

GUÍA DOCENTE
INMUNOLOGÍA

Inmunología

Número total de créditos ECTS		6		
Tipología		Obligatoria		
Organización temporal		Curso 3; Semestre 5		
Idioma		Castellano		
Contenidos		<ul style="list-style-type: none"> • Conceptos básicos de inmunología. • Inmunidad Innata. • Reconocimiento del Antígeno. • Generación y Maduración Linfocitaria. • Activación y Función Linfocitaria. • Inmunopatología. • Vacunas. 		
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	CC18 Conocer y comprender los fundamentos básicos de los análisis clínicos y las características y contenidos de los dictámenes del diagnóstico de laboratorio. (ORDEN CIN/2137/2008 - Apartado 5) CC22 Conocer y comprender la estructura y función del cuerpo humano, así como los mecanismos generales de la enfermedad, alteraciones moleculares, estructurales y funcionales, expresión sindrómica y herramientas terapéuticas para restaurar la salud. (ORDEN CIN/2137/2008 - Apartado 5)		
	Habilidades y destrezas			
	Competencias			
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA				
<ul style="list-style-type: none"> • Comprender el rol los genes y moléculas que integran el sistema inmunológico en el contexto de la fisiología inmune. • Identificar los órganos y células implicados en la respuesta inmune dentro del contexto de la respuesta inmunitaria. • Comprender los conceptos de inmunidad innata y adquirida en el contexto de la respuesta del sistema inmune contra microorganismos de relevancia clínica. • Explicar las bases celulares y moleculares de la tolerancia inmunológica, las inmunodeficiencias y las enfermedades autoinmunes en el contexto de la salud humana. 				
Modalidad Presencial	Actividades formativas		Horas totales	
	Clases Expositivas		36	
	Seminarios		2	
	Clases Prácticas		12	
	Prácticas de laboratorio		8	
	Tutorías		12	
	Trabajo Autónomo		76	
	Prueba de evaluación final		4	
	Total		150	
	Sistemas de evaluación		MÍNIMO	MÁXIMO
	Evaluación final: prueba o examen		50	50
	Resolución problemas		10	30
	Estudio casos - Proyectos		10	30
	Otras actividades de evaluación continua		0	10
Total		70	120	