



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

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

**PATOLOGIA CLINICA  
QUIRURGICA II**

**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"> <li>• Lógico-deductivo</li> <li>• Intuitivo</li> <li>• Semirrígido</li> <li>• Activo</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conferencia</li> <li>• Interrogatorio</li> <li>• Investigación documental</li> <li>• Demostración</li> <li>• Prácticas de laboratorio/simuladas</li> <li>• Diálogo simultáneo</li> <li>• Phillips 6.6</li> </ul>
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"> <li>• Aprendizaje basado en problemas (ABP): Resolución de casos clínicos.</li> <li>• Estudio de casos clínicos: Análisis de situaciones reales para la toma de decisiones.</li> <li>• Método socrático: Preguntas guiadas para desarrollar pensamiento crítico.</li> <li>• Simulación clínica: Práctica de procedimientos en entornos controlados.</li> <li>• Aprendizaje cooperativo: Trabajo en equipo para desarrollar habilidades colaborativas.</li> <li>• Aprendizaje basado en proyectos: Desarrollo de proyectos de investigación en salud.</li> <li>• Flipped classroom: Estudio independiente, aplicación en clase.</li> <li>• Rondas clínicas: Observación y discusión de casos clínicos en hospitales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mapas conceptuales: Organización de conocimientos médicos.</li> <li>• Debate académico: Discusión sobre temas éticos y controversiales.</li> <li>• Simuladores: Práctica de habilidades técnicas en simuladores.</li> <li>• Resolución de ejercicios clínicos: Aplicación de conocimientos en casos clínicos.</li> <li>• Talleres prácticos: Práctica de habilidades técnicas</li> </ul>

## 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 GENERACION 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 APRENDER 4		SAUD PÚBLICA Y MEDICINA PREVENTIVA 5	EPIDEMIOLOGÍA 5			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 5	
INGLÉS INICIAL MEDIO 4	INGLÉS INICIAL AVANZADO 4	INGLÉS INTERMEDIO I 4	INGLÉS INTERMEDIO II 4							PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I 7	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II 7
MATEMÁTICAS BÁSICAS 4	BIESTADÍSTICA 3										
BIOLÓGIA DEL DESARROLLO 13	GENÉTICA 9										
ANATOMÍA I 13	ANATOMÍA II 13	ANATOMÍA PATOLÓGICA 11									
BIOLÓGIA CELULAR Y TISULAR 13	ORIGENOGRAFÍA MICROSCÓPICA 13										
	BIOLÓGIA MOLECULAR 13	PARASITOLOGÍA 13	MICROBIOLOGÍA 13								
BIOQUÍMICA 13	FISIOLOGÍA I 13	FISIOLOGÍA II 13	INMUNOLOGÍA 5	INFECTOLOGÍA 5							
		FARMACOLOGÍA BÁSICA 9					FARMACOLOGÍA CLÍNICA 9				
			EMBRIOLOGÍA Y PROCREACIÓN DE LA CLÍNICA I 12	EMBRIOLOGÍA Y PROCREACIÓN DE LA CLÍNICA II 12							
			TEORÍA QUIRÚRGICA 10	PATOLOGÍA CLÍNICA QUIRÚRGICA I 8	PATOLOGÍA CLÍNICA QUIRÚRGICA II 8	ORISIA I 8	ORISIA II 8	TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA 12			
				NEFROLOGÍA 7	HEMATOLOGÍA 5	GINECOGINECOTECNIA I 5	GINECOGINECOTECNIA II 5	ANESTESIOLOGÍA Y ALCOLOGÍA 5			
				SARINOTERIOLOGÍA I 5	SARINOTERIOLOGÍA II 5	NEOONCOLOGÍA 7	DERMATOLOGÍA 10	NEFROLOGÍA I 5	NEFROLOGÍA II 5		
				NEFROLOGÍA I 5	NEFROLOGÍA II 5	CARDIOLOGÍA I 5	CARDIOLOGÍA II 5	NEURITÍA I 5	NEURITÍA II 5		
							OTORRINOLARINGOLOGÍA 7		GERIATRÍA 12	REUMATOLÓGIA 5	
							OPTOMETRÍA 7			NEFROLOGÍA 5	
							OPTATIVA I 4	OPTATIVA II 4	OPTATIVA III 6	OPTATIVA IV 5	OPTATIVA V 5
PERÍODO 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TOTAL ASIGNATURAS											
CREDITOS 57	58	53	52	48	44	52	52	55	48	5	5
				OPTATIVAS	NUTRICIÓN	REUMATOLOGÍA	ONCOLOGÍA	TERAPIA FÍSICA Y REH.	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN CLÍNICA		
MÁSICAS FORMATIVAS	MÁSICAS MORFOLÓGICAS	MÁSICAS BIOMÉDICAS	CLÍNICAS	QUIRÚRGICAS	SOCIOBIOMÉDICAS						
NÚCLEO DE FORMACIÓN BÁSICA	NÚCLEO DE FORMACIÓN DISCIPLINAR										
										PARA PODER CURSAR EL INTERNADO DE PREGRADO I EL SEGUINTE DEBE HABER APROBADO ANTES DE LAS ASIGNATURAS DEL SEMESTRE I AL III.	PARA PODER CURSAR EL INTERNADO DE PREGRADO II EL SEGUINTE DEBE HABER APROBADO ANTES DE LAS ASIGNATURAS DEL SEMESTRE I AL III.

## 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><b>I. ATENCIÓN MÉDICA GENERAL</b> (Promoción de la salud).</p> <p><b>II. BASES CIENTÍFICAS DE LA MEDICINA</b></p> <p><b>III. CAPACIDAD METODOLÓGICA E INSTRUMENTAL EN CIENCIAS Y HUMANIDADES</b> (Método científico, gestión del conocimiento, Método de las humanidades, desarrollo humano).</p> <p><b>I.V. CAPACIDAD DE PARTICIPACIÓN EN EL SISTEMA DE SALUD.</b></p>	<p><b>COMPETENCIAS COGNITIVAS</b></p>	<p><b>1. Comprende</b> 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><b>2. Identifica</b> 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><b>3. Comprende</b> 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><b>4. Gestiona, analiza e interpreta</b> 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><b>5. Analiza</b> 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><b>I. ATENCIÓN MÉDICA GENERAL</b> (Manejo terapéutico, manejo con enfermedades múltiples, diagnóstico)</p> <p><b>II. BASES CIENTÍFICAS DE LA MEDICINA</b> (Pensamiento complejo y sistémico, competencia de la metodología e información en ciencias).</p> <p><b>III. CAPACIDAD METODOLÓGICA E INSTRUMENTAL EN CIENCIAS Y HUMANIDADES</b> (Método científico, gestión del conocimiento, método de las humanidades, desarrollo humano, manejo tecnológico de la información).</p> <p><b>IV. DOMINIO DE LA ATENCIÓN COMUNITARIA</b></p> <p><b>IV. CAPACIDAD DE LA PARTICIPACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD</b> (Marco Jurídico, Marco económico)</p>	<p><b>COMPETENCIAS INSTRUMENTALES</b></p>	<p><b>6. Aplica</b> 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><b>7. Evalúa</b> 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><b>8. Integra</b> 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><b>9. Detecta y da atención</b> 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><b>10. Aplica el método</b> 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><b>11. Maneja y utiliza</b> 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><b>12. Establece diagnósticos</b> 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><b>13. Establece y efectúa</b> 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><b>14. Promueve, educa, y asesora</b> 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><b>15. Aplica</b> 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><b>16. Ejerce y gestiona</b> 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><b>I. ATENCIÓN MÉDICA GENERAL</b></p> <p><b>II. BASES CIENTÍFICAS DE LA MEDICINA</b> (Pensamiento complejo y sistémico, competencia de la metodología e información en ciencias).</p>	<p><b>COMPETENCIAS</b></p>	<p><b>17. Integra</b> 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><b>18. Valora y Respeta</b> 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><b>IV. DOMINIO ÉTICO Y PROFESIONALISMO</b> (Confianza y manejo ético).</p> <p><b>V. DOMINIO DE LA CALIDAD DE LA ATENCIÓN MÉDICA Y TRABAJO EN EQUIPO.</b></p>	<p><b>SISTÉMICAS E INTERPERSONALES</b></p>	<p><b>19. Promueve</b> 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><b>20. Reconoce</b> 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><b>21. Emprende</b> 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><b>22. Establece</b> interacciones profesionales, terapéuticas, académicas y sociales con empatía, solidaridad, liderazgo, reciprocidad y trabajo colaborativo.</p> <p><b>23. Orienta</b> 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 Cirugía General	Competencia en el área Competencia Informática Uso de las TICS Conocimientos Básicos de Pedagogía	Experiencia laboral mínima de 2 años Experiencia en educación superior mínima de 2 años

UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE								
DATOS GENERALES								
ASIGNATURA	PATOLOGIA CLINICA QUIRURGICA II				TIPO DE ASIGNATURA	OBLIGATORIA	PERIODO ESCOLAR	6
CLAVE	HTC	HTI	TH	TC	ASIGNATURA ATECEDENTE	ASIGNATURA CONSECUENTE		
G.CS30.108	5	4	9	8	(G.CS30.102) PATOLOGIA CLINICA QUIRURGICA I			
<b>CONTRIBUCIÓN DE LA ASIGNATURA EN EL PERFIL DE EGRESO INSTITUCIONAL</b>			Formar a los estudiantes en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades médicas y quirúrgicas, preparándolos para ser profesionales competentes, éticos y con habilidades de investigación, y fomentando la salud individual y comunitaria.					
<b>CONTRIBUCIÓN DE LA ASIGNATURA EN EL PERFIL DE EGRESO DEL PROGRAMA ACADÉMICO</b>			Proporcionar conocimientos avanzados y habilidades en diagnóstico y tratamiento de patologías médicas y quirúrgicas, permitiendo a los estudiantes prevenir y gestionar condiciones de salud, promover la salud individual y comunitaria, y utilizar recursos de manera eficiente en instituciones de salud públicas y privadas. Además, fomenta la formación continua, habilidades de investigación, ética profesional, competitividad, espíritu emprendedor y trabajo en equipo en los futuros médicos.					
<b>OBJETIVO GENERAL DE LA UEA</b>			Proporcionar un profundo conocimiento sobre enfermedades que requieren cirugía, aprendan a diagnosticar, tratar quirúrgicamente y manejar pacientes postoperatorios con habilidades clínicas avanzadas.					

ATRIBUTOS DE LA UEA			
SABER	SABER HACER	SABER SER	SABER CONVIVIR
<p>Adquirir un profundo conocimiento de las patologías clínicas y quirúrgicas, sus causas, síntomas y tratamientos. Aprenden sobre los fundamentos biomédicos y clínicos que sustentan el diagnóstico y el tratamiento de estas enfermedades, lo que contribuye al "Saber" en términos de conocimiento técnico y científico.</p>	<p>Desarrollar las habilidades clínicas necesarias para el diagnóstico preciso de enfermedades, la planificación y ejecución de procedimientos quirúrgicos, así como el manejo postoperatorio. Aprender a aplicar sus conocimientos en situaciones clínicas reales</p>	<p>Promover un alto sentido ético y humano en la atención médica. Aprender a ser respetuosos, empáticos y compasivos hacia los pacientes y sus familias</p>	<p>Fomentar la importancia del trabajo en equipo y la colaboración con otros profesionales de la salud. Interactuar de manera efectiva en entornos clínicos y a comunicarse con colegas, es decir, la capacidad de relacionarse y colaborar de manera armoniosa con otros en el entorno de trabajo y la comunidad.</p>

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

PRODUCTO INTEGRADOR DE LA UEA	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO INTEGRADOR	Portafolio de Evidencias
NIVELES DE DESEMPEÑO	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
<b>10 - EXCELENTE</b>	El estudiante demuestra un profundo conocimiento de las patologías clínicas y quirúrgicas, así como la capacidad de aplicar este conocimiento de manera efectiva en situaciones clínicas. Muestra un alto nivel de habilidades clínicas y de diagnóstico. Presenta una comprensión completa de los aspectos éticos y humanos de la medicina, así como una excelente capacidad de trabajo en equipo.
<b>9 - BUENO</b>	El estudiante demuestra un profundo conocimiento de las patologías clínicas y quirúrgicas, así como la capacidad de aplicar este conocimiento de manera efectiva en situaciones clínicas. Muestra un alto nivel de habilidades clínicas y de diagnóstico. Presenta una comprensión completa de los aspectos éticos y humanos de la medicina, así como una excelente capacidad de trabajo en equipo.
<b>8 - REGULAR</b>	El estudiante tiene un conocimiento satisfactorio de las patologías y posee habilidades clínicas y de diagnóstico competentes. Puede aplicar sus conocimientos en la práctica clínica de manera adecuada. Muestra comprensión de los aspectos éticos y humanos de la medicina y trabaja de manera colaborativa en equipo
<b>7 - BÁSICO</b>	El estudiante demuestra un conocimiento básico de las patologías y habilidades clínicas y de diagnóstico en desarrollo. Puede aplicar sus conocimientos en situaciones clínicas simples, aunque con limitaciones. Tiene una comprensión básica de los aspectos éticos y humanos de la medicina y puede colaborar en equipos, pero con ciertas dificultades

<b>6 - ELEMENTAL</b>	El estudiante muestra un conocimiento elemental de las patologías, con habilidades clínicas y de diagnóstico limitadas. Su capacidad para aplicar conocimientos en situaciones clínicas es insuficiente. Tiene un entendimiento mínimo de los aspectos éticos y humanos de la medicina y presenta dificultades significativas en el trabajo en equipo.
<b>NA - AÚN NO COMPETENTE</b>	El estudiante no cumple con los requisitos mínimos para aprobar la asignatura. Su conocimiento de las patologías, habilidades clínicas y de diagnóstico, así como su comprensión de los aspectos éticos y humanos de la medicina y el trabajo en equipo, son insatisfactorios

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
<b>NÚMERO Y NOMBRE</b>	<b>UNIDAD I - TRATAMIENTO HIDROELECTROLÍTICO</b>
<b>OBJETIVO DE LA UNIDAD</b>	Comprender y aplicar los principios del equilibrio hidroelectrolítico en el cuerpo humano, incluyendo la regulación y el manejo de los desequilibrios, con el fin de proporcionar una atención médica adecuada y prevenir complicaciones.
<b>TIEMPO / DURACIÓN</b>	2 semanas
<b>RECURSOS EDUCATIVOS</b>	Libros, Libros Electrónicos, Computadora, Cañón, Presentación en Power point, Libros de texto, GPC CENETEC, Centro de Medicina Inteligente, EBSCO, Plataformas Digitales, Centro de Cirugía Experimental
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. HOMEOSTASIS</li> <li>• 2. AGUA CORPORAL Y SU DISTRIBUCIÓN</li> <li>• 3. TRASTORNOS DE VOLUMEN</li> <li>• 4. TRASTORNOS ELECTROLÍTICOS ESPECÍFICOS.</li> <li>• 5. SODIO</li> <li>• 6. POTASIO</li> <li>• 7. CALCIO</li> <li>• 8. MAGNESIO</li> <li>• 9. FÓSFORO</li> <li>• PRACTICA: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ . Práctica de Evaluación del Estado Hidroelectrolítico: - Realizar exámenes de laboratorio para medir niveles de electrolitos (sodio, potasio, cloro, etc.). - Interpretación de resultados de laboratorio en casos clínicos.</li> <li>○ 2. Práctica de Reposición de Líquidos y Electrolitos: - Simulación de administración de fluidos intravenosos en diferentes escenarios clínicos. - Cálculo y ajuste de dosis de electrolitos y líquidos en pacientes con deshidratación y sobrecarga de líquidos.</li> </ul> </li> </ul>	

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
<b>NÚMERO Y NOMBRE</b>	<b>UNIDAD II - DESEQUILIBRIO ÁCIDO-BASE</b>
<b>OBJETIVO DE LA UNIDAD</b>	Analizar y resolver desequilibrios ácido-base en pacientes, identificando las causas subyacentes y aplicando estrategias terapéuticas efectivas para restablecer el equilibrio ácido-base normal.
<b>TIEMPO / DURACIÓN</b>	2 semanas
<b>RECURSOS EDUCATIVOS</b>	LibrosÂ Electrónicos, Computadora, Cañón, Presentación enÂ Power point, Libros de texto, GPC CENETEC, Centro de Medicina Inteligente, EBSCO, Plataformas Digitales, Centro de Cirugía Experimental
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. FISIOLÓGÍA DEL EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE</li> <li>• 2. ALTERACIONES ACIDO BÁSICOS               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2.1 ACIDOSIS Y ALCALOSIS METABÓLICAS</li> <li>○ 2.2 ACIDOSIS Y ALCALOSIS MIXTAS.</li> </ul> </li> <li>• PRACTICA:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Práctica de Análisis de Gases Arteriales: - Toma y análisis de muestras de gases arteriales. - Interpretación de resultados y diagnóstico de acidosis y alcalosis metabólica y respiratoria.</li> <li>○ Práctica de Manejo de Desequilibrios Ácido-Base: - Simulación de casos clínicos con desequilibrios ácido-base. - Planificación y ejecución del tratamiento adecuado.</li> </ul> </li> </ul>	



UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
<b>NÚMERO Y NOMBRE</b>	<b>UNIDAD III - CHOQUE</b>
<b>OBJETIVO DE LA UNIDAD</b>	Evaluar y comprender las diversas formas de choque, sus causas, signos y síntomas, y desarrollar habilidades para el diagnóstico temprano y la implementación de estrategias de manejo que mejoren la supervivencia del paciente.
<b>TIEMPO / DURACIÓN</b>	3 semanas
<b>RECURSOS EDUCATIVOS</b>	LibrosÂ Electrónicos, Computadora, Cañón, Presentación enÂ Power point, Libros de texto, GPC CENETEC, Centro de Medicina Inteligente, EBSCO, Plataformas Digitales, Centro de Cirugía Experimental
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. EVOLUCIÓN</li> <li>• 2. FISIOPATOLOGÍA</li> <li>• 3. TIPOS DE CHOQUE</li> <li>• 4. HIPOVOLÉMICO</li> <li>• 5. CARDIOGÉNICO</li> <li>• 6. SÉPTICO</li> <li>• 7. NEUROGÉNICO</li> <li>• 8. TRATAMIENTO INTEGRAL</li> <li>• PRACTICA: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Practica de Atención preoperatoria y transoperatoria de acuerdo al manual de procedimientos del Centro de Medicina Inteligente FTM</li> <li>○ Práctica de Identificación de Choque: - Simulación de escenarios clínicos para la identificación de diferentes tipos de choque (hipovolémico, cardiogénico, séptico).</li> <li>○ Práctica de Manejo Inicial del Choque: - Procedimientos de reanimación y estabilización de pacientes en estado de choque. - Uso de fluidos, vasopresores y soporte vital avanzado.</li> </ul> </li> </ul>	

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
<b>NÚMERO Y NOMBRE</b>	<b>UNIDAD IV - TIROIDES</b>
<b>OBJETIVO DE LA UNIDAD</b>	Adquirir conocimientos profundos sobre las enfermedades tiroideas, incluyendo hiper e hipotiroidismo, bocio, y cáncer de tiroides, y desarrollar habilidades para el diagnóstico y tratamiento quirúrgico cuando sea necesario.
<b>TIEMPO / DURACIÓN</b>	Horas: 6 Semanas: 2
<b>RECURSOS EDUCATIVOS</b>	<i>LibrosÂ Electrónicos, Computadora, Cañón, Presentación enÂ Power point, Libros de texto, GPC CENETEC, Centro de Medicina Inteligente, EBSCO, Plataformas Digitales, Centro de Cirugía Experimental</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. EMBRIOLOGÍA, ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA.</li> <li>• 2. EXÁMENES DE LABORATORIO, GABINETE Y MEDICINA NUCLEAR</li> <li>• 3. PATOLOGÍA BENIGNA DE TIROIDES</li> <li>• 4. PATOLOGÍA MALIGNA DE TIROIDES</li> <li>• 5. TRATAMIENTOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS.</li> <li>• PRACTICA: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Práctica de Examen Físico del Tiroides: - Realización de examen físico para la identificación de nódulos tiroideos y otras patologías.</li> <li>○ Práctica de Interpretación de Estudios Diagnósticos: - Análisis e interpretación de estudios de imagen (ultrasonido, gammagrafía tiroidea) y pruebas de función tiroidea.</li> </ul> </li> </ul>	

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
<b>NÚMERO Y NOMBRE</b>	<b>UNIDAD V - PARATIROIDES</b>
<b>OBJETIVO DE LA UNIDAD</b>	Estudiar las glándulas paratiroides y sus trastornos, como el hiperparatiroidismo, con énfasis en el diagnóstico y tratamiento quirúrgico, y comprender su función en la regulación del calcio en el cuerpo.
<b>TIEMPO / DURACIÓN</b>	2 semanas
<b>RECURSOS EDUCATIVOS</b>	LibrosÂ Electrónicos, Computadora, Cañón, Presentación enÂ Power point, Libros de texto, GPC CENETEC, Centro de Medicina Inteligente, EBSCO, Plataformas Digitales, Centro de Cirugía Experimental
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. EMBRIOLOGÍA, ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA</li> <li>• 2. ENFERMEDADES DE LAS GLÁNDULAS PARATIROIDES               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2.1 HIPERPARATIROIDISMO PRIMARIO</li> <li>○ 2.2 HIPERPARATIROIDISMO SECUNDARIO Y TERCIARIO</li> <li>○ 2.3 HIPERPARATIROIDISMO</li> <li>○ 2.4 SEUDOHIPOPARATIROIDISMO</li> </ul> </li> <li>• PRACTICAS:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Práctica de Diagnóstico y Manejo de Hiperparatiroidismo: - Evaluación de casos clínicos con hiperparatiroidismo primario y secundario. - Planificación de tratamiento médico y quirúrgico.</li> </ul> </li> </ul>	

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
<b>NÚMERO Y NOMBRE</b>	<b>UNIDAD VI - MAMA</b>
<b>OBJETIVO DE LA UNIDAD</b>	Analizar las patologías de la mama, incluyendo el cáncer de mama, y desarrollar habilidades para el diagnóstico temprano, la toma de decisiones sobre tratamiento y la realización de procedimientos quirúrgicos cuando sea necesario.
<b>TIEMPO / DURACIÓN</b>	3 semanas
<b>RECURSOS EDUCATIVOS</b>	LibrosÂ Electrónicos, Computadora, Cañón, Presentación enÂ Power point, Libros de texto, GPC CENETEC, Centro de Medicina Inteligente, EBSCO, Plataformas Digitales, Centro de Cirugía Experimental
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. ENFERMEDADES BENIGNAS (TRATAMIENTO MÉDICO Y QUIRÚRGICO)</li> <li>• 2. ENFERMEDADES MALIGNAS (TRATAMIENTO MÉDICO Y QUIRÚRGICO).</li> <li>• PRACTICAS: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Práctica de Examen Clínico de Mama: - Realización de examen físico y técnicas de autoexamen de mama.</li> <li>○ Práctica de Interpretación de Estudios de Imagen: - Análisis de mamografías, ecografías y resonancias magnéticas.</li> <li>○ Práctica de Procedimientos Quirúrgicos en Patología Mamaria: - Simulación de biopsias, lumpectomía y mastectomía.</li> </ul> </li> </ul>	

UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	
<b>NÚMERO Y NOMBRE</b>	<b>UNIDAD VII - SUPRARRENALES</b>
<b>OBJETIVO DE LA UNIDAD</b>	Explorar las enfermedades de las glándulas suprarrenales, como el feocromocitoma y el síndrome de Cushing, y adquirir conocimientos y habilidades para el diagnóstico, tratamiento y, en algunos casos, la intervención quirúrgica.
<b>TIEMPO / DURACIÓN</b>	2 semanas
<b>RECURSOS EDUCATIVOS</b>	LibrosÂ Electrónicos, Computadora, Cañón, Presentación enÂ Power point, Libros de texto, GPC CENETEC, Centro de Medicina Inteligente, EBSCO, Plataformas Digitales, Centro de Cirugía Experimental
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. ANATOMÍA Y PRINCIPIOS QUIRÚRGICOS</li> <li>• 2. ENFERMEDADES DE LAS SUPRARRENALES</li> <li>• 3. TUMORES DE SUPRARRENALES</li> <li>• PRACTICAS: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Práctica de Diagnóstico de Patologías Suprarrenales: - Evaluación clínica y estudios de laboratorio para el diagnóstico de enfermedades como el síndrome de Cushing y el hiperaldosteronismo.</li> <li>○ Práctica de Manejo Médico y Quirúrgico: - Planificación del tratamiento y simulación de procedimientos quirúrgicos como la adrenalectomía.</li> </ul> </li> </ul>	

IMPARTICIÓN DE CATEDRA			
SEMANA 1.			
NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	UNIDAD I - TRATAMIENTO HIDROELECTROLÍTICO		
OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	Comprender y aplicar los principios del equilibrio hidroelectrolítico en el cuerpo humano, incluyendo la regulación y el manejo de los desequilibrios, con el fin de proporcionar una atención médica adecuada y prevenir complicaciones.		
CONTENIDO TEMATICO	MOMENTOS DE LA CATEDRA		
	APERTURA	DESARROLLO	CIERRE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIDAD I - TRATAMIENTO HIDROELECTROLÍTICO               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1. HOMEOSTASIS</li> <li>○ 2. AGUA CORPORAL Y SU DISTRIBUCIÓN</li> <li>○ 3. TRASTORNOS DE VOLUMEN</li> <li>○ 4. TRASTORNOS ELECTROLÍTICOS ESPECÍFICOS.</li> <li>○ 5. SODIO</li> <li>○ 6. POTASIO</li> <li>○ 7. CALCIO</li> <li>○ 8. MAGNESIO</li> <li>○ 9. FÓSFORO</li> <li>○ PRACTICA:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ . Práctica de Evaluación del Estado Hidroelectrolítico: - Realizar exámenes de laboratorio para medir niveles de electrolitos (sodio, potasio, cloro, etc.). - Interpretación de resultados de laboratorio en casos clínicos.</li> <li>▪ 2. Práctica de Reposición de Líquidos y Electrolitos: - Simulación de administración de fluidos intravenosos en diferentes escenarios clínicos. - Cálculo y ajuste de dosis de electrolitos y líquidos en pacientes con deshidratación y sobrecarga de líquidos.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<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>Interactuar con la nueva información presentada</p> <p>Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje</p> <p>Presentación de los temas</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>

IMPARTICIÓN DE CATEDRA			
SEMANA 2.			
NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	UNIDAD I - TRATAMIENTO HIDROELECTROLÍTICO		
OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	Comprender y aplicar los principios del equilibrio hidroelectrolítico en el cuerpo humano, incluyendo la regulación y el manejo de los desequilibrios, con el fin de proporcionar una atención médica adecuada y prevenir complicaciones.		
CONTENIDO TEMATICO	MOMENTOS DE LA CATEDRA		
	APERTURA	DESARROLLO	CIERRE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIDAD I - TRATAMIENTO HIDROELECTROLÍTICO               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1. HOMEOSTASIS</li> <li>○ 2. AGUA CORPORAL Y SU DISTRIBUCIÓN</li> <li>○ 3. TRASTORNOS DE VOLUMEN</li> <li>○ 4. TRASTORNOS ELECTROLÍTICOS ESPECÍFICOS.</li> <li>○ 5. SODIO</li> <li>○ 6. POTASIO</li> <li>○ 7. CALCIO</li> <li>○ 8. MAGNESIO</li> <li>○ 9. FÓSFORO</li> <li>○ PRACTICA:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2. Práctica de Reposición de Líquidos y Electrolitos: - Simulación de administración de fluidos intravenosos en diferentes escenarios clínicos. - Cálculo y ajuste de dosis de electrolitos y líquidos en pacientes con deshidratación y sobrecarga de líquidos.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<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>Interactuar con la nueva información presentada</p> <p>Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje</p> <p>Presentación de los temas</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>

