



FACULTAD DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

Facultad de Medicina



CALENDARIO ESCOLAR DE PARASITOLOGÍA
PROGRAMACIÓN

ENERO - MARZO

CICLO ESCOLAR 2022-2023 / PLAN 2010

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
DEL 30 DE ENERO AL 3 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 22: Métodos útiles para la búsqueda de parásitos intestinales.					
	COCCIDIOS INTESTINALES CRIPTOSPORIASIS / CICLOSPORIASIS / CISTOSISPORIASIS TENIASIS / HIMENOLEPIASIS <i>Taenia solium, T. saginata, Hymenolepis nana y H. diminuta</i> DÍA INHÁBIL MARTES 7 EXAMEN DE MICOLOGÍA PUEDEN UTILIZAR LAS HORAS DE PRÁCTICA PARA PONERSE AL CORRIENTE					
DEL 13 AL 17 DE FEBRERO	ASCARIASIS / NECATORIASIS / ESTRONGILOIDOSIS / TRICOCEFALOSIS <i>Ascaris lumbricoides, Necator americanus, Strongyloides stercoralis y Trichuris trichiura</i> Prácticas 23: Métodos útiles para la búsqueda de parásitos extraintestinales					
	PARÁSITOS DEL INTESTINO GRUESO AMIBIASIS / BALANTIDIASIS / BLASTOCISTOSIS / ENTEROBIASIS <i>Entamoeba histolytica, Balantidium coli, Blastocystis hominis y Enterobius vermicularis</i> Práctica 24: Caso clínico de protozoario de intestino delgado					
DEL 27 DE FEBRERO AL 3 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 25: Caso clínico de helminto de intestino delgado					SÁBADO 4 EXAMEN DE FISIOLÓGIA
	LEISHMANIASIS <i>Leishmania mexicana, L. braziliensis, L. donovani</i> TRIPANOSOMIASIS <i>Trypanosoma cruzi</i> Práctica 26: Caso clínico de protozoario 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 2022-2023 / PLAN 2010

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
DEL 13 AL 17 DE MARZO	CISTICERCOSIS / HIDATIDOSIS Forma larvaria de <i>Taenia solium</i> / Forma larvaria de <i>Echinococcus granulosus</i>			FASCIOSIS Y PARAGONIMIASIS <i>Fasciola hepatica</i> y <i>Paragonimus mexicanus</i>		
	Práctica 27: Caso clínico de parásito hemático					
DEL 20 AL 24 DE MARZO	LARVA MIGRANS CUTÁNEA / TOXOCARIASIS / GNATHOSTOMIASIS <i>Ancylostoma caninum</i> y <i>A. braziliensis</i> / <i>Toxocara canis</i> , <i>T. cati</i> / <i>Gnathostoma binucleatum</i>			TRIQUENELOSIS <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 28: Caso clínico de helminto tisular				
DEL 27 AL 31 DE MARZO	ONCOCERCOSIS / TRICOMONIASIS <i>Onchocerca volvulus</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>			ARTRÓPODOS DE IMPORTANCIA MÉDICA		
	Práctica 29: Caso clínico de helminto tisular y Práctica 30: Caso clínico por artrópodo					
DEL 3 AL 7 DE ABRIL	SEMANA SANTA					
DEL 10 AL 14 DE ABRIL	LUNES 10 EXAMEN DE INTEGRACIÓN BÁSICO CLÍNICA II			JUEVES 13 EXAMEN DE PROMOCIÓN A LA SALUD		
DEL 17 AL 21 DE ABRIL			MIÉRCOLES 19 EXAMEN DE PARASITOLOGÍA		VIERNES 21 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.