



## FACULTAD DE MEDICINA

### ESCUELA DE MEDICINA

#### 1. Datos generales

**Materia:** MEDICINA INTEGRADA II B  
**Código:** FME0039  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2017 a Julio-2017  
**Profesor:** ARIAS MALDONADO FERNANDO MANUEL  
**Correo electrónico:** docfer@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 8

#### Distribución de horas.

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

#### Prerrequisitos:

Código: FME0034 Materia: MEDICINA INTEGRADA I

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Con esta materia se abarca toda la práctica clínica de la Medicina Interna, Ginecología, Obstetricia y Pediatría, desarrollando el análisis científico en el diagnóstico de los diferentes problemas y promueve el uso racional de las exploraciones complementarias para su apoyo.

La Medicina Integrada comprende la enseñanza del diagnóstico y terapéutica a través de la presentación de diferentes problemas tanto del niño, del adulto mayor y de la mujer en su estado natural y embarazado. Para esto se utiliza el razonamiento LÓGICO y de ésta manera se pueden resolver los diferentes problemas de manera íntegra y científica.

Se articula con Anatomía, Fisiología, Semiología, Farmacología, las especialidades y subespecialidades médicas. Este tipo de enseñanza implica el tener un Objetivo General y objetivos específicos, por lo que para llegar a los mismos debemos aprobar como prerrequisitos las materias básicas y las clínicas complementarias, para que junto con las rotaciones comunitarias y hospitalarias correspondientes, tengamos una aplicación práctica de la teoría clínica.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.1	Lactante que se ve mal.
01.2	Niño que convulsiona.
01.3	Niño con disuria
01.4	Niño alérgico
01.5	Niño intoxicado
02.1	Mujer ansiosa con dolor menstrual
02.2	Mujer con amenaza de parto prematuro
02.3	Mujer con puerperio patológico
03.1	Paciente con fiebre prolongada
03.2	Paciente que baja de peso sin intención
03.3	Paciente con fiebre y convulsiones

03.4	Paciente paralizado
03.5	Alcohólico con pruebas hepáticas y conciencia alterada
03.6	Paciente con dolor crónico
04.1	Sistema Nervioso Central
04.2	Cabeza y cuello
04.3	Tórax
04.4	Abdomen
04.5	Urogenital
04.6	Módulo gineco-obstétrico
04.7	Genital masculino y próstata
04.8	Módulo vascular
04.9	Módulo músculo esquelético
04.10	Módulo pediátrico
04.11	Patologías más comunes

## 5. Sistema de Evaluación

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

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

**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.**

-Proyecta diagnósticos sindromático utilizando síntomas y signos como herramientas y formula presunciones o hipótesis para llegar al diagnóstico sindromático. -null

**ag. Plantear diagnósticos diferenciales.**

-Propone posibles diagnósticos diferenciales en relación a la patología de base y escoge el procedimiento por el cual se identifica cualquier condición de salud-enfermedad, mediante la exclusión de otras posibles causas que presentan un cuadro clínico semejante al que el paciente padece. -null

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

-Recomienda estrictamente lo necesario en pruebas de laboratorio, imágenes y exploraciones complementarias que beneficien al paciente y explica las distintas pruebas relacionadas con el diagnóstico sindromático y el diagnóstico definitivo -null

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

-Utiliza el cuadro básico de medicamentos de atención primaria en salud, basados en la guías médicas del MSP -null

**bc. Evaluar signos y funciones vitales**

-Realiza toma de signos vitales y procedimientos en urgencias, hospitalización y consulta externa -null

**bz. Aplicar críticamente medicina basada en evidencia**

-Utiliza el método científico en resolución de problemas médicos y emplea principios de bioética en procesos investigativos -null

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
			APORTE 1		
			APORTE 2		
			APORTE 3		
			EXAMEN		
			SUPLETORIO		

## Criterios de evaluación

## 6. Referencias

## Bibliografía base

## Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Nelson	Elsevier	Tratado de Pediatría	2005	
CIFUENTES	Distribuna	GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA BASADAS EN EVIDENCIAS.	2009	NO INDICA
MINISTERIO DE SALUD PUBLICA DEL ECUADOR JIJÓN Y COL.	NO INDICA	NORMA Y PROTOCOLO MATERNO	2008	NO INDICA
	Ecuaoffset	ALTO RIESGO OBSTÉTRICO	2006	NO INDICA
Brunicardi	McGraw Hill	Shwartz Principios de Cirugía	2006	
Dan L Longo	McGraw Hill	Principios de Medicina Interna de Harrison	2012	
Meneguello	Medica Panamericana	Tratado de Pediatría	2005	
NOVAK-JONES-JONES	LIPPINCOTT	GINECOLOGIA	2008	NO INDICA
CIFUENTES	Distribuna	GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA BASADAS EN EVIDENCIAS.	2009	NO INDICA
Quiñones E.	Noción	Bases de Neumología Pediátrica	2006	
CIFUENTES	Distribuna	GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA BASADAS EN EVIDENCIAS.	2009	NO INDICA
CIFUENTES	Distribuna	GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA BASADAS EN EVIDENCIAS.	2009	NO INDICA
CIFUENTES	Distribuna	GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA BASADAS EN EVIDENCIAS.	2009	NO INDICA

## Web

## Software

## Revista

## Bibliografía de apoyo

## Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Longo, Dan L; Kasper, Dennis L; Jameson, J. Larry; et al.	Mc. Graw Hill	Harrison, Principles of Internal Medicine, Volumen 1	2012	978-6-07-150728-0
Longo, Dan L; Kasper, Dennis L; Jameson, J. Larry; et al.	Mc. Graw Hill	Harrison, Principles of Internal Medicine, Volumen 2	2012	978-6-07-150729-7
Berek, Jonathan	WOLTERS KLUWER	Ginecología de Berek y Novak	2013	978-84-15-68401-5
Cunningham, F. Gary; Leveno Kenneth J.; Bollm, Steven L.; Hauth John; et. al.	Mc. Graw Hill	Obstetricia de Williams	2022	9781264270002
Kliegman Robert M.; Stanton Bonita F.; et.al.	ELSEVIER	Nelson, Tratado de Pediatría Volumen 1	2013	978-84-8086-957-7
Kliegman Robert M.; Stanton Bonita F.; et.al.	ELSEVIER	Nelson, Tratado de Pediatría Volumen 2	2013	978-84-8086-958-4
Paris Mancilla, Enrique; Sánchez Ignacion; Beltramino Daniel; Copto García Alonso	MEDICA PANAMERICANA	Menenghello Volumen 1	2014	978-950-06-1887-8
Paris Mancilla, Enrique; Sánchez Ignacion; Beltramino Daniel; Copto García Alonso	MEDICA PANAMERICANA	Menenghello Volumen 2	2014	978-950-06-1888-5

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **null**

Estado: **Validar**