



FACULTAD DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

Facultad de Medicina



CALENDARIO ESCOLAR DE PARASITOLOGÍA
PROGRAMACIÓN

ENERO - MARZO

CICLO ESCOLAR 2021-2022 / PLAN 2010

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
DEL 31 DE ENERO AL 4 DE FEBRERO	GENERALIDADES DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS IMPORTANCIA DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS, NOMENCLATURA DE LOS PARÁSITOS, CLASIFICACIÓN DE LOS PARÁSITOS, GENERALIDADES DE LOS PROTOZOOS, GENERALIDADES DE LOS HELMINTOS, ENFERMEDADES POCO CONOCIDAS POR EL PERSONAL DE SALUD EN MÉXICO Y ARTRÓPODOS PARÁSITOS DEL INTESTINO DELGADO GIARDIASIS <i>Giardia lamblia</i>					
	Práctica 21: Métodos útiles para la búsqueda de parásitos intestinales			JUEVES 3 EXAMEN DE FISIOLÓGIA	Práctica 21	
DEL 7 AL 11 DE FEBRERO	COCCIDIOS INTESTINALES CRIPTOSPORIASIS /CICLOSPORIASIS / CISTOSISPORIASIS					
	DÍA INHÁBIL	MARTES 8 EXAMEN DE MICOLOGÍA	TENIASIS / HIMENOLEPIASIS <i>Taenia solium, T. saginata, Hymenolepis nana y H. diminuta</i>			
DEL 14 AL 18 DE FEBRERO	ASCARIASIS / NECATORIASIS / ESTRONGILOIDOSIS / TRICOCEFALOSIS <i>Ascaris lumbricoides, Necator americanus, Strongyloides stercoralis y Trichuris trichiura</i>					
	Prácticas 22: Métodos útiles para la búsqueda de parásitos extraintestinales					
DEL 21 AL 25 DE FEBRERO	PARÁSITOS DEL INTESTINO GRUESO AMIBIASIS / BALANTIDIASIS / BLASTOCISTOSIS / ENTEROBIASIS <i>Entamoeba histolytica, Balantidium coli, Blastocystis hominis y Enterobius vermicularis</i>					
	Práctica 23: Caso clínico de parásito de intestino delgado					
DEL 28 DE FEBRERO AL 4 DE MARZO	PROTOZOARIOS HEMÁTICOS Y HELMINTOS EXTRA INTESTINALES (TISULARES) AMIBAS DE VIDA LIBRE / TOXOPLASMOSIS <i>Naegleria fowleri, Acanthamoeba spp y Balamuthia spp / Toxoplasma gondii</i>					
				MALARIA <i>Plasmodium vivax, P. malariae, P. falciparum, P. ovale, P. knowlesi</i>		
Práctica 24: Caso clínico de helminto de intestino delgado						
DEL 7 AL 11 DE MARZO	LEISHMANIASIS <i>Leishmania mexicana, L. braziliensis, L. donovani</i>					
				TRIPANOSOMIASIS <i>Trypanosoma cruzi</i>		
Práctica 25: Caso clínico de parásito de intestino grueso						

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.



FACULTAD DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

Facultad de Medicina



CALENDARIO ESCOLAR DE PARASITOLOGÍA
PROGRAMACIÓN

MARZO - ABRIL

CICLO ESCOLAR 2021-2022 / PLAN 2010

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
DEL 14 AL 18 DE MARZO	CISTICERCOSIS / HIDATIDOSIS / FASCIOSIS Y PARAGONIMIASIS					
	Forma larvaria de <i>Taenia solium</i>		Forma larvaria de <i>Echinococcus granulosus</i>		<i>Fasciola hepatica</i> y <i>Paragonimus mexicanus</i>	
Práctica 26: Caso clínico de parásito hemático						
DEL 21 AL 25 DE MARZO	LARVAS MIGRATORIAS POR NEMATODOS					
	DERMATITIS VERMINOSA REPTANTE / TOXOCARIASIS / GNATHOSTOMIASIS <i>Ancylostoma caninum</i> y <i>A. braziliensis</i> / <i>Toxocara canis</i> , <i>T. cati</i> / <i>Gnathostoma binucleatum</i>			TRIQUINELOSIS <i>Trichinella spiralis</i> <i>T. nativa</i> , <i>T. britovi</i> , <i>T. pseudospiralis</i> , <i>T. murrelli</i> , <i>T. nelsoni</i> , <i>T. papuae</i>		
DÍA INHÁBIL	Práctica 27: Caso clínico de helminto tisular					
DEL 28 DE MARZO AL 1 DE ABRIL	ONCOCERCOSIS / TRICOMONIASIS <i>Onchocerca volvulus</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>			ARTRÓPODOS DE IMPORTANCIA MÉDICA		
	Práctica 28: Caso clínico de helminto tisular					
DEL 4 AL 8 DE ABRIL	ARTRÓPODOS DE IMPORTANCIA MÉDICA					
	LUNES 4 EXAMEN DE PROMOCIÓN A LA SALUD		MIÉRCOLES 6 EXAMEN DE INTEGRACIÓN BÁSICO CLÍNICA II			
DEL 11 AL 15 DE ABRIL	SEMANA SANTA					
DEL 18 AL 22 DE ABRIL	LUNES 18 EXAMEN DE PARASITOLOGÍA		MIÉRCOLES 20 EXAMEN DE FARMACOLOGÍA			

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.