



SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



VIII Seminario Internacional de Parasitología Animal

“Actualización sobre control integral de garrapatas, nematodos gastroentéricos y protozoarios en América”

Sede: Hotel Holiday Inn Guadalajara Select, Guadalajara, Jalisco, México.

PROGRAMA (1er. día)

Miércoles 20 de Septiembre		
7:30 – 8:00	Registro	
8:00 – 8:30	Inauguración	Autoridades y Participantes
Diagnóstico de resistencia (Garrapata)		
	Tema	Ponente
8:30 – 9:30	Mapas de distribución de parásitos en rumiantes en México.	Juan Antonio Figueroa FMVZ-UNAM- México
9:30 – 10:15	Situación actual de la resistencia en la garrapata <i>R. (B.) microplus</i> en México.	Francisco Martínez Ibáñez SENASICA-DGSA- México
10:15 – 11:00	Actualidades sobre el diagnóstico de resistencia en México.	Roger Iván Rodríguez Vivas UADY-FMVZ México
11:00 – 11:45	Mecanismos de resistencia a los acaricidas y diagnóstico molecular.	Guilherme Klafke USDA-ARS-EUA
11:45 – 12:00 Receso		
12:00 – 12:45	Respuesta toxicológica y molecular de <i>R. microplus</i> , <i>R. sanguineus</i> y <i>A. mixtum</i> a los acaricidas convencionales y lactonas macrocíclicas en México.	Roger Iván Rodríguez Vivas UADY-FMVZ –México
12:45 – 13:15 Mesa Redonda		
13:15 – 15:00 Comida		
Diagnóstico de resistencia (Helmintos)		
15:00 - 15:45	Actualidades sobre el diagnóstico de resistencia en México.	Juan Pablo Martínez Labat FESC-UNAM -México
15:45 - 16:30	Mecanismos de resistencia.	María Eugenia López INIFAP -México
16:30 - 17:15	Alternativas de control y manejo de la resistencia antihelmíntica.	Juan Pablo Martínez Labat FESC-UNAM -México
17:15 - 18:00 Mesa Redonda		





(2do. día)

Jueves 21 de Septiembre		
Alternativas de control y manejo de la resistencia		
	Tema	Ponente
9:00 - 9:45	Estrategias de control-erradicación de garrapatas y manejo de resistencia en Uruguay.	Armando Nari Consultor privado- Uruguay
9:45 – 10:30	Control integral de la garrapata <i>Rhipicephalus microplus</i> en zonas tropicales de México	Miguel Alonso UNAM-El Clarín- México
10:30 – 11:15	Alternativas para manejar la resistencia y establecer programas de control de garrapata en México.	Rubén Hernández CENID-PAVET-INIFAP- México
11:15 – 11:30	Receso	
11:30 – 12:15	Avances en investigación para el manejo integrado de garrapata vectores de fiebre bovina.	Adalberto Pérez de León USDA-ARS –EUA
12:15 – 13:00	Manejo de predios con garrapata <i>R. (Boophilus) microplus</i> resistente a los ixodicidas.	José Luis Castellanos Hurtado SENASICA-DGSA- México
13:00 – 14:00	Mesa Redonda	
14:00 – 15:30	Comida	
Control Inmunológico Garrapata		
15:30 - 16:10	In vitro testing of non-traditional technologies for the control of <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> .	Robert Miller USDA - ARS- EUA
16:10 - 17:00	Mecanismos inmunológicos en infestaciones de garrapatas.	Julio Figueroa Millán CENID PAVET – INIFAP- México
17:00 - 17:50	Estrategia con una vacuna recombinante con el antígeno Bm86 para el control integral contra la garrapata <i>R. (Boophilus) microplus</i> en México.	Noé Soberanes Céspedes LAPISA Salud Animal – México
17:50 – 18:40	Estrategias para el diseño de antígenos vacunales como posibles candidatos para el control de la garrapata <i>Rhipicephalus microplus</i> .	Rodolfo Lagunes Quintanilla CENID PAVET – INIFAP- México
18:40 – 19:00	Mesa Redonda	





(3er. día)

Viernes 22 de Septiembre		
Tópicos Selectos de Parasitología Veterinaria		
	Tema	Ponente
09:30 - 10:20	Actualidades sobre el Control integral de La Coccidiosis Bovina en el Ganado Lechero y de Carne.	Yazmín Alcalá UNAM – FMVZ México
10:20 - 11:10	Protozoarios y su impacto en la reproducción en bovinos.	Carlos Campero INTA - Argentina
11:10 - 12:00	Residuos e Impacto ambiental de los antiparasitarios.	Hugo Fragoso Sánchez SENASICA SAGARPA – México
12:00 – 12:50	<i>Rhipicephalus sanguineus</i> en México: Estacionalidad, Control-Resistencia e implicaciones en Salud Pública.	Carlos Cruz Instituto Tecnológico El Llano Aguascalientes - México
12:50 – 13:30	Mesa Redonda	
13:30	Clausura	

