

FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos generales

Materia: INTERNADO ROTATIVO MEDICINA INTERNA
Código: MDN0039
Paralelo: G2, H2, I2
Periodo : Septiembre-2023 a Febrero-2024
Profesor: BOLAÑOS DOMINGUEZ PABLO ENRIQUE
Correo electrónico: pbolanos@uazuay.edu.ec

Nivel: 11

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:368		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
96	368	32	336	832

Prerrequisitos:

Código: GEN0004 Materia: LECTURA Y ESCRITURA ACADÉMICA II
 Código: MDN0036 Materia: EXTERNADO COMUNITARIO Y HOSPITALARIO 2
 Código: MDN0037 Materia: EMERGENCIAS Y ESPECIALIDADES 2
 Código: MDN0038 Materia: TALLER DE GRADUACIÓN

2. Descripción y objetivos de la materia

Se abarca la atención inicial, diagnóstico, diagnóstico diferencial, estabilización y manejo integral de los pacientes que presentan las patologías clínicas más frecuentes en nuestro medio en el ámbito de atención primaria en salud y que son requeridas para la formación de un médico general que atienda a nuestra sociedad, cumpliendo con el objetivo 3 de desarrollo sostenible relacionado a salud y bienestar.

Existe una articulación vertical y horizontal con Medicinas Integradas y con el Externado Hospitalario además de las Ciencias Básicas de Medicina con lo que el estudiante podrá integrarse y formar parte de un servicio hospitalario en el Área de Medicina Interna en la cual reforzará los conocimientos y adquirirá habilidades y destrezas con excelencia académica, ética y humanística necesaria mediante el servicio y la práctica asistencial y docente diaria en las Unidades Asistenciales Docentes con las que mantenemos convenio.

El Internado busca reforzar el aprendizaje obtenido en los primeros cinco años de la carrera y contribuir a la reducción de la morbi-mortalidad en los pacientes con las principales y más frecuentes causas de enfermedades Clínicas agudas y crónicas en nuestro medio, generando proyectos de investigación que optimicen los protocolos de manejo actuales.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.1.	Diabetes Mellitus y complicaciones agudas y crónicas.
01.2.	Hipertensión Arterial, urgencia y emergencia hipertensiva.
01.3.	Nefropatías
01.4.	Anemias
01.5.	Cardiopatía Isquémica
01.6.	Enfermedad Ácido Péptica, Gastroenteritis, Colon Irritable

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ac. Diferenciar entre las situaciones normales y las patológicas que se presenten en los pacientes a su cargo, con un enfoque integral en los ciclos de vida.

-Realizar un completo y correcto interrogatorio clínico

-Evaluación oral

af. Realizar el diagnóstico sindromático y formular hipótesis diagnósticas teniendo en cuenta los datos de la anamnesis, hallazgos del examen físico y las enfermedades prevalentes.

-Realiza procesos diagnóstico, basados en razonamiento clínico.

-Evaluación oral

to. Plantear tratamientos médicos correspondientes al contexto de la Atención Primaria de Salud

-Prescripciones farmacológicas y no farmacológicas con criterio de uso racional

-Evaluación oral

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	Evaluación sumativa y continua de las actividades asistenciales docentes	Casos Clínicos, Estudio de Casos Clínicos, Habilidades y Destrezas, Historia Clínica orientada por Problemas, Revisiones Bibliográficas, Sesiones de Morbimortalidad	APORTE	30	Semana: 16 (02-ENE-24 al 06-ENE-24)
Evaluación oral	Presentación y resolución de caso clínico	Estudio de Casos Clínicos, Habilidades y Destrezas	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (21-01-2024 al 27-01-2024)
Evaluación oral	Presentación y resolución de caso clínico	Casos Clínicos, Estudio de Casos Clínicos, Habilidades y Destrezas, Historia Clínica orientada por Problemas, Revisiones Bibliográficas, Sesiones de Morbimortalidad	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción

Tipo horas

La metodología utilizada en la formación de los estudiantes durante el internado es la de tutorías, con 2 horas diarias dedicadas al aprendizaje en las Unidades Operativas, donde el estudiante realiza actividades Asistenciales y Docentes, buscando integrar y fortalecer sus conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos durante la carrera.

Total docencia

En las tutorías se busca fortalecer conocimientos teóricos y prácticos durante el pase de visita, consulta externa, presentaciones de casos clínicos, revisión de artículos científicos y búsqueda de evidencia, además, es importante fortalecer los conocimientos de la ética en la atención de pacientes, la comunicación con los pacientes y el trabajo en equipo con sus habilidades en comunicación, integrando las ciencias básicas, preclínicas y clínicas.

Crterios de evaluaci3n

Descripci3n	Tipo horas
La evaluaci3n se realiza con 3 rúbricas:	Total docencia
Rúbrica A: RUBRICA DE LA EVALUACI3N DE LOS ESTUDIANTES DEL INTERNADO SUBPROGRAMA DE APRENDIZAJE AUTODIRIGIDO (15 PUNTOS). Parámetros: 1. TEMAS DE AUTOAPRENDIZAJE (1 a 5 puntos) 2. ESTUDIOS DE CASOS CLÍNICOS (1 a 5 puntos) 3. EVALUACI3N ESCRITA (1 a 5 puntos)	
Rúbrica B: RUBRICA DE LA EVALUACI3N DE LOS ESTUDIANTES DEL INTERNADO SUBPROGRAMA DE APRENDIZAJE AUTODIRIGIDO (15 PUNTOS) Parámetros: Historia Clínica y evaluaci3n del paciente (3 puntos) Comunicaci3n con el paciente (2 puntos) Uso de conocimiento/ juicio (2 puntos) Desarrollo en el escenario clínico (2 puntos) Relaciones profesionales (2 puntos) Interés por aprender (2 puntos) Progreso y crecimiento en el manejo de pacientes (2 puntos)	
Rúbrica C: FORMATO DE EVALUACI3N DEL EXAMEN FINAL DE ROTACI3N (20 PUNTOS) Parámetros: Presentaci3n de la Historia Clínica (1 a 10 puntos) Presentaci3n de lista de problemas (1 a 10 puntos) Presentaci3n lista adecuada de diagn3sticos diferenciales (1 a 10 puntos) Solicitud correcta de pruebas de laboratorio (1 a 10 puntos) Solicitud correcta de estudios radiol3gicos (1 a 10 puntos) Pensamiento lógico y congruente con la fisiopatología del caso (1 a 10 puntos) Plan terapéutico adecuado del caso (1 a 10 puntos) Identificaci3n de posibles complicaciones del caso (1 a 10 puntos) Manejo de posibles complicaciones del caso (1 a 10 puntos) Conocimientos e integraci3n de ciencias básicas clínico – quirúrgicas (1 a 10 puntos) Total: 100 puntos (se divide la nota para 5 con el fin de obtener una nota del Examen Final sobre 20 puntos)	

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Anthony Fauci, Dennis L. Kasper, Stephen L. Hauser, Tinsley R. Harrison, J. Larry FARRERAS ROZMAN	McGraw-Hill. Elsevier	Harrison. Principios de Medicina Interna MEDICINA INTERNA	2022 2020	9781264540259

Web

Autor	Título	Url
.	UpToDate	www.uazuay.edu.ec (biblioteca digital)

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/11/2023**

Estado: **Aprobado**