



FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos

Materia: ROTACION HOSPITALARIA
Código: FME0041
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: ASTUDILLO ESPINOZA NELLY DEL ROCÍO
Correo electrónico: nastudillo@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: FME0034 Materia: MEDICINA INTEGRADA I

Nivel: 7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: null		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
10				10	10

2. Descripción y objetivos de la materia

En el Sílabo de Medicina Integral, se incluye los componentes materno-infantil, clínico quirúrgico del adolescente, adulto y adulto mayor y el de salud mental; en la perspectiva preventiva, curativa y de promoción de la salud, con la participación activa en la atención de los pacientes hospitalizados y de los servicios ambulatorios de salud, tanto públicos como privados y el vínculo permanente de la problemática familiar, comunitaria y medioambiental.

Por tal motivo es indispensable que el estudiante realice sus competencias en la práctica diaria en las diferentes rotaciones médicas asignadas en las instituciones con las que se tiene convenio de rotaciones tutoriales, para que vislumbre en el quehacer médico diario, las diferentes instancias clínico-quirúrgicas a las que va a estar sometido conforme continúe en el desarrollo del aprendizaje médico.

La Rotación Hospitalaria, cumple con el cometido final de enriquecer la teoría y comprometer al estudiante con el trato diario al paciente, guardando con sumo cuidado el comportamiento ético adecuado.

3. Contenidos

1	ROTACIÓN HOSPITALARIA: MEDICINA INTERNA
1.1	Estudio de pacientes con diabetes mellitus compensada y no compensada. (10 horas)
1.2	Estudio de paciente con complicaciones agudas y crónicas de la diabetes mellitus. (10 horas)
1.3	Estudio de paciente con pérdida de peso no intencional en la consulta externa y hospitalización. (10 horas)
1.4	Estudio de paciente con accidente cerebrovascular. (10 horas)
1.5	Estudio de pacientes con depresión, ansiedad y otros trastornos mentales. (10 horas)
1.6	Estudio de paciente con enfermedades hepáticas (10 horas)
1.7	Estudio de paciente con infección del sistema nervioso central (10 horas)
1.8	Estudio de paciente con alteración del estado de conciencia. (10 horas)
2	ROTACIÓN HOSPITALARIA: PEDIATRÍA
2.1	Niño con patología neurológica (8 horas)
2.2	Niño con patología cardíaca (8 horas)
2.3	Niño con patología respiratoria. (8 horas)

2.4	Niño con convulsiones (8 horas)
2.5	Niño con otras patologías pediátricas (8 horas)
3	ROTACIÓN HOSPITALARIA: GINECOLOGÍA
3.1	Paciente embarazada con amenaza de parto pretérmino (10 horas)
3.2	Paciente embarazada con hemorragia del segundo trimestre (10 horas)
3.3	Paciente con puerperio patológico (10 horas)
3.4	Paciente con lesiones premalignas de cervix y cáncer cervical. (10 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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.

-Integración de datos hallados para diagnósticos iniciales

Evidencias

-Evaluación escrita
-Foros, debates, chats y otros
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

ag. Plantear diagnósticos diferenciales.

-Diferenciación de los hallazgos con otras patologías

-Evaluación escrita
-Foros, debates, chats y otros
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

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

-Apoyarse en pruebas auxiliares de diagnóstico

-Evaluación escrita
-Foros, debates, chats y otros
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

ai. Indicar los tratamientos médicos correspondientes en el contexto de la Atención Primaria de Salud.

-Indicación de tratamientos iniciales

-Evaluación escrita
-Foros, debates, chats y otros
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Se realizará a través de un examen escrito con el uso de uno de las plataformas digitales.	ROTACIÓN HOSPITALARIA: GINECOLOGÍA, ROTACIÓN HOSPITALARIA: MEDICINA INTERNA, ROTACIÓN HOSPITALARIA: PEDIATRÍA	APOORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 5 (19/10/20 al 24/10/20)
Trabajos prácticos - productos	Se realizará a través de un examen escrito con el uso de uno de las plataformas digitales.	ROTACIÓN HOSPITALARIA: GINECOLOGÍA, ROTACIÓN HOSPITALARIA: MEDICINA INTERNA, ROTACIÓN HOSPITALARIA: PEDIATRÍA	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Se realizará a través de un examen escrito con el uso de uno de las plataformas digitales.	ROTACIÓN HOSPITALARIA: GINECOLOGÍA, ROTACIÓN HOSPITALARIA: MEDICINA INTERNA, ROTACIÓN HOSPITALARIA: PEDIATRÍA	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Se realizará a través de un examen escrito con el uso de uno de las plataformas digitales.	ROTACIÓN HOSPITALARIA: GINECOLOGÍA, ROTACIÓN HOSPITALARIA: MEDICINA INTERNA, ROTACIÓN HOSPITALARIA: PEDIATRÍA	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	de uno de las plataformas digitales.	HOSPITALARIA: MEDICINA INTERNA, ROTACIÓN HOSPITALARIA: PEDIATRÍA			
Trabajos prácticos - productos	Se realizará a través de un examen escrito con el uso de uno de las plataformas digitales.	ROTACIÓN HOSPITALARIA: GINECOLOGÍA, ROTACIÓN HOSPITALARIA: MEDICINA INTERNA, ROTACIÓN HOSPITALARIA: PEDIATRÍA	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Metodología

Rotaciones clínicas en diferentes especialidades con un tutor, o con casos clínicos de acuerdo a las recomendaciones de la autoridad competente

Criterios de Evaluación

De acuerdo a rúbricas elaboradas donde consta la parte del saber, saber ser y saber hacer.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Anthony Fauci, Dennis L. Kasper, Stephen L. Hauser, Tinsley R. Harrison	McGraw-Hill.	Harrison. Principios de Medicina Interna	2018	
Lynnicky S. B	Wolters Kluwer	Guía de Exploración Física e Historia Clínica Bates	2018	
Bertram G. Katzung, Anthony J. Trevor	McGraw-Hill	Farmacología básica y clínica	2015	
Oscar Jaime Velasquez Gaviria	Intersistemas	Pediadatos, tablas, fórmulas y valores normales en Pediatría	2017	
Kliegman, Stanton, St. Geme, Schor	Elsevier	Nelson- Tratado de Pediatría	2016	
Usandizaga De La Fuente	Marban	Obstetricia	2015	
J. LarrDennis L. Kasper Jameson, Anthony S. Fauci,	McGraw-Hill	Harrison. Principios de Medicina Interna	2018	

Web

Autor	Título	Url
Global Initiative for Asthma	Guía de Bolsillo para el manejo y la prevención del asma (adultos y niños)	https://ginasthma.org
Guías de práctica clínica del MSP	"Fiebre Puerperal, Rotura prematura de membranas, Anomalías de la	https://www.salud.gob.ec/guias-de-practica-clinica-2016/
Ministerio de Salud Pública	Encefalopatía hipóxica isquémica del recién nacido, Guía de Práctica Clínica	https://www.salud.gob.ec/guias-de-practica-clinica-2019/
MSP	Control Prenatal. Guía de Práctica Clínica	null

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/11/2020**

Estado: **Aprobado**