Fecha aprobación: 26/03/2020



# FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE MEDICINA

## 1. Datos generales

Materia: INTERNADO ROTATIVO EN MEDICINA INTERNA Nivel:

Distribución de horas.

11

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

FME0066

Profesor: HOLGUIN CARVAJAL JUAN PABLO

Соггео

jpholguin@uazuay.edu.ec

electrónico:

Código:

#### 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.

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ae. Redactar historias clínicas

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

-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.

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

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 -Evaluación oral complementarios

ax. Prescribir de manera clara, precisa y segura

-Prescribir de acuerdo al ciclo de vida conociendo las respectivas dosis y

-Evaluación oral

**Evidencias** 

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

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	Evaluación conjunta	Estudio de Casos Clínicos, Habilidades y Destrezas, Revisiones bibliográficas, Revisiones de Casos y Grand Rounds, Sesiones de Morbi- Mortalidad	APORTE	15	Semana: 10 (03-JUN- 20 al 08-JUN-20)
Evaluación oral	Evaluación del tutor	Estudio de Casos Clínicos, Habilidades y Destrezas, Revisiones bibliográficas, Revisiones de Casos y Grand Rounds, Sesiones de Morbi- Mortalidad	APORTE	15	Semana: 10 (03-JUN- 20 al 08-JUN-20)
Evaluación oral	Examen final de rotación	Estudio de Casos Clínicos, Habilidades y Destrezas, Revisiones bibliográficas, Revisiones de Casos y Grand Rounds, Sesiones de Morbi- Mortalidad	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020)

Metodología

Criterios de evaluación

# 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
J. Larry Jameson, Anth	ony McGraw Hill	Harrison Principios de Medicina Interna	a (2 2018		
S. Fauci, Dennis L. Kasp	oer,	vol.)			
Stephen L. Hauser, Dar	n L.				
Longo, Joseph Loscalz	0				
Farreras Roman	Elsevier	Medicina Interna	2016		

## Web

Autor	Título	Url	Url		
. UpTodate www.u		www.uazuay.edu.ec (biblioteca digital)	www.uazuay.edu.ec (biblioteca digital)		
Hinari	Hinari	www.healthinternetwork.org			

## Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software					
Revista					
	Docente		_	Director/Junta	
Fecha apro	bación: <b>26/03/2020</b>				

Aprobado

Estado: