



FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos generales

Materia: MEDICINA INTEGRADA I
Código: FME0034
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: ARIAS MALDONADO FERNANDO MANUEL
Correo electrónico: docfer@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
24				24

Prerrequisitos:

Código: FME0031 Materia: ATENCION PRIMARIA EN SALUD
 Código: FME0032 Materia: DIAGNOSTICO CLINICO

2. Descripción y objetivos de la materia

La formulación de diagnósticos pediátricos a partir del análisis clínico de cada caso en relación a problemas respiratorios y gastrointestinales frecuentes del niño, mediante el uso de ABP (aprendizaje basado en problemas), fomentando el aprendizaje permanente a través de la utilización de casos clínicos reales; así integramos semiología, imagenología, patología clínica, farmacología y medicina basada en evidencia; de esta forma se pretende un estudio y manejo integral del paciente.

Medicina Integrada I es una materia netamente del área profesional, que trata de la determinación y comprensión de problemas médicos (síntomas), los cuales conducen al estudio, diagnóstico, tratamiento, prevención y profilaxis de enfermedades frecuentes e importantes en la epidemiología nacional y mundial. El contenido del Capítulo Pediátrico corresponde al inicio de la revisión de las patologías respiratorias y gastrointestinales más frecuentes del niño, las mismas que serán desarrolladas en forma integral para completar en los estudiantes los conocimientos fundamentales del médico general.

Esto se articula con las materias como Farmacología, Semiología, Medicina Interna, Patología Clínica, Imagenología, Epidemiología, Investigación, es decir con la gran mayoría de las materias impartidas en la carrera médica

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.1	Paciente que acude a control médico.
01.2	Paciente con tos crónica.
01.3	Paciente con sangrado y melena
01.4	Paciente con diarrea
01.5	Paciente con dolor abdominal
01.6	Paciente con tos, escalofrío y fiebre
02.1	Niño con tos y fiebre
02.2	Niño con falla de medro
02.3	Niño con diarrea
02.4	Niño deshidratado

03.1	Mujer embarazada
03.2	Mujer con infección del tracto genital inferior
03.3	Mujer con hemorragia del primer trimestre del embarazo
03.4	Pareja que desea realizar planificación familiar
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.

-Integración de datos hallados para diagnósticos iniciales -null

ag. Plantear diagnósticos diferenciales.

-Diferenciación de los hallazgos con otras patologías -null

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

-Apoyarse en pruebas auxiliares de diagnóstico -null

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

-Indicación de tratamientos iniciales -null

bc. Evaluar signos y funciones vitales

-Evaluación correcta de signos vitales -null

bv. Reconocer y aplicar los principios de promoción de la salud y prevención de las enfermedades

-Aplicar los conocimientos en prevención de enfermedad y promoción en salud -null

bz. Aplicar críticamente medicina basada en evidencia

-Aplicar la medicina basada en evidencia -null

Desglose de evaluación

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

Metodología

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MSP	MSP	Protocolos Ministerio de Salud del Ecuador	2008	
Quiñones E.	Noción	Bases de Neumología Pediátrica	2006	
Uzandizaga	Marbans	Ginecología	2001	
NO INDICA	El Ateneo	Obstetricia de Shwartz	2005	

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 2	2012	978-6-07-150729-7
Berek, Jonathan	Wolters Kluwer	Ginecología de Berek y Novak	2016	978-84-15-68401-5
Cunningham, F. Gary; Leveno Kenneth J.; Bollm, Steven L.; Hauth John; et. al.	Mc. Graw Hill	Obstetricia de Williams	2011	978-6-07-150463-0
Kliegman Robert M.; Stanton Bonita F.; et.al.	ELSEVIER	Nelson, Tratado de Pediatría Volumen 1	2013	978-84-8086-957-7
Paris Mancilla, Enrique; Sánchez Ignacion; Beltramino Daniel; Copto García Alonso	MEDICA PANAMERICANA	Menenghello	2014	978-950-06-1887-8

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **null**

Estado: **Completar**