Optativa: Artrópodos de Interés Médico.

Departamento de Parasitología y Micología

3° piso, Instituto de Higiene

FECHA	TEMA	HORARIO			
3/6	Presentación del curso	14:00-14:30			
	 Introducción al estudio de artrópodos de interés médico. Taxonomía General y principales grupos Rol de los artrópodos: parásitos y/o vectores de enfermedades. Vectores mecánicos. 	14:30-17:00			
Actividad en Eva					
5/6	Vectores biológicos: triatomineos y Enfermedad de Chagas	14:00 -17:00			
	Ciclo de vida de <i>Trypanosoma cruzi</i> en triatomineos				
10/6	Práctico de reconocimiento de artrópodos en general. Xenodiagnóstico - Diferenciación entre artrópodos (arácnidos vs insectos). - Diferenciación entre hematófagos, fitófagos y predadores.	14:00 -17:00			
12/6	Parasitosis producidas por insectos: Pediculosis, Phtiriasis, Miasis, Tungiasis.	14:00 -16:00			
	Larvas de moscas (Cochliomyia hominivorax, Dermatobia hominis)				
	Presentación de artículos científicos (2 grupos)	16:00 - 17:00			
17/6	Parasitosis producidas por arácnidos: Escabiosis, garrapatas. Otros ácaros (Trombícula, Demódex).	14:00 -16:00			
	Insectos micro predadores: Pulicosis, Cimicosis				
	Presentación de artículos científicos (2 grupos)	16:00 - 17:00			
	Actividad Eva				
24/6	Dípteros: Aedes aegypti, Aedes albopictus, Culex spp. y Anopheles spp.	14:00 -17:00			
	Flebótomos y Leishmaniasis.				
26/6	Reconocimiento de insectos y arácnidos productores de parasitosis.	14:00 -17:00			
1/7	Simúlidos, Culicoides.	14:00 -16:00			
	Moscas picadoras: <i>Haematobia irritans, Stomoxys calcitrans</i> . Tábanos. Himenópteros y lepidópteros. Rol patógeno.				

	Arañas de Interés Médico			
1/7	Reconocimiento de Dípteros, larvas y adultos. Videos e imágenes.	16:00 - 17:00		
	Reconocimiento de Flebótomos adultos macro y micro. Observación de trampas artesanales y originales para capturas. Test diagnóstico			
Actividad Eva				
3/7	Prueba final presencial. Teórico y práctico	14:00 - 16:00		