



## Intoxicaciones por plantas y micotoxinas en rumiantes diagnosticadas en Uruguay

### Plant and mycotoxin poisonings in ruminants diagnosed in Uruguay

García y Santos C<sup>1\*</sup>, Capelli A<sup>1</sup>

1- Laboratorio de Toxicología, Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, UdelaR, Montevideo, Uruguay.

\*Autor de correspondencia: Carmen García y Santos: cgarciaysantos@gmail.com

Veterinaria (Montevideo) Volumen 52  
Nº 201 (2016) 28-42

Recibido: 4/10/2015  
Aceptado: 10/12/2015

#### Resumen

Las intoxicaciones por plantas y micotoxinas ocasionan importantes pérdidas económicas en países pecuarios, principalmente por muertes de animales y mermas en la producción. Este trabajo fue realizado con el propósito de brindar al veterinario que actúa en el diagnóstico de enfermedades de animales productivos, información breve y accesible sobre las intoxicaciones por plantas y micotoxinas diagnosticadas en rumiantes de Uruguay. Para llevar a cabo el mismo se utilizaron como fuentes bibliográficas: revistas científicas arbitradas, tesis de grado, libros y comunicaciones en congresos, jornadas nacionales e internacionales. Se encontraron 37 géneros y 45 especies de plantas tóxicas, distribuidos en 20 familias botánicas. En cuanto a los hongos toxicogénicos, se hallaron 13 especies pertenecientes a 9 géneros de 6 familias diferentes. Entre las plantas diagnosticadas, la familia Asteraceae (Compositae) cuenta con la mayor cantidad de especies tóxicas, seguida por Gramineae, Solanaceae y Fabaceae (Leguminosae). Los principales géneros de hongos toxicogénicos *Aspergillus*, *Penicillium*, *Fusarium* y *Claviceps* han sido diagnosticados en el país. Desde el punto de vista patológico, las plantas y micotoxinas hepatotóxicas resultaron ser las más numerosas. La información presentada en las tablas, permitirá a los veterinarios un fácil abordaje en esta temática.

#### Palabras clave:

Plantas tóxicas, Micotoxicosis, Rumiantes, Uruguay

#### Summary

Poisoning by plants and mycotoxins are the cause of significant economic losses in countries dedicated to cattle farming, mainly due to the death of animals and lower production. To control and prevent poisonings, it is essential to know the clinical signs and lesions produced by plants and mycotoxins. The aim of this study was to provide brief and accessible information to the practitioner making diagnosis on farm animals, about poisonous plants and mycotoxins commonly found in diagnosing ruminants in Uruguay. In order to carry out this work we used as reference sources: peer-reviewed journals, undergraduate degree thesis, books, seminars and conference communications. A total number of 37 genera and 45 species of toxic plants belonging to 20 botanical families were found. About toxicogenic fungi, 13 species belonging to 9 genera of 6 different families were found. Among the diagnosed plants, most of them belong to the Asteraceae (Compositae) family, followed by the Gramineae, Solanaceae and Fabaceae (Leguminosae) families. The main genres of toxigenic fungi *Aspergillus*, *Penicillium*, *Fusarium* and *Claviceps* have been diagnosed in the country. From a pathological perspective, hepatotoxic plants and mycotoxins were the most numerous. The information presented as tables will provide veterinarians an easy approach to this subject.

#### Keywords:

Toxic plants, Mycotoxicosis, Ruminants, Uruguay

## Introducción

La importancia del conocimiento de las plantas tóxicas radica en dos aspectos fundamentales, uno relacionado a las pérdidas económicas por muertes y disminución de producción temporaria o permanente y el otro referido al conocimiento específico de las intoxicaciones que provocan (Tokarnia y col., 2000). Las pérdidas económicas relacionadas con plantas tóxicas, pueden ser directas e indirectas. Las directas se deben a muertes de animales, disminución de producción e índices reproductivos. Las indirectas incluyen gastos de diagnóstico y tratamiento de animales enfermos, control de plantas y manejo de las tierras entre otras (Riet-Correa y Medeiros, 2000; Odriozola, 2003). La falta de definición de planta tóxica desde el punto de vista pecuario, hace que numerosas plantas sean incorrectamente consideradas como tales. En este sentido, Tokarnia y col. (2000) definen planta tóxica de interés pecuario, aquella que ingerida en condiciones naturales por animales domésticos, causa daños a la salud, incluso la muerte, debiéndose comprobar experimentalmente su toxicidad.

El diagnóstico de las intoxicaciones por plantas, lo puede realizar el veterinario de campo que conoce las plantas tóxicas de su región y los cuadros clínico-patológicos asociados a estas. El mismo, se basa en los datos epidemiológicos, clínicos y patológicos, identificación botánica y análisis químicos de las plantas (Tokarnia y col., 2000). La necropsia es fundamental para la confirmación o corrección del diagnóstico, siendo muchas veces la única forma de llegar al diagnóstico correcto. Los signos clínicos observados en un animal enfermo, corroborados en la necropsia y colecta de material para estudios posteriores, son una herramienta de diagnóstico imprescindible para el veterinario que actúa en el diagnóstico de enfermedades de rumiantes (Peixoto y Barros, 1998).

En Uruguay, los Laboratorios de Diagnóstico de la Dirección de Laboratorios Veterinarios (DILAVE), estiman en un 10% los casos reportados debido a la ingestión de plantas tóxicas en bovinos en el Laboratorio Regional Noroeste de Paysandú y de 16% para el Laboratorio Regional Este de Treinta y Tres. En ovinos los porcentajes de casos reportados, son de 11% en la región noroeste y 15% en el este. Se reconocen 31 especies vegetales tóxicas de importancia pecuaria en nuestro país (Rivero y col., 2011a). Sin embargo en los últimos años, el aporte de las tesis de grado de la Facultad de Veterinaria, ha incrementado el número de plantas tóxicas reconocidas, algunas de estas incluídas en el trabajo de Rivero y col. (2011<sup>a</sup>) y otras estudiadas posteriormente. La toxicidad de plantas como *Sessea vestioides* (Figura 1) (Alonso y col., 2006), *Quercus robur* (Arruti y col., 2007), *Senecio grisebachii* (Monroy y Preliasco, 2008), *Lathyrus hirsutus* (Figura 2) (Aldecoa y col., 2010), *Senecio madagascariensis* (Arrospide y col., 2010), *Melia azedarach* (Alonso y Luzardo, 2011), *Cestrum parqui* (Bauzá y col., 2012) ha sido comprobada experimentalmente en bovinos. Mientras que en ovinos *Nierembergia rivularis* (Figura 3) (Etcheberry y col., 2008), *Phytolaca dioica* (Iriarte y col., 2011), *Wedelia glauca* (Figura 4) (Bertucci y Parietti, 2011), *Nerium oleander* (Albanell y col., 2013), *Sessea vestioides* (Domínguez, 2013) y *Vernonia plantaginoides* (Costa y col., 2014) son las especies tóxicas comprobadas.



Figura 1. *Sessea vestioides*. Salto



Figura 2. *Lathyrus hirsutus*. Canelones



Figura 3. *Nierembergia rivularis*. Rivera



Figura 4. *Wedelia glauca*. Montevideo

Cuadro I. Plantas y micotoxinas hepatotóxicas

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia	Principio active
<b>Duraznillo negro</b>	<i>Cestrum parqui</i>	Solanaceae	CATs <sup>a</sup>
<b>Abrojo grande</b>	<i>Xanthium cavanillesii</i>	Asteraceae	CATs
<b>Yuyo sapo</b>	<i>Wedelia glauca</i>	Asteraceae	CATs
<b>Palmera enana</b>	<i>Cycas revoluta</i>	Cicadaceae	Cycasina
<b>Linillo paraguayo</b>	<i>Sessea vestioides</i>	Solanaceae	Desconocido
<b>Mio-mio moro</b>	<i>Vernonia plantaginoides</i>	Asteraceae	Desconocido
<b>Yuyo primavera</b>	<i>Senecio brasiliensis</i>	Asteraceae	APs <sup>b</sup>
<b>María mole</b>	<i>Senecio selloi</i>	Asteraceae	APs
<b>María mole</b>	<i>Senecio grisebachii</i>	Asteraceae	APs
<b>Margarita de campo</b>	<i>Senecio madagascariensis</i>	Asteraceae	APs
<b>Flor morada</b>	<i>Echium plantagineum</i>	Boraginaceae	APs
<b>Borraja</b> -	<i>Erechtites hieraacfifolia</i>	Asteraceae	APs
<b>Transparente</b>	<i>Myoporum laetum</i>	Scrophulariaceae	Furanosesquiterpenos
<b>Yerba del toro</b>	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Lytraceae	Desconocido
<b>Cola de alacrán</b>	<i>Heliotropium elongatum</i>	Boraginaceae	APs
<b>Banderita española</b>	<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae	Lantadenos A y B
<b>Hongo de la pradera</b>	<i>Pithomyces chartarum</i>	Dematiaceae	Esporidesmina
<b>Aflatoxicosis</b>	<i>Aspergillus flavus</i>	Trichomaceae	Aflatoxinas
<b>Avena*</b>	<i>Avena spp.</i>	Gramineae	Desconocido
<b>Raigrás*</b>	<i>Lolium multiflorum</i>	Gramineae	Desconocido

<sup>a</sup>CATs: carboxiatractilosídeos; <sup>b</sup>APs: alcaloides pirrolizidínicos; <sup>c</sup>F: fotosensibilización; \*brotos de fotosensibilización hepatógena

Cuadro tóxico	Especies afectadas	Zona del país	Referencias
Necrosis centrolobulillar	Bovinos	Todas	Riet y col., 1979
Necrosis centrolobulillar	Bovinos	Este y sur	Riet-Correa y col., 1996;
Necrosis centrolobulillar	Bovinos	Oeste	Sosa, 2015 Rivero y col., 2010;
Necrosis centrolobulillar	Ovinos Bovinos	Este	Bertucci y Parietti, 2012 Riet-Correa y col., 1996
Necrosis centrolobulillar	Bovinos	Norte	Alonso y col., 2006;
Necrosis centrolobulillar	Ovinos Ovinos	Este	Domínguez, 2013 Costa y col., 2014
Fibrosis difusa	Bovinos	Todas	Podestá y col., 1977
Fibrosis difusa	Bovinos	Este y sur	Podestá y col., 1977
Fibrosis difusa	Bovinos	Noroeste	Monroy y Preliasco, 2009
Fibrosis difusa	Bovinos	Todas	Arrospide y col., 2010
Fibrosis difusa	Bovinos	Sur	Riet y col., 1977
F. hepatógena <sup>c</sup> Fibrosis difusa	Bovinos	Este	Riet-Correa y col., 1996
F. hepatógena	Bovinos	Sur y este	García y Santos y col., 2008
F. hepatógena Nefrotóxico	Bovinos	Este	Capelli y col., 2007
F. hepatógena	Bovinos	Este	Dutra, 2010b
F. hepatógena	Bovinos	Oeste y sur	Rivero y col., 2011b
F. hepatógena	Ovinos Bovinos	Sur	Riet y col., 2000
Fibrosis	Bovinos	Noroeste	Riet y Días, 1974 Lafluf y col., 1989
F. hepatógena F. hepatógena	Bovinos	Sur	Capelli y col., 2012
F. hepatógena	Bovinos	Sur	Capelli y col., 2012

