Fecha aprobación: 05/10/2022



FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos generales

Materia: INTERNADO ROTATIVO EN CIRUGIA

Código: FME0068

Paralelo: A, A1, A2, B, B1, C, D, D1, D2, E, E1, F, F1, H, I, V1

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023

Profesor: CARRION MALDONADO JUAN FRANCISCO

HOLGUIN CARVAJAL JUAN PABLO
PALOMEQUE TERAN ANDRES FERNANDO
SACOTO AGUILAR HERNÁN PATRICIO
SARMIENTO ALTAMIRANO DORIS ADRIANA
VELASCO GARCIA DIEGO FERNANDO

Correo afpalomeque@uazuay.edu.ec electrónico: dsarmiento@uazuay.edu.ec

dvelasco@uazuay.edu.ec hsacoto@uazuay.edu.ec jfcarrion@uazuay.edu.ec jpholguin@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Nivel: 11

Distribución de horas.

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

| 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. Eventraciones. |
| 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 |

5. Sistema de Evaluación

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

. Realizar suturas, curación de heridas y drenaje de abscesos

Evidencias

-Relacionar el accionar de los diferentes microorganismos con el ser humano, -Prácticas de campo la aplicación de diferentes procedimientos y los cuidados que se debe tener. ba. Comunicar la naturaleza y severidad del padecimiento, obtener el consentimiento informado cuando -Informar de manera clara y entendible al paciente y familia sobre el -Prácticas de campo procedimiento, culminando con el consentimiento informado. (externas) bd. Realizar venopunción y canalización venosa -Desarrollar la capacidad de canalización y de toma de muestras -Prácticas de campo (externas) bh. Realizar cuidado de estomas. -Relacionar las bases anatómicas con la bases fisiológicas del cuerpo humano -Prácticas de campo en el proceso de curación de una herida (externas) bn. Realizar taponamiento nasal anterior -Adquirir la destreza para la aplicación adecuada en momentos de -Prácticas de campo (externas) 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 -Prácticas de campo pacientes y familiares (externas) cy. Conocer, aplicar y respetar las normas de bioseguridad -Aplicar las normas de bioseguridad tanto fuera como dentro del quirófano -Prácticas de campo (externas)

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|-------------------------------------|--|---|------------|--------------|--|
| Prácticas de campo (externas) | Rúbrica A | Estudio de Casos Clínicos, Habilidades y Destrezas, Revisiones bibliográficas, Revisiones de Casos y Grand Rounds, Sesiones de Morbi- Mortalidad | APORTE | 15 | Semana: 19-20 (22- 01-2023 al 28-01- 2023) |
| Prácticas de campo (externas) | Rúbrica B | Estudio de Casos Clínicos, Habilidades y Destrezas, Revisiones bibliográficas, Revisiones de Casos y Grand Rounds, Sesiones de Morbi- Mortalidad | APORTE | 15 | Semana: 19-20 (22- 01-2023 al 28-01- 2023) |
| Prácticas de campo (externas) | Rúbrica C | Estudio de Casos Clínicos, Habilidades y Destrezas, Revisiones bibliográficas, Revisiones de Casos y Grand Rounds, Sesiones de Morbi- Mortalidad | EXAMEN | 20 | Semana: 19-20 (22- 01-2023 al 28-01- 2023) |
| Prácticas de campo (externas) | Rúbrica C de examen de segunda convocatoria | Estudio de Casos Clínicos, Habilidades y Destrezas, Revisiones bibliográficas, Revisiones de Casos y Grand Rounds, Sesiones de Morbi- Mortalidad | SUPLETORIO | 20 | Semana: 20 (al) |

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|--|-----------|---|------|------|
| F. Charles Brunicardi, Dana K. Andersen, Timothy R. Billiar, David L. Dunn, John G. Hunter, Jeffrey B. Matthews, Raphael E. Pollock, James X. Wu | | 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 | http://hinari.gw.who.in/ |
| UptoDate | Cirugía, | https://www.uptodate.com/contents/overview-of-control-measures- for-prevention-of-surgical-site-infection-in- adults?search=surgery&source=search_result&selectedTitle=1~150&usa ge_type=default&display_rank=1 |
| Software | | |

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

| Web | | |
|---------------|------------------------|----------------|
| | | |
| Software | | |
| | | |
| Revista | | |
| | | |
| | | |
| | Docente | Director/Junta |
| Fecha aprobac | ión: 05/10/2022 | |

Aprobado

Estado: