

Destinatario	Servicio de Ordenación Académica	
Denominación del Módulo/Materia	Carácter	
Módulo 1. Enfermedades de la vía aérea	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatorio <input type="checkbox"/> Optativo	
Responsable del Módulo/Materia (nombre, filiación y datos de contacto profesional):		
Dr. FJ Medrano Ortega [REDACTED]		
Duración y fecha de realización 10/04/2023 – 09/05/2023	6 créditos	
Requisitos previos (en su caso):		
Médicos especialistas en Medicina Interna (MI) o médicos internos residentes (MIR) de los últimos tres años de la especialidad de MI		
Modalidad de enseñanza	Rama de conocimiento	
<input type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Semipresencial <input checked="" type="checkbox"/> Virtual	<input type="checkbox"/> Ciencias <input checked="" type="checkbox"/> Ciencias de la Salud <input type="checkbox"/> Ingeniería y Arquitectura <input type="checkbox"/> Ciencias Sociales y Jurídicas <input type="checkbox"/> Artes y Humanidades	
Objetivos, competencias y resultado del aprendizaje:		
<p>-Obtener una visión integral y actualizada de la EPOC y el asma. -Actualizar los aspectos epidemiológicos, fisiopatológicos clínicos y terapéuticos más relevantes de la EPOC y el asma -Familiarizarse con las Guías de Práctica Clínica utilizadas en la EPOC y el asma -Adquirir las habilidades necesarias para realizar una evaluación clínica integrada y actualizada al paciente con EPOC y/o asma y de individualizar su tratamiento según su situación clínica y comorbilidades.</p>		
Contenidos y bibliografía		
Contenidos		
<p>Tema 1. Exacerbaciones de la EPOC Concepto. Impacto clínico. Etiología. Guías de Práctica Clínica. Diagnóstico. Tratamiento y prevención. Aspectos novedosos. Casos clínicos Tema 2. EPOC estable Concepto. Epidemiología. Diagnóstico. Manejo clínico y tratamiento. Aspectos novedosos. Casos clínicos. Tema 3. Asma bronquial Concepto. Etiología. Epidemiología. Guías de Práctica Clínica. Diagnóstico. Tratamiento. Aspectos novedosos. Casos clínicos.</p>		
Bibliografía		
<p>-Jameson JL, Fauci AS, Kasper DL, Hauser SL, Longo DL, Loscalzo J, eds. Harrison Principios de Medicina Interna. 20ª ed. México DF: Mc-Graw Hill Interamericana; 2019. ISBN: 9781456264864. - Rozman C, Cardellach F. Farreras Rozman. Medicina Interna. 19ª ed. Barcelona: Elsevier; 2020. ISBN-13: 9788491135456. - Goldman L, Ausiello D, Schafer AI. Goldmam-Cecil. "Tratado de Medicina Interna?". 25ª ed..Barcelona: Elsevier; 2016. ISBN: 9788491130338.</p>		

¹ Deberá cumplimentarse una Guía por cada Módulo o materia.

- Pérez-Arellano JL. Manual de Patología General (Sisinio de Castro). 8ª ed. Barcelona: Elsevier; 2020. ISBN: 978-84-9113-123-6.
- Guías de Práctica Clínica específicas que se incluirán en el material docente del Curso.

Número de créditos

- CRÉDITOS TEÓRICOS: 3
- CRÉDITOS PRÁCTICOS: 3
- DISTRIBUCION DE HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO:
- Nº de Horas (indicar total): 150
- Clases Teóricas: 51 Clases Prácticas: 51
- Tutorías Especializadas (presenciales o virtuales):
 - Colectivas:
 - Individuales: previa petición de cita por correo electrónico [REDACTED]
- Realización de Actividades Académicas Dirigidas:
 - Con presencia del profesor:
 - Sin presencia del profesor: 24
- Otras actividades (especificar):
 - Intervención en foros:
 - Atención de correos y chats:
 - Preparación de clases:
 - Realización de ejercicios prácticos: 24
 - Otros:

Cronograma de desarrollo docente:

Módulo	Materia/Asignatura	Profesor	Nº ECTS presenciales	Nº ECTS virtuales	Fecha inicio	Fecha fin	Horarios
1	Tema 1. Exacerbaciones de la EPOC	F Javier Medrano Ortega		2	10-04-23	16-04-23	
1	Tema 2. EPOC estable	Ramón Boixeda Biu		2	17-04-23	25-04-23	
1	Tema 3. Asma bronquial	Enrique Calderón Sandubete		2	26-04-23	02-05-23	

Sistema de evaluación:

Preguntas multirespuestas siendo necesario obtener un resultado igual o superior al 75%. La evaluación se realizará entre el 4-05-23 y 09-05-23

Observaciones:

¹ Deberá cumplimentarse una Guía por cada Módulo o materia.