*na en pastoreo de avena y raigrás de etiología desconocida*

Muchas de las plantas diagnosticadas, son tóxicas cuando se contaminan con hongos toxicogénicos como *Aspergillus*, *Penicillium*, *Fusarium* y *Claviceps*. Estos géneros pueden producir metabolitos secundarios de bajo peso molecular conocidos como micotoxinas (Bullerman y Draughon, 1994). Estos metabolitos, además de contaminar pasturas, pueden encontrarse en granos, raciones y otros suplementos utilizados en la alimentación animal. Existen cientos de estas toxinas, responsables de intoxicaciones que provocan un fuerte impacto en la salud pública y animal e importantes pérdidas en el sector productivo agropecuario (Hollinger y Ekperigin, 1999). En Salud Pública, el riesgo se debe principalmente al consumo de cereales, carne, leche y sus derivados contaminados principalmente por aflatoxinas B<sub>1</sub> y M<sub>1</sub> y por zearaleona (Peers y col., 1976; Sundolf y Strickland, 1986; Mallmann y col., 1994). Las pérdidas de producción y el deterioro

en la salud animal, sumadas a las restricciones impuestas por los países importadores de alimentos, pérdidas en las cosechas contaminadas y/o elevados costos de desintoxicación, son importantes y no bien evaluadas en el sector agropecuario. Es por eso que el diagnóstico de las micotoxicosis, es fundamental para establecer medidas terapéuticas, de control y preventivas (Whitlow y Hagler, 2002).

Debido a los problemas en la salud humana y animal, pérdidas económicas y errores de diagnóstico que ocurren en intoxicaciones por plantas y micotoxinas, se hace imprescindible el reconocimiento de estas enfermedades. En este sentido, el objetivo del trabajo fue acercar al profesional veterinario, información precisa y breve de las plantas tóxicas y micotoxinas asociadas a forrajes, diagnosticadas en rumiantes de Uruguay.

Cuadro II. Plantas y micotoxinas que afectan el sistema digestivo

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia	Principio activo	Cuadro tóxico
<b>Mío-mío</b>	<i>Baccharis coridifolia</i>	Asteraceae	Trichotecenos	Gastroenteritis
<b>Romerillo</b>			macrocíclicos*	
<b>Linillo</b>	<i>Nierembergia</i>	Solanaceae	Niermbergina Hipomanina	Gastroenteritis
<b>Chucho violeta</b>	<i>hippománica</i>			
<b>Ombú</b>	<i>Phytolacca dioica</i>	Phytolaccaceae	Desconocido	Gastroenteritis
<b>Paraíso</b>	<i>Melia azedarach</i>	Meliaceae	Tetranortriterpenos	Gastroenteritis
<b>Trébol rojo</b>	<i>Trifolium pratense</i>	Fabaceae	Proteínas solubles	Multisistémica Meteorismo espumoso
<b>Trébol blanco</b>	<i>Trifolium repens</i>	Fabaceae	Proteínas solubles	Meteorismo espumoso
<b>Alfalfa</b>	<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae	Proteínas solubles	Meteorismo espumoso
<b>Achicoria</b>	<i>Cichorium intybus</i>	Asteraceae	Bajos % MS y fibra	Meteorismo gaseoso Sobrecarga

\*Roridinas, verrucarinas y miotoxina producidas por los hongos *Myrothecium roridum* y *M. verrucaria*; MS: materia seca

Las especies vegetales y fúngicas se presentan agrupadas de acuerdo a los cuadros clínico-patológicos que producen para facilitar el abordaje de esta temática. Es así que se incluyeron 8 cuadros, con nombres vulgares y científicos de plantas y hongos, familia a la que pertenecen, principios activos, cuadros tóxicos, especies animales afectadas, zonas donde han sido diagnosticadas y las referencias encontradas en la bibliografía consultada. Los 7 primeros cuadros contienen intoxicaciones por plantas y micotoxinas diagnosticadas, el último presenta plantas sospechosas de producir intoxicaciones, cuyos resultados experimentales fueron negativos.

La bibliografía consultada está disponible en Biblioteca de Facultad de Veterinaria y en Internet. La mayoría de las referencias presentadas en los cuadros, son conferencias o comunicaciones de jornadas nacionales, tesis de grado de la Facultad de Veterinaria y en menor número, artículos publicados en revistas.

## Conclusiones

En Uruguay hasta el momento hay identificados 37 géneros y 45 especies de plantas tóxicas distribuidos en 20 familias botánicas.

Los hongos toxicogénicos diagnosticados en nuestro país, pertenecen a 9 géneros y 13 especies de 6 familias diferentes.