IMPARTICIÓN DE CATEDRA			
SEMANA 3.			
NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	UNIDAD II - DESEQUILIBRIO ÁCIDO-BASE		
OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	Analizar y resolver desequilibrios ácido-base en pacientes, identificando las causas subyacentes y aplicando estrategias terapéuticas efectivas para restablecer el equilibrio ácido-base normal.		
CONTENIDO TEMATICO	MOMENTOS DE LA CATEDRA		
	APERTURA	DESARROLLO	CIERRE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIDAD II - DESEQUILIBRIO ÁCIDO-BASE               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1. FISIOLÓGIA DEL EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE</li> <li>○ 2. ALTERACIONES ACIDO BÁSICOS                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.1 ACIDOSIS Y ALCALOSIS METABÓLICAS</li> <li>▪ 2.2 ACIDOSIS Y ALCALOSIS MIXTAS.</li> </ul> </li> <li>○ PRACTICA:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Práctica de Análisis de Gases Arteriales: - Toma y análisis de muestras de gases arteriales. - Interpretación de resultados y diagnóstico de acidosis y alcalosis metabólica y respiratoria.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<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>Interactuar con la nueva información presentada</p> <p>Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje</p> <p>Presentación de los temas</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>



IMPARTICIÓN DE CATEDRA			
SEMANA 4.			
NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	UNIDAD II - DESEQUILIBRIO ÁCIDO-BASE		
OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	Analizar y resolver desequilibrios ácido-base en pacientes, identificando las causas subyacentes y aplicando estrategias terapéuticas efectivas para restablecer el equilibrio ácido-base normal.		
CONTENIDO TEMATICO	MOMENTOS DE LA CATEDRA		
	APERTURA	DESARROLLO	CIERRE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIDAD II - DESEQUILIBRIO ÁCIDO-BASE               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1. FISIOLÓGIA DEL EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE</li> <li>○ 2. ALTERACIONES ACIDO BÁSICOS                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.1 ACIDOSIS Y ALCALOSIS METABÓLICAS</li> <li>▪ 2.2 ACIDOSIS Y ALCALOSIS MIXTAS.</li> </ul> </li> <li>○ PRACTICA:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Práctica de Manejo de Desequilibrios Ácido-Base: - Simulación de casos clínicos con desequilibrios ácido-base. - Planificación y ejecución del tratamiento adecuado.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<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>Interactuar con la nueva información presentada</p> <p>Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje</p> <p>Presentación de los temas</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>

IMPARTICIÓN DE CATEDRA			
SEMANA 5.			
NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	UNIDAD III - CHOQUE		
OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	Evaluar y comprender las diversas formas de choque, sus causas, signos y síntomas, y desarrollar habilidades para el diagnóstico temprano y la implementación de estrategias de manejo que mejoren la supervivencia del paciente.		
CONTENIDO TEMATICO	MOMENTOS DE LA CATEDRA		
	APERTURA	DESARROLLO	CIERRE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIDAD III - CHOQUE               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1. EVOLUCIÓN</li> <li>○ 2. FISIOPATOLOGÍA</li> <li>○ 3. TIPOS DE CHOQUE</li> <li>○ 4. HIPOVOLÉMICO</li> <li>○ 5. CARDIOGÉNICO</li> <li>○ 6. SÉPTICO</li> <li>○ 7. NEUROGÉNICO</li> <li>○ 8. TRATAMIENTO INTEGRAL</li> <li>○ PRACTICA:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Practica de Atención preoperatoria y transoperatoria de acuerdo al manual de procedimientos del Centro de Medicina Inteligente FTM</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<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>Interactuar con la nueva información presentada</p> <p>Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje</p> <p>Presentación de los temas</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>

## IMPARTICIÓN DE CATEDRA

### SEMANA 6.

**NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

**UNIDAD III - CHOQUE**

**OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

Evaluar y comprender las diversas formas de choque, sus causas, signos y síntomas, y desarrollar habilidades para el diagnóstico temprano y la implementación de estrategias de manejo que mejoren la supervivencia del paciente.

**CONTENIDO TEMATICO**

**MOMENTOS DE LA CATEDRA**

**APERTURA**

**DESARROLLO**

**CIERRE**

- UNIDAD III - CHOQUE
  - 1. EVOLUCIÓN
  - 2. FISIOPATOLOGÍA
  - 3. TIPOS DE CHOQUE
  - 4. HIPOVOLÉMICO
  - 5. CARDIOGÉNICO
  - 6. SÉPTICO
  - 7. NEUROGÉNICO
  - 8. TRATAMIENTO INTEGRAL
  - PRACTICA:
    - Práctica de Identificación de Choque: - Simulación de escenarios clínicos para la identificación de diferentes tipos de choque (hipovolémico, cardiogénico, séptico).

Dar a conocer el propósito del contenido

Interactuar con la nueva información presentada

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

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

Presentación de los temas

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

## IMPARTICIÓN DE CATEDRA

### SEMANA 7.

**NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

**UNIDAD III - CHOQUE**

**OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

Evaluar y comprender las diversas formas de choque, sus causas, signos y síntomas, y desarrollar habilidades para el diagnóstico temprano y la implementación de estrategias de manejo que mejoren la supervivencia del paciente.

**CONTENIDO TEMATICO**

**MOMENTOS DE LA CATEDRA**

**APERTURA**

**DESARROLLO**

**CIERRE**

- UNIDAD III - CHOQUE
  - 1. EVOLUCIÓN
  - 2. FISIOPATOLOGÍA
  - 3. TIPOS DE CHOQUE
  - 4. HIPOVOLÉMICO
  - 5. CARDIOGÉNICO
  - 6. SÉPTICO
  - 7. NEUROGÉNICO
  - 8. TRATAMIENTO INTEGRAL
  - PRACTICA:
    - Práctica de Manejo Inicial del Choque:
      - Procedimientos de reanimación y estabilización de pacientes en estado de choque. - Uso de fluidos, vasopresores y soporte vital avanzado.

