

REGISTRO DE ENFERMEDADES EN RUMIANTES

Programa de Interacción Profesional en la Cuenca del Salado. 2002. Grupo de Sanidad Animal, Centro Regional Buenos Aires Sur, Unidad Operativa Cuenca del Salado, EEA INTA Balcarce.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Enf. infecciosas: bovinos en general](#)

Período de análisis: 01-09-2002 al 30-11-2002 (primavera)

Veterinarios informantes: 53

Sistemas de producción:

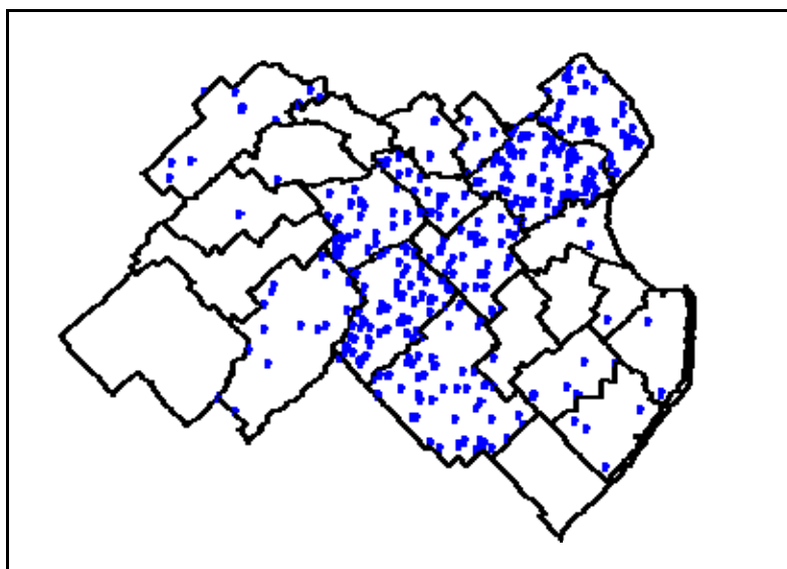
Bovinos: cría (281), invernada (12), cría-invernada (24), tambo (52), feedlot (4) y cabaña (1)

Ovinos: cría (7)

1. RESUMEN

	Total	Bovinos	Ovinos
Casos de enfermedades informados	381	374	7
Establecimientos origen	240	234	6
Partidos origen *	28	28	6
Animales expuestos o en riesgo	59972	59247	725
Animales enfermos	3571	3225	346
Animales muertos	604	546	58
Enfermedades diferentes registradas	62	60	6
* Ocho fuera de la Cuenca (A. Alsina, Balcarce, Juárez, Bolívar, Brandsen, Guaminí, Puan y Tandil)			

2. ORIGEN GEOGRÁFICO DE LOS INFORMES



3. ENFERMEDADES DE LOS OVINOS INFORMADAS

Enfermedad	Casos	Mes	Categorías	Expuestos n	Incidencia %	Mortalidad %
Bocio	1	9	Cordero	25	40	8
Distomatosis	1	3	Oveja	200	80	17,5
Parasitosis GI	2	8,10	Varias	150	70-80	5-20
Pediculosis	1	9	Oveja	50	10	0
Sarna	1	10	Oveja	50	100	0
Teniasis	1	11	Borrego	250	2,4	2,4
Total	7	--	--	725	47,7	8