La familia botánica Asteraceae, es la que tiene mayor cantidad de especies asociadas a intoxicaciones, seguida por las familias Gramineae, Solanaceae y Fabaceae.

Los cuadros patológicos hepatotóxicos son los más numerosos, con 16 intoxicaciones por plantas y 2 micotoxicosis diagnosticadas.

Especies afectadas	Zona del país	Referencias
Bovinos	Todas	Riet-Correa y col., 1987
Bovinos Ovinos	Noroeste	Odini y col., 1995
Ovinos	Noroeste	Iriarte y col., 2011
Bovinos	Noroeste	Alonso y Luzardo, 2011
Bovinos	Todas	Moraes y col., 1993
Bovinos	Todas	Moraes y col., 1993
Bovinos	Todas	Moraes y col., 1993
Bovinos	Noroeste	Rivero y col., 1989

Cuadro III. Plantas y micotoxinas neurotóxicas

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia	Principio activo
Pasto miel	<i>Paspalum dilatatum</i>	Gramineae	Indol diterpenos <sup>a</sup>
Pasto horqueta	<i>Paspalum notatum</i>	Gramineae	Indol diterpenos <sup>a</sup>
Pasto Bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>	Gramineae	Indol diterpenos <sup>b</sup>
Alpiste	<i>Phalaris</i> spp.	Gramineae	Alcaloides de triptamina
Raigrás anual	<i>Lolium multiflorum</i>	Gramineae	Indol diterpenos <sup>c</sup>
Naranjillo	<i>Solanum bonariense</i>	Solanaceae	Desconocido
-	<i>Halimium brasiliense</i>	Cistaceae	Desconocido
Linillo	<i>Nierembergia hippomanica</i>	Solanaceae	Niermbergina Hipomanina
Chucho violeta			
Tallarín remolacha	<i>Aspergillus clavatus</i>	Trichomaceae	Metabolitos tremorgénos <sup>d</sup>
Cáscara cebada	<i>Penicillium</i> spp.		

<sup>a</sup>Micotoxinas de *Claviceps paspali*; <sup>b</sup>Micotoxinas de *Claviceps cynodontis*; <sup>c</sup>Micotoxinas de *Nethypodium lolli*; <sup>d</sup>Micotoxinas (*patulina*, *triptoqu*)

Cuadro IV. Plantas nefrotóxicas, que causan intoxicación fitógena por cobre y hematuria enzoótica

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia	Principio activo
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	Amaranthaceae	Nefrotoxina desconocida
Anagálide	<i>Anagallis arvensis</i>	Primulaceae	Desconocido
Roble	<i>Quercus robur</i>	Fagaceae	Taninos hidrolizables
Trébol	<i>Trifolium</i> spp.	Fabaceae	Cobre
Helecho común	<i>Pteridium aquilinum</i>	Poypodiaceae	Ptaquilósido

<b>Cuadro tóxico</b>	<b>Especie afectada</b>	<b>Zonas del país</b>	<b>Referencias</b>
Síndrome Tremorgénico	Bovinos	Todas	Riet y col., 1976
Síndrome Tremorgénico	Bovinos	Todas	Riet y col., 1976
Síndrome Tremorgénico	Bovinos	Sur	Riet y col., 1977
Síndrome tremorgénico	Ovinos	Sur	Perdomo y Paullier, 1986
Síndrome Tremorgénico	Bovinos	Noroeste	Moraes y col., 2007
Síndrome Cerebeloso	Bovinos	Oeste	Verdes y col., 2006
Síndrome Convulsivo	Ovinos	Este	Riet-Correa y col., 2009
Incoordinación	Ovinos	Noroeste	Cairús y col., 2014
Síndrome Tremorgénico	Bovinos	Sur	Riet y col., 1987a Riet y col., 1986

*ivalina, triptoquivalona, nortriptoquivalona) de Aspergillus y Penicillium spp.*

<b>Efecto tóxico</b>	<b>Especie afectada</b>	<b>Zona del país</b>	<b>Referencias</b>
Necrosis tubular renal	Bovinos	Este	Dutra y col., 1993
Edema perirrenal	Bovinos Ovinos	Noroeste	Rivero y col., 2001
Edema perirrenal	Bovinos	Este	Dutra y col., 2014
Ictericia Hemoglobinuria	Ovinos	Noroeste	Rivero y col., 1989
Hematuria enzoótica	Bovinos	Este	Dutra, 2010a

Cuadro V. Plantas hematotóxicas y plantas que afectan el sistema respiratorio

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia	Principio activo
<b>Raigrás</b>	<i>Lolium multiflorum</i>	Gramineae	Nitritos
<b>Avena</b>	<i>Avena</i> spp.	Gramineae	Nitritos
<b>Trigo</b>	<i>Triticum</i> spp.	Gramineae	Nitritos
<b>Sorgo</b>	<i>Sorghum</i> spp.	Gramineae	Glucósidos cianogénicos
<b>Boniato enmohecido</b>	<i>Ipomoea batata</i>	Convolvulaceae	Furanoterpenoides*
<b>Fiebre de la niebla</b>	<i>Lolium multiflorum</i>	Gramineae	D,L-triptofano
	<i>Trifolium</i> y <i>Lotus</i> spp.	Leguminoseae	

\*Toxinas de *Fusarium solani*

Cuadro VI. Plantas cardiotoxicas, calcinogénicas y osteolatirógenas

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia	Principio activo
<b>Laurel rosa</b>			
<b>Adelfa</b>	<i>Nerium oleander</i>	Apocynaceae	Glucósidos cardiotoxicos
<b>Duraznillo blanco</b>	<i>Solanum glaucophyllum</i>	Solanaceae	Vitamina D <sub>3</sub>
<b>Estrellita de las vegas</b>	<i>Nierembergia rivularis</i>	Solanaceae	Desconocido
<b>Arvejilla</b>	<i>Lathyrus hirsutus</i>	Fabaceae	β aminopropionitrilo

<b>Cuadro tóxico</b>	<b>Especie afectada</b>	<b>Zona del país</b>	<b>Referencias</b>
Metahemoglobinemia	Bovinos	Todas	Riet-Correa y col., 1987
Metahemoglobinemia	Bovinos	Todas	Riet-Correa y col., 1987
Metahemoglobinemia	Bovinos	Todas	Riet-Correa y col., 1987
Hipoxia celular	Bovinos	Todas	Riet-Correa y col., 1987; García y Santos y Riet, 2004
Neumonía intersticial	Bovinos	Noroeste	Rivero y Feed, 1993
Neumonía intersticial	Bovinos	Este	Dutra, 2010c

<b>Cuadro tóxico</b>	<b>Especie afectada</b>	<b>Zona del país</b>	<b>Referencias</b>
Falla cardíaca	Bovinos	Noroeste	Riet-Correa y col., 1996
	Ovinos		Albanell y col., 2013
Calcinosis enzoótica	Bovinos	Este y sur	Riet-Correa y col., 1975
	Ovinos		García y Santos y col., 2007
Calcinosis enzoótica	Ovinos	Norte	García y Santos y col., 2012
Osteolatrismo	Bovinos	Sur	Aldecoa y col., 2010
			García y Santos y col., 2011

Cuadro VII. Plantas y hongos que afectan piel y otros órganos

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia	Principio activo
<b>Falsa visnaga</b>	<i>Ammi majus</i>	Umbeliferae	Furocumarinas psoralenos
<b>Raigrás anual</b>	<i>Lolium multiflorum</i>	Gramineae	Ergocalcoides de <i>Claviceps purpurea</i>
<b>Festuca</b>	<i>Festuca arundinacea</i>	Gramineae	Ergocalcoides de <i>Neothypodium coenophialum</i>
<b>Síndrome salivación</b>	<i>Rhizoctonia leguminicola*</i>	Corticaceae	Eslaframina
<b>Bocopa</b>	<i>Ramaria flavo-brunescens</i>	Clavariaceae	Desconocido

\*Hongo patógeno de *Trifolium pratense* y *Medicago sativa*

Cuadro VIII. Plantas sospechosas de intoxicación, con resultados experimentales negativos

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia	Principio activo
<b>Pasto blanco</b>	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Gramineae	Desconocido
<b>Cola de zorra</b>	<i>Setaria geniculata</i>	Gramineae	Desconocido
<b>Menta poleo</b>	<i>Mentha pulegium</i>	Lamiaceae	Desconocido
<b>Gamba rusa</b>	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	Amarantaceae	Desconocido
<b>Mío-mío blanco</b>	<i>Baccharis ochracea</i>	Asteraceae	Desconocido

<b>Cuadro tóxico</b>	<b>Especie afectada</b>	<b>Zona del país</b>	<b>Referencias</b>
Fotosensibilización primaria, dermatitis	Bovinos	Sur	Riet y col., 1975
Ergotismo Hipertermia	Bovinos	Sur	Riet y col., 1987b
Ergotismo Hipertermia	Bovinos	Sur y este	Riet-Correa, 1993
Salivación, lagrimeo	Bovinos	Noroeste	Riet-Correa y col., 2013
Laminitis, salivación Nervioso	Bovinos Ovinos	Todas	Freitas y col., 1966 Rivero y col., 2011 <sup>a</sup>

<b>Cuadro sospechado</b>	<b>Especie afectada</b>	<b>Zona del país</b>	<b>Referencias</b>
Fotosensibilización	Bovinos	Centro	Gastambide, 2011
Fotosensibilización	Bovinos	Centro	Gastambide, 2011
Respiratorio	Bovinos	Este	Aramendía y col., 2011
Fotosensibilización	Bovinos	Sur	Dietrich y col., 2013
Gastroenteritis	Bovinos	Este	Menéndez y col., 2013

## Referencias bibliográficas

- Albanell S, Bonino JA, Leguisamo E. (2013). Estudio de la toxicidad de *Nerium oleander* en ovinos. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Aldecoa C, Franco C, Moreira G. (2010). Intoxicación experimental por *Lathyrus hirsutus* en bovinos. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Alonso M, Bianchi J, Núñez J. (2006). Intoxicación por *Sessea vestioides* en bovinos de Uruguay. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Alonso MF, Luzardo S. (2011). Investigación sobre la toxicidad de *Melia azedarach* (paraíso) en bovinos. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Aramendía ME, Hareau M, Miranda DM. (2011). Investigación sobre la toxicidad de *Mentha pulegium* en bovinos del Uruguay. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Arrospide J, Lorenzelli J, Monteverde J. (2010). Determinación de la toxicidad de *Senecio madagascariensis* para bovinos. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Arruti F, Ferrés J, Trelles M. (2007). Intoxicación experimental por Roble (*Quercus spp.*) en bovinos. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Bauzá JP, Carrasquera CG, Pujolar ME. (2012). Comprobación de la toxicidad de las hojas de *Cestrum parqui* en dos períodos del año en bovinos del Uruguay. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Bertucci A, Parietti M. (2011). Investigación sobre la toxicidad de *Wedelia glauca* en ovinos. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Bullerman L, Draughon F. (1994). *Fusarium moniliforme* and fumonisin symposium-introduction. *J Food Protection* 57:523.
- Cayrús LF, de Grossi A, Fajardo J. (2014). Investigación sobre la toxicidad de *Nierembergia hippomanica* para los ovinos. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Capelli A, Domínguez R, Sosa S, Moratorio G, García y Santos C. (2012). Fotosensibilización hepática en bovinos pastoreando avena y raigrás. IV Congreso AUPA. *Veterinaria* (Montevideo) 48 Supl 1:187.
- Capelli A, Pereira R, Domínguez R, Arago S, Pérez W, Alonso E, García y Santos C. (2007). Brote de fotosensibilización hepática en bovinos en Rocha. V Jornadas Técnicas de Veterinaria. Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay. P 169.
- Costa RA, Da Fonseca JM, Paiva I. (2014). Intoxicación experimental por *Vernonia plantaginoides* (less.) hieron en ovinos". Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Dietrich CV, Martínez M, Soca C. (2013). Intoxicación experimental por *Alternanthera philoxeroides* en terneros Holando. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Domínguez R. (2013). Intoxicación por *Sessea vestioides* en ovinos. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Dutra F, Romero A, Trelles MP, Arruti F, Ferrés JA, Quinteros C. (2014). Intoxicación espontánea y experimental por *Quercus robur* ("roble europeo") en bovinos en Uruguay. *Veterinaria* (Montevideo) 50:34-48.
- Dutra F. (2010a). Archivo Veterinario del Este. Año 2 (1):7-8. Hematuria enzoótica bovina (*Pteridium aquilinum*). [www.mgap.gub.uy/DGSG/DILAVE/Dilave](http://www.mgap.gub.uy/DGSG/DILAVE/Dilave)
- Dutra F. (2010b). Archivo Veterinario del Este. Año 2 (2):6-7. Fotosensibilización hepática (*Heliotropium elongatum*). [www.mgap.gub.uy/DGSG/DILAVE/Dilave](http://www.mgap.gub.uy/DGSG/DILAVE/Dilave)
- Dutra F. (2010c). Archivo Veterinario del Este. Año 2 (2):9. Neumonía intersticial atípica. [www.mgap.gub.uy/DGSG/DILAVE/Dilave](http://www.mgap.gub.uy/DGSG/DILAVE/Dilave)
- Dutra F, Lewin E, Paiva N. (1993). Necrosis tubular tóxica y edema perirrenal en bovinos asociado a la ingestión de *Amaranthus quitensis*. *Veterinaria* (Montevideo) 28:4-11.
- Etcheberry G, Goyen J, Pereira R. (2008). Intoxicación por *Nierembergia rivularis* en ovinos del Uruguay. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- Freitas de J, Pasturino CL, Quiñones-Sowerby CA, Bellagamba C, Giambroño E, Infantozzi JM, Décia W, Cerveñanzky W. (1966). Comunicación sobre una enfermedad aparecida en ganados del Uruguay en los últimos años (Bocopa). 5º Congreso Panamericano de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Caracas, Venezuela pp. 818-823.
- García y Santos C, Pereira R, Etcheberry G, Goyen JM, Pérez W, Capelli A, Alonso E, Ruiz-Díaz A, Riet-Correa F. (2012). Enzootic calcinosis caused by *Nierembergia rivularis* in sheep. *J Vet Diagn Invest* 24:423-426.
- García y Santos C, Sosa S, Capelli A, Pérez W, Domínguez R, Aldecoa C, Franco C, Moreira G. (2011). Osteolathyrism in Calves in Uruguay. En: F. Riet-Correa, J. Pfister, A.L. Schild and T.L. Wierenga. *Poisoning by Plants, Mycotoxins and Related Toxins* Ed. CAB International pp. 416-419.
- García y Santos C, Pérez W, Capelli A, Rivero R. (2008). Intoxicación espontánea por *Myoporum laetum* en bovinos de Uruguay. *Veterinaria* (Montevideo) 43:25-29.
- García y Santos C, Pereira R, Capelli A, Domínguez R, Bonino F, Goyen JM, Arago S. (2007). Intoxicación espontánea en ovinos por ingestión de *Solanum glaucophyllum* (*malacoxylon*) en Uruguay. XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay pp. 284-285.
- García y Santos C, Riet F. (2004). Intoxicaciones diagnosticadas en bovinos, en el laboratorio del Área de Toxicología de la Facultad de veterinaria, entre 1993 y 2003. XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay pp. 188-189.
- Gastambide MV. (2011). Estudio de un brote de fotosensibilización en terneros y la comprobación experi-

- mental de toxicidad de *Setaria geniculata* y *Digitaria sanguinalis*. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
30. Hollinger K, Ekperigin HE. (1999). Mycotoxicosis in food producing animals. *Vet Clin North Am Food Anim Pract* 15:133-165.
  31. Iriarte M.E, Lauber MN, Mattos JJ. (2011). Estudio de la toxicidad de *Phytolacca dioica* (ombú) en ovinos. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
  32. Lafluf O, Termezana A, Rivero R, Riet Alvariza F, Feed O, Feola R, Díaz L, Giménez G, Varela A, Cramino A, Uriarte G. (1989). Un caso de aflatoxicosis en bovinos asociado a maíz carbonoso. XVII Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay Sección cc 8, pp. 1-8.
  33. Mallmann CA, Santurio JM, Wentz I. (1994). Aflatoxinas-Aspectos clínicos e toxicológicos em suínos. *Cienc Rural* 24:635-643.
  34. Menéndez C, Suárez LA, Vargas G. (2013). Investigación sobre la potencial toxicidad de *Baccharis ochracea* (mío-mío blanco) en bovinos. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
  35. Monroy I, Preliasco M. (2008). Investigación sobre la toxicidad de *Senecio grisebachii* en bovinos del Uruguay. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
  36. Moraes J, Zanoniani R. (2007). Síndrome tremorgénico en novillos Holando pastoreando Raigrás anual (*Lolium multiflorum*). En: Verdes JM, Moraña A, Riet-Correa F y col. *Neuropatología y Neurotoxicología en rumiantes*. v.1 Montevideo, Imprenta GEGA S.R.L. pp. 87-91.
  37. Moraes J, Rivero R, Pereira D. (1993). Meteorismo espumoso. En: Riet-Correa F, Méndez MC, Schild AL. *Intoxicações por plantas e micotoxicoses em animais domésticos*. Montevideo, Ed. Hemisferio Sur pp.170-178.
  38. Odiñi A., Rivero R, Riet-Correa F, Méndez MC, Giannechini E. (1995). Intoxicación por *Nierembergia hippomanica* en bovinos y ovinos. *Veterinaria* (Montevideo) 31:3-8.
  39. Odriozola E. (2003). Intoxicaciones de frecuente diagnóstico en la Pampa Húmeda, Argentina. XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay pp.19-25.
  40. Peers FG, Gilman GA, Linsell CA. (1976). Dietary aflatoxins and human liver cancer. A study in Switzerland. *Int J Cancer* 17:167-176.
  41. Peixoto PV, Barros CSL. (1998). A importância da necropsia em medicina veterinária. *Pesq Vet Bras* 18:132-134.
  42. Perdomo E, Paullier C. (1986). Enfermedades que afectan el sistema nervioso central. En: Bonino Morlán J, Durán del Campo A, Mari JJ. *Enfermedades de los lanares*. Vol. III Montevideo, Ed. Hemisferio Sur. pp. 143-172.
  43. Pereira R, Capelli A, Dominguez R, Arago S, Pérez W, Alonso E, García y Santos C. (2007). Intoxicación espontánea por ingestión de *Lathyrus hirsutus* en terneros del Uruguay. V Jornadas Técnicas de Veterinaria. Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay pp. 74.
  44. Podestá M, Tórtora JL, Moyna P, Izaguirre PR, Arrillaga B, Altamirano J. (1977). Seneciosis en bovinos: Su comprobación en el Uruguay. *Veterinaria* (Montevideo) 64:97-112.
  45. Riet Alvariza F, García y Santos C, Collazo S, Sequeira E, Martino P. (2000). Casos clínicos de intoxicación por el hongo *Pithomyces chartarum* en bovinos en los años 1998 y 1999. XXI World Buiatric Congress, Punta del Este, Uruguay p. 109.
  46. Riet Alvariza F, Perdomo E, Paullier C, Le Bars J, Uriarte G, Algorta E, Andrade W, Berreta JJ, Collazo S, Alonso T. (1987a). Micotoxicosis asociada a tallarín de remolacha. XVII Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay, Sec cc 3, p. 1-9.
  47. Riet Alvariza F, Perdomo E, Capano F, Collazo S, Morón C. (1987b). Cuadros de asoleamiento en bovinos asociados al hongo *Claviceps pupurea*. IV Congreso Nacional de Veterinaria, Montevideo, Uruguay. Mimeografiado.
  48. Riet Alvariza F, Rodríguez J, Le Bars J, Perdomo E, Paullier C, Uriarte G, Monteiro C, Collazo S, Abdala J, Alonso T. (1986). Cuadro tremorgénico en bovinos producido por hongos de los géneros *Penicillium* y *Aspergillus* productores de patulina aislados de un polvo de desecho de molienda de malta (cáscara de cebada). XVI Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay Sección cc 7, pp. 1-9.
  49. Riet Alvariza F, Moyna P, Del Puerto O, Perdomo E, Baraibar M, Parada H, Pasquariello. (1979). Intoxicación por duraznillo negro en el bovino. VII Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay. Sección cc 3, pp. 1-8.
  50. Riet Alvariza F, Riet-Correa F, Perdomo E, Corbo M, Del Puerto O, Moyna P, Altamirano J, Meny H, McCosker P. (1977a). Fotosensibilización hepatógena en bovinos asociada a la ingestión de *Echium plantagineum* L. V Jornadas Uruguayas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, Sección ii, pp. 1-11.
  51. Riet Alvariza F, Riet-Correa F, Corbo M, Meny H, Salúa S, McCosker P. (1977b). Síndrome nervioso en bovinos producido por la ingestión de pasto bermuda (*Cynodon dactylon*). *Veterinaria* (Uruguay) 64:89-95.
  52. Riet Alvariza F, Riet-Correa F, Corbo M, Perdomo E, McCosker P. (1976). Síndrome nervioso en bovinos causado por el hongo *Claviceps paspali*. *Veterinaria* (Uruguay) 12:82-89.
  53. Riet Alvariza F, Corbo M, Meny H, Puerto del O, McCosker P. (1975). Fotosensibilización primaria en ganado lechero asociada con *Ammi majus* (cicuta negra). III Jornadas Uruguayas de Buiatría. Paysandú, Uruguay Sección cc, pp. 1-5.
  54. Riet Alvariza F, Dias LE. (1974). El hongo *Pithomyces chartarum* asociado con casos de fotosensibilización hepatógena en bovinos. II Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay Sección cc, pp. 1-8.
  55. Riet-Correa F, Rivero R, Odriozola E, Adrien ML, Medeiros RM, Schild AL. (2013). Mycotoxicoses of ruminants and horses. *J Vet Diagn Invest* 25(6):692-708.
  56. Riet-Correa F, Barros SS, Méndez MC, Gevehr-Fernandes C, Pereira Neto OA, Soares MP, McGavin MD. (2009). Axonal degeneration in sheep caused by the ingestion of *Halimium brasiliense*. *J Vet Diagn Invest* 21:478-486.
  57. Riet-Correa F, Medeiros RMT. (2000). Toxic plants

- for ruminants in Brazil and Uruguay: economic impact, control measures and public health implications. XXI World Buiatrics Congress, Punta del Este, Uruguay pp.11.
58. Riet-Correa F, Rivero R, Dutra F, Méndez MC. (1996). Intoxicaciones en rumiantes en Rio Grande del Sur y Uruguay. VI Congreso Nacional de Veterinaria, Montevideo, Uruguay, Formato electrónico.
  59. Riet-Correa F. (1993). Intoxicação por *Festuca arundinacea*. En: Riet-Correa F, Méndez MC & Schild AL. Intoxicações por plantas e micotoxícoses em animais domésticos. Montevideo, Ed. Hemisferio Sur pp. 240-245.
  60. Riet-Correa F, Méndez MC. (1992). Introducción al estudio de las plantas tóxicas. Veterinaria (Montevideo) 28:24-27.
  61. Riet-Correa F, Riet Alvariza F, Schild AL, Méndez MC. (1987). Plantas tóxicas para bovinos en el Uruguay y Río Grande del Sur. XV Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay Sección G, pp. 1-20.
  62. Riet-Correa F, Riet-Correa I, Bellagamba C. (1975). Calcificación metastásica enzoótica (enteque seco) en bovinos del Uruguay. Veterinaria (Montevideo) 60:15-23.
  63. Rivero R, Riet-Correa F, Dutra F, Matto C. (2011a). Toxic Plants and Mycotoxins Affecting Cattle and Sheep in Uruguay. En: F. riet-Correa, J. Pfister, A.L. Schild and T.L. Wierenga. Poisoning by Plants, Mycotoxins and Related Toxins Ed. CAB International pp. 25-34.
  64. Rivero R, Giannechini E, Matto C, Gil J. (2011b). Intoxicación por *Lantana camara* en bovinos y ovinos en Uruguay. Veterinaria (Montevideo) 47:29-34.
  65. Rivero R, Adrien L, Matto C, Novoa F, Uriarte G, Charbonier D. (2010). Intoxicación por *Wedelia glauca* en bovinos en Uruguay. Veterinaria (Montevideo) 46:39-45.
  66. Rivero R, Zabala A, Giannechini E, Gil J, Moraes J. (2001). *Anagallis arvensis* poisoning in cattle and sheep in Uruguay. Vet Hum Toxicol 43:27-30.
  67. Rivero R, Moraes J, Chiossoni M. (1993). Intoxicação por *Cichorium intybus*. En: Riet-Correa F, Méndez MC, Schild AL. Intoxicações por plantas e micotoxícoses em animais domésticos. Montevideo, Ed. Hemisferio Sur pp. 179-183.
  68. Rivero R, Feed O. (1993). Intoxicação por *Ipomoea batata* contaminada por *Fusarium solani*. En: Riet-Correa F, Méndez MC, Schild AL. Intoxicações por plantas e micotoxícoses em animais domésticos. Montevideo, Ed. Hemisferio Sur pp. 195-199.
  69. Rivero R, Quintana S, Féola R, Haedo F. (1989). Principales enfermedades diagnosticadas en el área de influencia del laboratorio de Diagnóstico Regional Noroeste del C.I. Vet. Miguel C. Rubino. XVII Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay, Sección I, pp. 1-73.
  70. Sosa S. (2015). Intoxicación espontánea en bovinos por frutos de *Xanthium cavanillesii* (abrojo grande) en un silo de sorgo. Tesis de grado, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
  71. Sundlof SF, Strickland C. (1986). Zearalenone and zearanol: potencial residue problems in livestock. Vet Hum Toxicol 28:242-250.
  72. Tokarnia CH, Dobereiner J, Peixoto PV. (2000). Plantas Tóxicas do Brasil. Rio de Janeiro, Ed. Heliantos p. 310.
  73. Verdes JM, Moraña JA, Gutiérrez F, Battes D, Fidalgo CG, Guerrero F. (2006). Cerebellar degeneration in cattle grazing *Solanum bonariense* ("Naranjillo") in Western Uruguay. J Vet Diagn Invest 18:299 - 303.
  74. Whitlow LM, Hagler WM. (2002). Mycotoxins in feeds. Feedstuffs 74:10.