendizaje Autorregulado

IMPARTICIÓN DE CATEDRA			
SEMANA 13.			
NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	UNIDAD IX. URGENCIAS PSIQUIÁTRICAS		
OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y los tipos de urgencias psiquiátricas más frecuentes, para un correcto discernimiento clínico, diagnóstico y terapéutico.		
CONTENIDO TEMATICO	MOMENTOS DE LA CATEDRA		
	APERTURA	DESARROLLO	CIERRE

<ul style="list-style-type: none"> • UNIDAD IX. URGENCIAS PSIQUIÁTRICAS <ul style="list-style-type: none"> ○ AGITACIÓN PSICOMOTRIZ <ul style="list-style-type: none"> ▪ DEFINICIÓN ▪ EPIDEMIOLOGÍA ▪ FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES ▪ CUADRO CLÍNICO ▪ TRATAMIENTO ○ CONDUCTA SUICIDA <ul style="list-style-type: none"> ▪ DEFINICIÓN ▪ EPIDEMIOLOGÍA ▪ FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES ▪ PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO ○ SÍNDROME SEROTONINÉRGICO <ul style="list-style-type: none"> ▪ DEFINICIÓN ▪ EPIDEMIOLOGÍA ▪ FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES ▪ CUADRO CLÍNICO ▪ TRATAMIENTO ○ SÍNDROME NEUROLÉPTICO MALIGNO <ul style="list-style-type: none"> ▪ DEFINICIÓN ▪ EPIDEMIOLOGÍA ▪ FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES ▪ CUADRO CLÍNICO ▪ TRATAMIENTO ○ SÍNDROME EXTRAPIRAMIDAL SECUNDARIO A USO DE ANTIPSICÓTICOS <ul style="list-style-type: none"> ▪ DEFINICIÓN ▪ EPIDEMIOLOGÍA ▪ FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES ▪ CUADRO CLÍNICO ▪ TRATAMIENTO 	<p>Dar a conocer el propósito del contenido</p> <p>Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades</p> <p>Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos</p>	<p>Exposición temática</p> <p>Discusión y análisis de contenidos</p> <p>Interacción grupal</p> <p>Resolución de dudas</p> <p>Intervención del docente</p> <p>Estudio autodirigido</p>	<p>Revisar lo visto y resumir los contenidos</p> <p>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase</p> <p>Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos</p> <p>Aprendizaje Autorregulado</p>
--	--	---	---

IMPARTICIÓN DE CATEDRA

SEMANA 14.

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD IX. URGENCIAS PSIQUIÁTRICAS

OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Analizar en forma estructurada los conceptos básicos y los tipos de urgencias psiquiátricas más frecuentes, para un correcto discernimiento clínico, diagnóstico y terapéutico.

CONTENIDO TEMATICO

MOMENTOS DE LA CATEDRA

APERTURA

DESARROLLO

CIERRE

<ul style="list-style-type: none"> • UNIDAD IX. URGENCIAS PSIQUIÁTRICAS <ul style="list-style-type: none"> ○ AGITACIÓN PSICOMOTRIZ <ul style="list-style-type: none"> ▪ DEFINICIÓN ▪ EPIDEMIOLOGÍA ▪ FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES ▪ CUADRO CLÍNICO ▪ TRATAMIENTO ○ CONDUCTA SUICIDA <ul style="list-style-type: none"> ▪ DEFINICIÓN ▪ EPIDEMIOLOGÍA ▪ FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES ▪ PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO ○ SÍNDROME SEROTONINÉRGICO <ul style="list-style-type: none"> ▪ DEFINICIÓN ▪ EPIDEMIOLOGÍA ▪ FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES ▪ CUADRO CLÍNICO ▪ TRATAMIENTO ○ SÍNDROME NEUROLÉPTICO MALIGNO <ul style="list-style-type: none"> ▪ DEFINICIÓN ▪ EPIDEMIOLOGÍA ▪ FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES ▪ CUADRO CLÍNICO ▪ TRATAMIENTO ○ SÍNDROME EXTRAPIRAMIDAL SECUNDARIO A USO DE ANTIPSICÓTICOS <ul style="list-style-type: none"> ▪ DEFINICIÓN ▪ EPIDEMIOLOGÍA ▪ FACTORES DE RIESGO Y PREDISPONENTES ▪ CUADRO CLÍNICO ▪ TRATAMIENTO 	<p>Dar a conocer el propósito del contenido</p> <p>Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades</p> <p>Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos</p>	<p>Exposición temática</p> <p>Discusión y análisis de contenidos</p> <p>Interacción grupal</p> <p>Resolución de dudas</p> <p>Intervención del docente</p> <p>Estudio autodirigido</p>	<p>Revisar lo visto y resumir los contenidos</p> <p>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase</p> <p>Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos</p> <p>Aprendizaje Autorregulado</p>
--	--	---	---

IMPARTICIÓN DE CATEDRA

SEMANA 15.

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD X. TRASTORNOS RELACIONADOS CON CONSUMO DE SUSTANCIAS

OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Analizar en forma estructurada las generalidades y las características clínicas de la intoxicación y abstinencia a marihuana, cocaína e inhalantes, así como desarrollar un correcto diagnóstico diferencial y tratamiento.

CONTENIDO TEMÁTICO

MOMENTOS DE LA CATEDRA

APERTURA

DESARROLLO

CIERRE

- UNIDAD X. TRASTORNOS RELACIONADOS CON CONSUMO DE SUSTANCIAS
 - MARIHUANA
 - COCAÍNA

Dar a conocer el propósito del contenido

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos

Exposición temática

Discusión y análisis de contenidos

Interacción grupal

Resolución de dudas

Intervención del docente

Estudio autodirigido

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

Aprendizaje Autorregulado

IMPARTICIÓN DE CATEDRA

SEMANA 16.

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD X. TRASTORNOS RELACIONADOS CON CONSUMO DE SUSTANCIAS

OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Analizar en forma estructurada las generalidades y las características clínicas de la intoxicación y abstinencia a marihuana, cocaína e inhalantes, así como desarrollar un correcto diagnóstico diferencial y tratamiento.

CONTENIDO TEMATICO

MOMENTOS DE LA CATEDRA

APERTURA

DESARROLLO

CIERRE

- UNIDAD X. TRASTORNOS RELACIONADOS CON CONSUMO DE SUSTANCIAS
 - FENTANILO
 - CARACTERISTICAS GENERALES
 - EPIDEMIOLOGIA DEL CONSUMO
 - ABUSO Y DEPENDENCIA
 - TRATAMIENTO
 - ALCOHOL
 - CARACTERISTICAS GENERALES
 - EPIDEMIOLOGIA DEL CONSUMO
 - ABUSO Y DEPENDENCIA
 - TRATAMIENTO

Dar a conocer el propósito del contenido

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos

Exposición temática

Discusión y análisis de contenidos

Interacción grupal

Resolución de dudas

Intervención del docente

Estudio autodirigido

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

Aprendizaje Autorregulado

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS Y ELECTRONICA(APA)

BÁSICA

HEINZE MARTIN, G. Y DEL BOSQUE GARZA, J.. (2020). TERAPEUTICA EN PSIQUIATRIA. MEXICO: MC GRAW HILL.

VALLEJO RUILOBA, J.. (2015). INTRODUCCIÓN A LA PSICOPATOLOGÍA Y LA PSIQUIATRÍA (8A. ED.).. UNDEFINED: ELSEVIER.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS Y ELECTRONICA(APA)

COMPLEMENTARIA

BOLAND, R., VERDUIN, M., & RUIZ, P. . (2021). KAPLAN & SADOCK. SINOPSIS DE PSIQUIATRIA (12A ED.).. FILADELFIA: WOLTERS KLUWER HEALTH..

AMERICAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION PUBLISHING . (2022). DIAGNOSTIC AND STATISTICAL MANUAL OF MENTAL DISORDERS. UNDEFINED: DSM-5-TR.

CRÉDITOS

ELABORADO POR:

ALEJANDRO CRUZ ROSAS, GERARDO GARCIA MALDONADO

AUTORIZADO POR:

JAIME PAZ AVILA