4. ENFERMEDADES DE LOS BOVINOS INFORMADAS

Enfermedad o síndrome	Casos	Mes ocurrencia	Categorías	Expuestos n	Incidencia %	Mortalidad %
Abortos indetermin.	13	1,3,4,6,7	Vaca(12), Vaq	1117	1-7,8	1-7,8
Actinobacilosis	6	2,8,9,10,11	Nov(4),vaca(2)	951	0,7-6,5	0
Actinomycosis	13	2,7,8,9,11,12	Vaca(6), Vaq(3),Nov(4)	1268	0,4-11,5	0
Brucelosis, serología	25	6,8,9,10,11	Vaca(15), vaq(3), toro(8)	2631	0,7-50	0
Brucelosis, abortos	1	10	Vaca	500	1,4	1,4
Campylobacteriosis, abortos	3	3,7,9	Vaca	270	1-1,2	1-1,2
Campylobacteriosis, control toros	17	4,6,7,8,9,10,11	Toro	873	6,1-100	0
Carbunco	11	6,8,9,10,11	Vaca(10), ternero	1707	0,3-6	0,3-6
Carcinoma ocular	2	9,11	Vaca(2), Toro	106	4-6	0
Clostridiosis	1	11	Vaca	60	12	12
Coccidiosis	3	9,10	Ter(2),Novill	498	0,7-15	0,7-3,8
Diarrea/enteritis indeterminada	10	1,2,3,9,10,11	Tern (8), Vaca(2)	920	0,2-27	0-10
Diarrea neonatal	13	8,9,10,11	Ternero	2815	10-100	0-4,6
Distocia	3	9,10	Vaca(1), Vaq(2)	182	0,9-1	0-2
Distomatosis	1	3	Vaca	220	40	13
DVB/Enf.de las mucosas	5	7,9,10,11	Varias	520	2-40	0-40
Enf. pulmonar agudo	1	9	Vaca	175	0,6	0,6
Empaste/ timpanismo Meteorismo	3	3,11	Nov, Vaca(2)	426	0,8-15	0-0,8
Enteque seco	2	2,6	Vac,Vaq	142	2-4	0
Enterotoxemia	2	6,9	Ternero	220	1,7-2,5	1,7-2,5
Fotosensibilización	2	11,12	Vaca	650	1	0-0,4
Gangrena gaseosa	1	12	Ternero	300	0,3	0,3
Hemoglobin. bacilar	1	9	Ternero	600	1,7	1,7
Hipocalcemia	9	1,2,6,9,10,11	Vaca	1223	0,1-3,3	0-1
Hipocuprosis	1	9	Ternero	120	100	1,7
Hipomagnesemia	35	5,6,7,8,9,10,11	Vaca(34),Vaq	7340	0,2-8	0-4,2
IBR	6	8,9,10,11	Varias	408	5-75	0-10
IBR, encefálica	1	10	Ternero	300	0,7	0,7
IBR/DVB	2	9,10	Vaca, Tern	662	1,3-5,8	0-3,8
Indigestión/ acidosis/ Sobrecarga	3	8,9	Vaca, Nov, Novill	183	10,2-12,5	2,1-13
Intox. Duraznillo negro	3	7,10,11	Vaca(2),Novillo	398	1-4,3	1-4,3
Intoxicaciones varias ¹	6	varios	Varias	1680	0,5-5	0,4-1,3
Leptospirosis, aborto	2	8,11	Vaca	1100	0,4-3,8	0,4-3,8
Leptospirosis, ternero	7	7,9,10,11	Ternero	1795	0,8-7,5	0,8-7,5
Leptospirosis, mixta	4	9,10,11	Vaca(4),Ter(2)	2147	0,7-9,4	0-0,6
Leucosis	1	10	Vaca	150	20	0
Mancha	25	1,3,5,6,9,10,11	Ter(21), Novill (2), Nov(2)	3631	0,5-10	0,5-10
Mastitis	4	7,8,10,11	Vaca	331	0,8-11	0
Misceláneas ²	14	varios	varias	3342	NA	NA
Neosporosis, abortos	1	4	Vaca	100	7	7
Neumonía	35	1,2,3,5,6,7 9,10,11,12	Ter(31), novill(1), vaca	7953	0,8-33	0-17
Parasitosis GI	10	8,9,10,11	Ter(4), novill(2), vaq(2), nov, vaca	2252	7-100	0-30
Paratuberculosis	11	6,8,9,10,11	Vaca(8),Vaq(1),Toro(2)	2000	0,1-12	0-2,7
Pediculosis	2	8,9	Varias	93	83	0

Pietín	2	10,11	Toro	275	0,4-5	0
Queratoconjuntivitis	11	4,9,10,11,12	Ter(6), novll,nov,Vaq, torito, vaca	1371	3,6-40	0
Salmonelosis	2	10,11	Ter	58	7-22	7-22
Sarna	2	8,9	Vaca	500	20-50	0
Tétanos	2	11	Tern	88	1-100	1-100
Tricomoniasis, control toros	31	5,6,7,8,9,10,11	Toro	1033	1,4-67	0
Tuberculosis, PAC ³	4	7,8,9,11	Varias	1563	0,5-3,7	0
Total	374	--	--	59247	5,4	0,9
<ol style="list-style-type: none"> Intoxicación por menta (1), hepatotóxica (2), hongos (2), sunchillo (1). Absceso hepático (1), anafilaxia (1), Schistosoma reflexus (2), muerte perinatal (1), necrosis hepática (1), peritonitis (3), rayo (1), ulcera de cuajo (3), urolitiasis (1). PAC: prueba ano-caudal 						

