



## FACULTAD DE MEDICINA

### ESCUELA DE MEDICINA

#### 1. Datos generales

Materia:	INTERNADO ROTATIVO EN CIRUGIA	Nivel:	11
Código:	FME0068	Distribución de horas.	
Paralelo:	A		
Periodo :	Marzo-2020 a Agosto-2020		
Profesor:	HOLGUIN CARVAJAL JUAN PABLO		
Correo electrónico:	jpholguin@uazuay.edu.ec		

#### Prerrequisitos:

#### 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 quirúrgicas 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 Cirugía General 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, lo que contribuye a formar un médico general integral.

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 quirúrgicas agudas y crónicas en nuestro medio, generando proyectos de investigación que optimicen los protocolos de manejo actuales.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Realizar suturas, curación de heridas y drenaje de abscesos

-Relacionar el accionar de los diferentes microorganismos con el ser humano, la aplicación de diferentes procedimientos y los cuidados que se debe tener.

-Evaluación oral

ba. Comunicar la naturaleza y severidad del padecimiento, obtener el consentimiento informado cuando corresponde.

-Informar de manera clara y entendible al paciente y familia sobre el procedimiento, culminando con el consentimiento informado.

-Evaluación oral

bd. Realizar venopunción y canalización venosa

-Desarrollar la capacidad de canalización y de toma de muestras

-Evaluación oral

bh. Realizar cuidado de estomas.

-Relacionar las bases anatómicas con la bases fisiológicas del cuerpo humano en el proceso de curación de una herida

-Evaluación oral

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

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

#### bn. Realizar taponamiento nasal anterior

-Adquirir la destreza para la aplicación adecuada en momentos de emergencia

-Evaluación oral

#### cp. Informar adecuadamente al paciente sobre la conducta a tomar, sus consecuencias y opciones

-Desarrollar la capacidad de saber comunicar las buenas y malas noticias a los pacientes y familiares

-Evaluación oral

#### cy. Conocer, aplicar y respetar las normas de bioseguridad

-Aplicar las normas de bioseguridad tanto fuera como dentro del quirófano

-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 de fin 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
F. Charles Brunnicardi, Dana K. Andersen, Timothy R. Billiar, David L. Dunn, John G. Hunter, Jeffrey B. Matthews, Raphael E. Pollock, James X. Wu	McGraw Hill	SCHWARTZ: PRINCIPIOS DE CIRUGIA	2015	
David Sabiston	Elsevier	Sabiston. Tratado de cirugía + ExpertConsult: 2018 Fundamentos biológicos de la práctica quirúrgica moderna		

#### Web

Autor	Título	Url
Varios	Hinari	<a href="http://hinari.gw.who.in/">http://hinari.gw.who.in/</a>
UptoDate	Cirugía,	<a href="https://www.uptodate.com/contents/overview-of-control-measures-for-prevention-of-surgical-site-infection-in-adults?search=surgery&amp;source=search_result&amp;selectedTitle=1~150&amp;usage_type=default&amp;display_rank=1">https://www.uptodate.com/contents/overview-of-control-measures-for-prevention-of-surgical-site-infection-in-adults?search=surgery&amp;source=search_result&amp;selectedTitle=1~150&amp;usage_type=default&amp;display_rank=1</a>

#### Software

Revista

---

Bibliografía de apoyo  
Libros

---

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **26/03/2020**

Estado: **Aprobado**