



Revista MVZ Córdoba
ISSN: 0122-0268
ISSN: 1909-0544
revistamvz@gmail.com
Universidad de Córdoba
Colombia

Vargas-Niño, Adriana; Vargas R, Jorge; Parra-Martin, John Armando;
Vásquez R, María; Góngora O, Agustín; Mogollón-Waltero, Edgar
Estado serológico a IBR, DVB, Leucosis, Leptospira y Neospora
caninum en hembras bovinas del Departamento de Santander, Colombia
Revista MVZ Córdoba, vol. 23, núm. 2, 2018, Mayo-Agosto, pp. 6671-6680
Universidad de Córdoba
Colombia

DOI: <https://doi.org/10.21897/rmvz.1341>

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=69356053010>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso
abierto

ORIGINAL

Serological status of IBR, BVD, leucosis, *Leptospira* and *Neospora caninum* in bovine females of the department of Santander, Colombia

Estado serológico a IBR, DVB, Leucosis, *Leptospira* y *Neospora caninum* en hembras bovinas del Departamento de Santander, Colombia

Adriana Vargas-Niño¹ MVZ, Jorge Vargas R¹ MVZ, John Armando Parra-Martin² Ph.D, María Vásquez R³ M.Sc, Agustín Góngora O⁴ Ph.D, Edgar Mogollón-Waltero^{1*} Ph.D.

¹Universidad Cooperativa de Colombia, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Semillero de investigación en biotecnologías de la reproducción animal (SIBRA), Grupo de Investigaciones en ciencias animales (GRICA), Calle 30 A N° 33-51 Bucaramanga, Colombia. ²Práctica Privada, Zootecnista, Bucaramanga, Colombia. ³Universidad de Santander, Facultad de Ciencias de la Salud, Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico, Grupo de Investigaciones CliniUDES, Calle 70 N° 55-210 Bucaramanga, Colombia. ⁴Universidad de Los Llanos, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Grupo de Reproducción Genética Animal (GIRGA), Km 12 vía Puerto López, Colombia. *Correspondencia: edgar.mogollonw@campusucc.edu.co

Received: February 2017; Accepted: June 2017.

RESUMEN

Objetivo. Conocer el estado serológico de hembras bovinas a IBR, DVB, leucosis, leptospira y *Neospora caninum* en el departamento de Santander, Colombia. **Materiales y métodos.** Se realizó un muestreo por conveniencia en 460 fincas ganaderas de 23 municipios de Santander (Colombia), los sueros colectados fueron analizados mediante diferentes kits comerciales de ELISA siguiendo las instrucciones del fabricante. **Resultados.** En todas las enfermedades estudiadas se encontraron animales seroreactores, correspondiendo la prevalencia general a Leucosis 21.8%, *Leptospira* 26.1%, DVB 29.7%, IBR 48.2% y *Neospora* 63%. **Conclusiones.** En el departamento de Santander las enfermedades analizadas se encuentran en la población bovina con prevalencias que fluctúan entre medio a alto, lo cual requiere medidas de control oficial.

Palabras clave: Bovinos, serología, anticuerpos, Ensayo de Inmunoadsorción Enzimática. (Fuente: Decs).

ABSTRACT

Objective. To determine the serological status of bovine females for infectious bovine rhinotracheitis (IBR), bovine viral diarrhoea (BVD), leucosis, *Leptospira* and *Neospora caninum* in the department of Santander, Colombia. **Materials and methods.** Convenience sampling was conducted on 460 cattle farms in 23 municipalities of Santander (Colombia). The collected sera were analyzed using different commercial ELISA kits following the manufacturer's instructions. **Results.** Seroreactive animals were found for all diseases studied, with general prevalence rates of 21.8% for leucosis, 26.1% for *Leptospira*, 29.7% for BVD, 48.2% for IBR and 63% for *Neospora*. **Conclusions.** The prevalence rates of the diseases analyzed in the department of Santander among the bovine population fluctuate from medium to high and thus require official control measures.

Keywords: Bovine, serology, antibodies, enzyme-linked immunosorbent assay. (Source: Decs).