5. COMENTARIOS

Bovinos

Las enfermedades registradas con mayor frecuencia -sin distinción del sistema de producción- fueron por categoría:

Vacas: hipomagnesemia, brucelosis, abortos sin etiología, carbunco e hipocalcemia. Siguen en orden de frecuencia la paratuberculosis y la actinomycosis. Los registros de brucelosis están asociados a las prácticas de monitoreo y control propias de la época.

En terneros, neumonía, mancha, diarrea neonatal, queratoconjuntivitis y leptospirosis fueron las enfermedades más frecuentemente diagnosticadas.

En toros, tricomoniasis, campylobacteriosis y brucelosis fueron las enfermedades más frecuentes; estos diagnósticos están también relacionados al control anual de estas enfermedades reproductivas y/o venéreas.

Novillos: actinomycosis, actinobacilosis y mancha.

Vaquillonas: actinomycosis, brucelosis y parásitos gastrointestinales. Las condiciones climáticas y el ciclo reproductivo regional fueron favorables para la presentación de hipomagnesemia, neumonía, leptospirosis y diarrea neonatal.

Considerando los 374 casos en conjunto, las enfermedades que produjeron mayor número de animales enfermos fueron: diarrea neonatal, parásitos gastrointestinales, neumonía, queratoconjuntivitis, sarna e hipomagnesemia; mientras que las que produjeron el mayor número de muertes fueron: neumonía, hipomagnesemia, leptospirosis, mancha y diarrea neonatal.

Ovinos

La escasa cantidad de datos refleja la relevancia actual de la producción ovina en la región. Se puede remarcar las altas incidencia y mortalidad registradas en esta especie comparadas con los bovinos. Esto indica que el veterinario es requerido recién cuando las pérdidas son importantes.

VETERINARIOS PARTICIPANTES EN EL PROGRAMA

Mariano Abdala, Chascomús
Miguel Almandoz, Rauch
Gustavo Apaolaza, Chascomús
Miguel Armendáriz, Chascomús
Sebastián Atela, Rauch
Mario Castelo, Gral. Belgrano
Norberto César, Pila
Roberto Chiavone, B. Bavio
Carlos Dagorret, Chascomús
Omar De Berti, Chascomús
Tomás De Palma, Pila
Cesar Díaz, Gral. Belgrano
Echaide, Rauch
Juan Escapil, Gral. Belgrano
Sergio Fegan, Chascomús
Ricardo Galaz, 25 de Mayo
Nestor Galván, Maipu
Carlos Giménez Placeres, Gral. Belgrano
Jorge Guerendiain, Las Flores

Jorge Humarán, Chascomús
Carlos Iriarte, Pila
Javier Iseas, Chascomús
Fortunato Iseas, Chascomús
Rodolfo Lamarche, Punta Indio
Saul Larralde, Rauch
Fernando Lauriente, Ayacucho
Daniel Liberto, Gral. Belgrano
Luis Loviso, Las Flores
Iván Lopez, Ayacucho
Matías Martínez, Gral. Madariaga
César A. Marzullo, Gral. Madariaga
Daniel Mazzoleni, Chascomús
Horacio Morena, Saladillo
Alfredo Muro, Maipú
Juan C. Musso, Las Flores
Fernando Oscoz, Ayacucho
Cristian Perli, Azul
Dardo Petersen, B. Bavio
Germán Pieroni, Chascomús
Jorge Portillo, Verónica
Carlos Rodríguez, Chascomús
Arturo Romero, Rauch
Ernesto Rossi, Lezama
Julio Sabini, 25 de Mayo
Fernando Sánchez Acosta, Chascomús
Esteban Saparrat, Azul
Ricardo Segui, Ayacucho
Daniel Testani, Las Flores
Carlos Travascio, Vieytes
Alejandro Vilches, Chascomús
Horacio Volpe, Carhue

PATROCINANTES

Biogénesis, Merial, Fort Dodge, Schering-plough
Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires

[Volver a: Enf. infecciosas: bovinos en general](#)