Dar a conocer el propósito del contenido

Interactuar con la nueva información presentada

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

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

Presentación de los temas

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

## IMPARTICIÓN DE CATEDRA

### SEMANA 8.

**NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

**UNIDAD IV - TIROIDES**

**OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

Adquirir conocimientos profundos sobre las enfermedades tiroideas, incluyendo hiper e hipotiroidismo, bocio, y cáncer de tiroides, y desarrollar habilidades para el diagnóstico y tratamiento quirúrgico cuando sea necesario.

**CONTENIDO TEMATICO**

**MOMENTOS DE LA CATEDRA**

**APERTURA**

**DESARROLLO**

**CIERRE**

- UNIDAD IV - TIROIDES
  - 1. EMBRIOLOGÍA, ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA.
  - 2. EXÁMENES DE LABORATORIO, GABINETE Y MEDICINA NUCLEAR
  - 3. PATOLOGÍA BENIGNA DE TIROIDES
  - 4. PATOLOGÍA MALIGNA DE TIROIDES
  - 5. TRATAMIENTOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS.
  - PRACTICA:
    - Práctica de Examen Físico del Tiroides: - Realización de examen físico para la identificación de nódulos tiroideos y otras patologías.

Dar a conocer el propósito del contenido

Interactuar con la nueva información presentada

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

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

Presentación de los temas

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

## IMPARTICIÓN DE CATEDRA

### SEMANA 9.

**NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

**UNIDAD IV - TIROIDES**

**OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

Adquirir conocimientos profundos sobre las enfermedades tiroideas, incluyendo hiper e hipotiroidismo, bocio, y cáncer de tiroides, y desarrollar habilidades para el diagnóstico y tratamiento quirúrgico cuando sea necesario.

**CONTENIDO TEMATICO**

**MOMENTOS DE LA CATEDRA**

**APERTURA**

**DESARROLLO**

**CIERRE**

- UNIDAD IV - TIROIDES
  - 1. EMBRIOLOGÍA, ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA.
  - 2. EXÁMENES DE LABORATORIO, GABINETE Y MEDICINA NUCLEAR
  - 3. PATOLOGÍA BENIGNA DE TIROIDES
  - 4. PATOLOGÍA MALIGNA DE TIROIDES
  - 5. TRATAMIENTOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS.
  - PRACTICA:
    - Práctica de Interpretación de Estudios Diagnósticos: - Análisis e interpretación de estudios de imagen (ultrasonido, gammagrafía tiroidea) y pruebas de función tiroidea.

Dar a conocer el propósito del contenido

Interactuar con la nueva información presentada

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

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

Presentación de los temas

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

## IMPARTICIÓN DE CATEDRA

### SEMANA 10.

#### NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD V - PARATIROIDES

#### OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Estudiar las glándulas paratiroides y sus trastornos, como el hiperparatiroidismo, con énfasis en el diagnóstico y tratamiento quirúrgico, y comprender su función en la regulación del calcio en el cuerpo.

#### CONTENIDO TEMATICO

#### MOMENTOS DE LA CATEDRA

##### APERTURA

##### DESARROLLO

##### CIERRE

- UNIDAD V - PARATIROIDES
  - 1. EMBRIOLOGÍA, ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA
  - 2. ENFERMEDADES DE LAS GLÁNDULAS PARATIROIDES
    - 2.1 HIPERPARATIROIDISMO PRIMARIO
    - 2.2 HIPERPARATIROIDISMO SECUNDARIO Y TERCARIO
    - 2.3 HIPERPARATIROIDISMO
    - 2.4 SEUDOHIPOPARATIROIDISMO
  - PRACTICAS:
    - Práctica de Diagnóstico y Manejo de Hiperparatiroidismo: - Evaluación de casos clínicos con hiperparatiroidismo primario y secundario. - Planificación de tratamiento médico y quirúrgico.

Dar a conocer el propósito del contenido

Interactuar con la nueva información presentada

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

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

Presentación de los temas

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

## IMPARTICIÓN DE CATEDRA

### SEMANA 11.

#### NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD V - PARATIROIDES

#### OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Estudiar las glándulas paratiroides y sus trastornos, como el hiperparatiroidismo, con énfasis en el diagnóstico y tratamiento quirúrgico, y comprender su función en la regulación del calcio en el cuerpo.

#### CONTENIDO TEMATICO

#### MOMENTOS DE LA CATEDRA

##### APERTURA

##### DESARROLLO

##### CIERRE

- UNIDAD V - PARATIROIDES
  - 1. EMBRIOLOGÍA, ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA
  - 2. ENFERMEDADES DE LAS GLÁNDULAS PARATIROIDES
    - 2.1 HIPERPARATIROIDISMO PRIMARIO
    - 2.2 HIPERPARATIROIDISMO SECUNDARIO Y TERCARIO
    - 2.3 HIPERPARATIROIDISMO
    - 2.4 SEUDOHIPOPARATIROIDISMO
  - PRACTICAS:
    - Práctica de Diagnóstico y Manejo de Hiperparatiroidismo: - Evaluación de casos clínicos con hiperparatiroidismo primario y secundario. - Planificación de tratamiento médico y quirúrgico.

Dar a conocer el propósito del contenido

Interactuar con la nueva información presentada

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

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

Presentación de los temas

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos



## IMPARTICIÓN DE CATEDRA

### SEMANA 12.

**NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

**UNIDAD VI - MAMA**

**OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

Analizar las patologías de la mama, incluyendo el cáncer de mama, y desarrollar habilidades para el diagnóstico temprano, la toma de decisiones sobre tratamiento y la realización de procedimientos quirúrgicos cuando sea necesario.

**CONTENIDO TEMATICO**

**MOMENTOS DE LA CATEDRA**

**APERTURA**

**DESARROLLO**

**CIERRE**

- UNIDAD VI - MAMA
  - 1. ENFERMEDADES BENIGNAS (TRATAMIENTO MÉDICO Y QUIRÚRGICO)
  - 2. ENFERMEDADES MALIGNAS (TRATAMIENTO MÉDICO Y QUIRÚRGICO).
  - PRACTICAS:
    - Práctica de Examen Clínico de Mama:
      - Realización de examen físico y técnicas de autoexamen de mama.

Dar a conocer el propósito del contenido

Interactuar con la nueva información presentada

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

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

Presentación de los temas

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

## IMPARTICIÓN DE CATEDRA

### SEMANA 13.

**NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

**UNIDAD VI - MAMA**

**OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

Analizar las patologías de la mama, incluyendo el cáncer de mama, y desarrollar habilidades para el diagnóstico temprano, la toma de decisiones sobre tratamiento y la realización de procedimientos quirúrgicos cuando sea necesario.

**CONTENIDO TEMATICO**

**MOMENTOS DE LA CATEDRA**

**APERTURA**

**DESARROLLO**

**CIERRE**

- UNIDAD VI - MAMA
  - 1. ENFERMEDADES BENIGNAS (TRATAMIENTO MÉDICO Y QUIRÚRGICO)
  - 2. ENFERMEDADES MALIGNAS (TRATAMIENTO MÉDICO Y QUIRÚRGICO).
  - PRACTICAS:
    - Práctica de Interpretación de Estudios de Imagen: - Análisis de mamografías, ecografías y resonancias magnéticas.

Dar a conocer el propósito del contenido

Interactuar con la nueva información presentada

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

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

Presentación de los temas

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

## IMPARTICIÓN DE CATEDRA

### SEMANA 14.

#### NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD VI - MAMA

#### OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Analizar las patologías de la mama, incluyendo el cáncer de mama, y desarrollar habilidades para el diagnóstico temprano, la toma de decisiones sobre tratamiento y la realización de procedimientos quirúrgicos cuando sea necesario.

#### CONTENIDO TEMATICO

#### MOMENTOS DE LA CATEDRA

##### APERTURA

##### DESARROLLO

##### CIERRE

- UNIDAD VI - MAMA
  - 1. ENFERMEDADES BENIGNAS (TRATAMIENTO MÉDICO Y QUIRÚRGICO)
  - 2. ENFERMEDADES MALIGNAS (TRATAMIENTO MÉDICO Y QUIRÚRGICO).
  - PRACTICAS:
    - Práctica de Procedimientos Quirúrgicos en Patología Mamaria: - Simulación de biopsias, lumpectomía y mastectomía.

Dar a conocer el propósito del contenido

Interactuar con la nueva información presentada

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

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

Presentación de los temas

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

IMPARTICIÓN DE CATEDRA			
SEMANA 15.			
NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	UNIDAD VII - SUPRARRENALES		
OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	Explorar las enfermedades de las glándulas suprarrenales, como el feocromocitoma y el síndrome de Cushing, y adquirir conocimientos y habilidades para el diagnóstico, tratamiento y, en algunos casos, la intervención quirúrgica.		
CONTENIDO TEMATICO	MOMENTOS DE LA CATEDRA		
	APERTURA	DESARROLLO	CIERRE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIDAD VII - SUPRARRENALES               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1. ANATOMÍA Y PRINCIPIOS QUIRÚRGICOS</li> <li>○ 2. ENFERMEDADES DE LAS SUPRARRENALES</li> <li>○ 3. TUMORES DE SUPRARRENALES</li> <li>○ PRACTICAS:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Práctica de Diagnóstico de Patologías Suprarrenales: - Evaluación clínica y estudios de laboratorio para el diagnóstico de enfermedades como el síndrome de Cushing y el hiperaldosteronismo.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<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>Interactuar con la nueva información presentada</p> <p>Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje</p> <p>Presentación de los temas</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>

## IMPARTICIÓN DE CATEDRA

### SEMANA 16.

#### NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

UNIDAD VII - SUPRARRENALES

#### OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

Explorar las enfermedades de las glándulas suprarrenales, como el feocromocitoma y el síndrome de Cushing, y adquirir conocimientos y habilidades para el diagnóstico, tratamiento y, en algunos casos, la intervención quirúrgica.

#### CONTENIDO TEMATICO

#### MOMENTOS DE LA CATEDRA

##### APERTURA

##### DESARROLLO

##### CIERRE

- UNIDAD VII - SUPRARRENALES
  - 1. ANATOMÍA Y PRINCIPIOS QUIRÚRGICOS
  - 2. ENFERMEDADES DE LAS SUPRARRENALES
  - 3. TUMORES DE SUPRARRENALES
  - PRACTICAS:
    - Práctica de Manejo Médico y Quirúrgico: - Planificación del tratamiento y simulación de procedimientos quirúrgicos como la adrenalectomía.

Dar a conocer el propósito del contenido

Interactuar con la nueva información presentada

Revisar lo visto y resumir los contenidos

Compartir los criterios con las cuales se evaluarán las actividades

Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje

Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase

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

Presentación de los temas

Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS Y ELECTRONICA(APA)

### BÁSICA

TOWNSEND, C.. (2022). SABISTON. TRATADO DE CIRUGIA 21 EDICION. MÉXICO: ELSEVIER.

ARCHUNDIA, A.. (2017). CIRUGIA I 6TA EDICION. UNDEFINED: MCGRAWHILL.

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS Y ELECTRONICA(APA)

### COMPLEMENTARIA

BRUNICARDI CHARLES F.. (2020). PRINCIPIOS DE CIRUGÍA SCHWARTZ. EUA: MCGRAW-HILL.

## CRÉDITOS

**ELABORADO POR:**

**ADELELMO LOPEZ RICARDI, JOSE LUIS REYES TORRES, FRANCISCO RAFAEL TORRES VIOLANTE**

**AUTORIZADO POR:**

**JAIME PAZ AVILA**