



## FACULTAD DE MEDICINA

### ESCUELA DE MEDICINA

#### 1. Datos generales

<b>Materia:</b>	INTERNADO ROTATIVO EN MEDICINA INTERNA	<b>Nivel:</b>	11
<b>Código:</b>	FME0066	<b>Distribución de horas.</b>	
<b>Paralelo:</b>	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, E, E1, F, F1, G, G1, H, H1, I,		
<b>Periodo :</b>	Septiembre-2021 a Febrero-2022		
<b>Profesor:</b>	BOLAÑOS DOMINGUEZ PABLO ENRIQUE MARTINEZ BORRERO PEDRO JAVIER MARTINEZ LOAIZA JORGE ALBERTO OCHOA MUÑOZ JULIA ELENA ORELLANA RODRÍGUEZ JUAN CARLOS		
<b>Correo electrónico:</b>	elenaocha@uazuay.edu.ec jcorellana@uazuay.edu.ec jmartinezl@uazuay.edu.ec pbolanos@uazuay.edu.ec pjmartinez@uazuay.edu.ec		

#### Prerrequisitos:

Código: EXTRA10 Materia: PRACTICAS PREPROFESIONALES  
 Código: FME0047 Materia: EXTERNADO ROTATIVO II  
 Código: FME0048 Materia: SOPORTE VITAL CARDIOVASCULAR - EVALUACION Y MANEJO DEL TRAUMA  
 Código: FME0049 Materia: SOPORTE VITAL PEDIATRICO - SOPORTE VITAL OBSTETRICO

#### 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.	Manejo de líquidos y electrolitos en el paciente quirúrgico.
01.2.	Enfermedad por reflujo gastroesofágico, esofagitis erosiva, esofagitis no erosiva, hernia hiatal.
01.3.	Úlcera Gástrica, Úlcera duodenal, Gastritis atrófica, gastropatía por H. pilory, gastropatía por AINES, Hemorragia digestiva alta.
01.4.	Cáncer Gástrico
01.5.	Abdomen agudo quirúrgico y no quirúrgico
01.6.	Hernias de pared abdominal, inguinal, crural, umbilical, epigástrica. Ewentraciones.
01.7.	Patología quirúrgica colorrectal, hemorragia digestiva baja, enfermedad diverticular, poliposis intestinal, cáncer colorrectal, fístulas, hemorroides, fisuras y abscesos anales.
01.8.	Patología quirúrgica genitourinaria, hipertrofia prostática benigna, varicocele, hidrocele, torsión testicular, urolitiasis, cáncer de próstata.

01.9.	Patología neuroquirúrgica, Traumatismo craneoencefálico, hemorragia intracraneana, tumores cerebrales.
01.10.	Patología quirúrgica de tiroides, nódulo tiroideo, cáncer de tiroides.
01.11.	Insuficiencia arterial aguda y crónica, trombosis venosa profunda, isquemia arterial. Insuficiencia venosa crónica. Pie diabético.
01.12.	Patología quirúrgica mamaria, nódulo mamario, cáncer de mama.
01.13.	Soporte vital en trauma, paciente quemado.
02.	Revisiones bibliográficas
03.	Revisiones de Casos y Grand Rounds
04.	Sesiones de Morbi-Mortalidad
05.1.	Manejo de heridas y quemaduras
05.2.	Manejo de pacientes quemados
05.3.	Sutura de heridas
05.4.	Colocación de accesos vasculares
05.5.	Colocación de tubo de tórax

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

##### ae. Redactar historias clínicas

-Desarrollar las historias clínicas completas que permitan establecer diagnósticos diferenciales y definitivos.

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos - productos

##### 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.

-Establecer la lista de problemas que les permita analizar y llegar a diagnósticos presuntivos

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos - productos

##### ah. Seleccionar, indicar e interpretar las pruebas diagnósticas teniendo en cuenta la relación costo-beneficio y riesgo-beneficio.

-Desarrollar la capacidad de solicitar adecuadamente los exámenes complementarios

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos - productos

##### ax. Prescribir de manera clara, precisa y segura

-Prescribir de acuerdo al ciclo de vida conociendo las respectivas dosis y contra indicaciones del medicamento

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos - productos

##### be. Administrar medicamentos por diferentes vías.

-Desarrollar la capacidad de aplicar los medicamentos por las diferentes vías

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Aporte	Estudio de Casos Clínicos, Revisiones bibliográficas, Revisiones de Casos y Grand Rounds	APORTE	15	Semana: 8 (08-NOV-21 al 13-NOV-21)
Evaluación escrita	Aporte	Habilidades y Destrezas, Sesiones de Morbi-Mortalidad	APORTE	15	Semana: 22 ( al )
Trabajos prácticos - productos	examen	Estudio de Casos Clínicos, Habilidades y Destrezas, Revisiones bibliográficas, Revisiones de Casos y Grand Rounds, Sesiones de Morbi-Mortalidad	EXAMEN	20	Semana: 19 (24-ENE-22 al 28-ENE-22)
Trabajos prácticos - productos	supletorio	Estudio de Casos Clínicos, Habilidades y Destrezas, Revisiones bibliográficas, Revisiones de Casos y Grand Rounds, Sesiones de Morbi-Mortalidad	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07-FEB-22 al 07-FEB-22)

Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
J. Larry Jameson, Anthony S. Fauci, Dennis L. Kasper, Stephen L. Hauser, Dan L. Longo, Joseph Loscalzo	McGraw Hill	Harrison Principios de Medicina Interna (2 vol.)	2018	
Farreras Roman	Elsevier	Medicina Interna	2016	

#### Web

Autor	Título	Url
.	UpToDate	<a href="http://www.uazuay.edu.ec">www.uazuay.edu.ec</a> (biblioteca digital)
Hinari	Hinari	<a href="http://www.healthinternetwork.org">www.healthinternetwork.org</a>

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

#### Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **12/11/2021**

Estado: **Aprobado**