



**FACULTAD DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA**

Facultad de Medicina



**CALENDARIO ESCOLAR DE VIROLOGÍA
PROGRAMACIÓN**

MES: NOVIEMBRE - ENERO

CICLO ESCOLAR 2020-2021 / PLAN 2010

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
DEL 7 AL 11 DICIEMBRE	GENERALIDADES DE VIROLOGÍA / VIRUS EN LA CÉLULA / PATOGÉNESIS VIRAL. Antecedentes de la Virología, Organización molecular del virión, Naturaleza viral, Clasificación y nomenclatura de los virus, Métodos de diagnóstico. Biología molecular de la replicación viral, Cambios en la célula por la infección viral, Variación genética viral.					
	PATOGÉNESIS VIRAL. Patogénesis viral, Tipos de infección.		EXAMEN INFORMÁTICA BIOMÉDICA II / 10:00 H	PATOGÉNESIS VIRAL.	EXAMEN FISIOLÓGIA 15:00 H	
DEL 4 AL 8 ENERO	VIRUS CAUSANTES DE INFECCIONES DEL TRACTO RESPIRATORIO / VIRUS CAUSANTES DE INFECCIONES GASTROINTESTINALES. Epidemiología de infecciones de vías respiratorias, Agentes etiológicos, Características de los virus, Patogenia e Inmunidad, Infecciones respiratorias virales, Complicaciones, Diagnóstico diferencial, Diagnóstico de laboratorio, Tratamiento, Prevención y control. / Rotavirus y Norwalk, Otros virus causantes de gastroenteritis.					
	Práctica 8: Técnicas de diagnóstico en Virología			EXAMEN BACTERIOLOGÍA 10:00 a 11:15 H		
DEL 11 AL 15 ENERO	VIRUS CAUSANTES DE ENFERMEDADES EXANTEMÁTICAS Y PAROTIDITIS / INFECCIONES POR HERPES VIRUS. Virus de sarampión, Virus de la rubeola, Parvovirus B19, Virus de la parotiditis. Complicaciones y Enfermedad mano-pie-boca (EMPB)/ Introducción, Agentes etiológicos, Características de los virus, Epidemiología, Patogenia e Inmunidad, Manifestaciones clínicas, Complicaciones, Diagnóstico diferencial, Diagnóstico de laboratorio, Tratamiento, Prevención y control y Cuadros clínicos asociados a los herpes virus.					
	Práctica 9: Caso Clínico de infección respiratoria.					
DEL 18 AL 22 ENERO	VIRUS Y AGENTES NO VIRALES CAUSANTES DE INFECCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO VIRUS TRANSMITIDOS POR VECTORES Y FIEBRES HEMORRÁGICAS Meningitis y Encefalitis viral, Rabia, Poliomielitis, Priones. Introducción, Agentes etiológicos, Virus del Dengue, Virus de la Fiebre Amarilla, Virus de Chikungunya, Zikavirus, Ebola y Marburg.					
	Práctica 10: Caso Clínico de infección exantemática			Práctica 11: Caso Clínico de virus transmitido por Vectores		
DEL 25 AL 29 ENERO	VIRUS CAUSANTES DE HEPATITIS / VIRUS ONCOGÉNICOS Introducción, Agentes etiológicos, Características de los virus, Epidemiología, Patogenia e Inmunidad, Manifestaciones clínicas, Complicaciones, Diagnóstico, Tratamiento, Prevención y control. / Introducción, Virus del papiloma humano, Virus transformante no oncogénico: Molusco contagioso.					
DEL 1 AL 5 FEBRERO	VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH) / ENFERMEDADES EMERGENTES Y REEMERGENTES . Introducción, Características del virus, Epidemiología, Patogenia e inmunidad, Manifestaciones clínicas, Complicaciones, Diagnóstico diferencial, Diagnóstico de laboratorio, Tratamiento, Prevención y control. / SARS CoV2, Introducción, Epidemiología, Patogenia e Inmunidad, Manifestaciones clínicas, Complicaciones, Diagnóstico diferencial, Diagnóstico de laboratorio, Tratamiento, Prevención y control.					
	DÍA FESTIVO					
NOTA: En el casillero superior se anota el tema TEÓRICO y en el inferior la PRÁCTICA de laboratorio. Mayúsculas son TEORÍA y Minúsculas son PRÁCTICA.						Pag. 1 de 1

