

**Exámenes de Laboratorio llevados a cabo en la
Escuela Nacional de Medicina Veterinaria
de junio de 1934 al 31 de mayo de 1935.**

ENFERMEDADES

	Equinos	Bovinos	Porcinos	Cáninos	Ovinos	Caprinos	Aves	Conejos	Gatos	Varios
Aglutinación de Bang:										
Positivos (sangre)	3	66		1						
Positivos (leche)		2								
Negativos (sangre)	2	183						16		
Sospiciosos (sangre)	1	7								
Anaplasmosis (tomada de vísceras)				1						
Anaplasmosis y Piroplasmosis (frotis sangre)				1						
Anaplasmosis y Babesiellosis (de vísceras)				1						
Anquilostoma (de excrementos enviados)					1					
Ascárides (excrementos enviados)				1						
Ascárides y Estróngilo (de excrementos enviados)				1						
Babesiellosis (frotis sangre)				7						
Babesiellosis y Piroplasmosis (sangre)				2						
Vibrión séptico de (vísceras)				2						
Bronquitis verminosa (de cadáver)				1			1			
Carbón Bacteriano (de cadáver)				1						
Carbón Sintomático (de cadáver)				1						
Colibacilosis (de cadáver)			4	1				1		
Coccidiosis (de cadáver)								2		
Coccidiosis (excrementos enviados)								1		
Coccidiosis y Teniosis (de excrementos enviados)				1						
Chavertia (de cadáver)							1			
Distomatosis (de excrementos enviados)				16			1			
Distoma, Tricúridos, Estrongilosis, (de excrementos enviados)					1					
Distoma, Tenia, Estrongilosis, Coccidiosis (de excrementos env.)					1					
Distoma, Tenia, Estrongilosis (de excrementos enviados)					1					
Distoma y Estrongilosis (de excrementos enviados)					6					
Distoma, Estrongilosis y Coccidiosis (de excrementos enviados)					4					
Esofagostomiasis (de cadáver) ...					1					
Esofagotomiasis, Tricoestrongilosis y Tricurirosis (de vísceras enviadas)					1					
Edema maligno (frotis sangre)					1					
Espiroquetosis (frotis sangre)							1			
Espiroquetosis de (cadáver)							1			
Estreptococos (de cadáver)					1					
» (de leche)					2					
» (de pus enviado) ...					1					
Estrongilosis (dictyocaulus) vísceras							4			
Estrongilosis (de excrementos enviados)					13	14	1		7	
Estrongilosis y Coccidiosis (de excrementos)							3			

**Exámenes de Laboratorio llevados a cabo en la
Escuela Nacional de Medicina Veterinaria
de junio de 1934 al 31 de mayo de 1935.**

ENFERMEDADES	Equinos	Bovinos	Porcinos	Caninos	Ovinos	Caprinos	Aves	Conejos	Gatos	Varios
Estrongilosis y Tricurirosis (de excrementos enviados)							2			
Estrongilosis y Teniasis (de excrementos enviados)				1						
Gérmenes no especificados (frotis de sangre)						2				
Gérmenes de vísceras	3	1								
» de leches	1									
Gota visceral (de cadáver)							1			
Heteroquias (de cadáver)							1			
Hemoncos (de cadáver)						1				
Intoxicación fósforo (cadáver)							1			
Micosis (cadáver)	1									
Paratuberculosis (cadáver)		1								
Paratuberculosis (de excrementos)		5								
Paratuberculosis y Coccidiosis (de excrementos)				1						
Paratuberculosis (mucoso intestinal)				2						
Paratifosis (cadáver)							1			
Piobasílosis (cadáver)			2							
Piobasílosis (muestra de pus)					1					
Piroplasmosis (frotis sangre)	4	5								
Rabia (de cerebro)	1	2			8					
Salmonellosis (de cadáver, huesos y vísceras)			22							
Salmonellosis (de sangre)			1							
Sarcocystis (cadáver)			3							
Septicemia hemorrágica (cadáver)			15							
Septicemia hemorrágica (sangre)				1						
Teniasis (de excrementos)	3	2								
Tripanosomiasis, Cazalboui (frotis de sangre)			1							
Tripanosomiasis y Anaplasmosis		4								
Tripanosomiasis Venezuelence	2									
Exámenes negativos (frotis sangre)	10	39		9		2				
Exámenes negativos (cadáver, vísceras, huesos)	5	32	4	6			2	4	1	2 palomas
Exámenes negativos (muestra excrementos)	1	26	1	1		6			1	
Exámenes negativos (leche, sangre, pus)	2	10				2				
Total.....	51	513	12	29	4	36	7	7	2	5

PREPARACION DE VACUNAS Y ANTIVIRUS:

BOVINOS—Contra la Salmonellosis de los terneros.....	35,968 dosis
Contra la Septicemia Hemorrágica	266 »
EQUINOS — Antivirus	55 c. c.
PORCINOS — Autovacuna contra la Piobacilosísis	65 c. c.
CANINOS — Antivirus	30 c. c.
Pruebas Anafilácticas de suero de caballo	4
Fórmulas Leucocitarias	6

ANAPLASMOSIS — Se ha encontrado en muestras enviadas de muchas regiones de Cundinamarca, Barranquilla, Cúcuta, los Llanos de Casanare, Valle del Cauca, Cauca, etcétera.

BABESIELLOSIS — De Cundinamarca, Santander del Norte, Valle del Cauca, etc.
TRIPANOSOMIASIS y **ANAPLASMOSIS** — Combinadas de los Llanos de Casanare, San Cristóbal (Venezuela).

Jefe del Laboratorio de Enfermedades Infecciosas,

Dr. FRANCISCO VIRVIESCAS

NOTA.—De las muestras de sangre enviadas para investigar **Aborto infeccioso**, han resultado positivas las procedentes de varias regiones de Cundinamarca, Chiquinquirá y otras regiones de Boyacá, y Corinto en el Cauca. Las remitidas del Huila y la Costa Atlántica, como sospechosas de **Aborto**, resultaron negativas.

Muestras positivas de **Piroplasmosis** han sido remitidas de muchas regiones de Cundinamarca, Atlántico (Barranquilla), Santander del Norte (Cúcuta), y de otras regiones del país.