INTRODUCTION

Reproductive infectious diseases represent a serious limitation of bovine production. The etiology of these disease is diverse and comprises a variety of viral, bacterial, protozoan, chlamydial and fungal agents, some of which are zoonotic (1). Brucellosis, neosporosis, leptospirosis, bovine viral diarrhoea and infectious bovine rhinotracheitis are the most well-known diseases and cause the greatest economic losses for the livestock industry (2). The main alterations caused by these agents are abortions and infertility. These alterations make diagnosis difficult, as more than 50% of abortions have an indeterminate etiology (3). Regardless of the individual losses caused by each agent, the association between them generates different coinfections that can be subclinical and can increase economic losses (4,5).

In contrast to the prevalence of these agents in some European countries, where they are being eradicated (6-8), their prevalence in Colombia continues to be high in some regions, and no short-term strategies are available for effective control measures.

This situation may affect the competitiveness of the livestock sector in the future, since disease-free countries can impose health and commercial barriers to meat and other products originating from countries that are not disease-free.

Colombia has a cattle population of 22.689.420, of which 1.412.313 are located in the department of Santander, which makes this department the sixth largest cattle-producing department (9). Although isolated serological studies have been performed in other regions of cattle importance (10-12), no studies have been conducted for the department of Santander.

The objective of this study was to determine the serological status of bovine females against IBR, BVD, leucosis, *Leptospira* and *Neospora caninum* in the department of Santander, Colombia.

INTRODUCCIÓN

Las enfermedades infecciosas de tipo reproductivo representan un serio limitante de la producción bovina, la etiología es diversa y comprende una variedad de agentes virales, bacterianos, protozoarios, chlamydia y hongos, algunos de los cuales tienen carácter zoonótico (1). La Brucelosis, neosporosis, leptospirosis, diarrea viral bovina y rinotraqueitis infecciosa bovina son las enfermedades más conocidas y las que mayores pérdidas económicas ocasionan a la industria ganadera (2). Las principales alteraciones ocasionada por estos agentes son los abortos y la infertilidad, siendo difícil el diagnóstico ya que más del 50% de los abortos tiene una etiología indeterminada (3). Independientemente de las pérdidas individuales que pueda ocasionar cada agente, la asociación entre ellos genera diferentes coinfecciones que pueden cursar de forma subclínica aumentando las pérdidas económicas (4,5).

A diferencia de lo que ocurre en algunos países Europeos, en donde los mencionados agentes se encuentran en proceso de erradicación (6-8), en Colombia la prevalencia continúa siendo alta en algunas regiones estudiadas y no se vislumbra en el corto plazo estrategias efectivas de control.

Esta situación podría afectar la competitividad del sector ganadero en un futuro, puesto que los países que logran obtener el estatus libre para estas enfermedades, podrían imponer barreras sanitarias y comerciales a la carne y otros productos, frente a aquellos que no lo logran.

Colombia cuenta con una población bovina de 22'689.420 de cabezas de ganado de las cuales 1.412.313 se ubican en el Departamento de Santander ocupando el sexto puesto frente a los otros departamentos ganaderos (9) si bien se conocen estudios aislados sobre el estado serológico de otras regiones de importancia ganadera (10-12), no ha ocurrido lo mismo para el departamento de Santander.

MATERIALS AND METHODS

Location. The work was conducted in 460 cattle farms of 23 municipalities of Santander. Santander is located in the northeastern region of the country and is composed of 87 municipalities grouped into six provinces: Comunera, García Rovira, Guanentá, Mares, Soto and Vélez.

A total of 440 blood samples from 460 farms with no vaccination history were collected during the second half of 2015 and assessed by ELISA. The municipalities included in the study were Piedecuesta, Mesa de los Santos, San Gil, Betulia, Guadalupe, San Vicente de Chucuri, Charalá, Puerto Wilches, Barbosa, Cerrito, Málaga, Suaita, Guapota, Barrancabermeja, Puerto Parra, Simacota, Sabana de Torres, Matanza, Miranda, Mogotes, Rio Negro, Vélez and Cimitarra.

Obtaining blood samples. A total of 5.0 ml of blood was obtained from the coccygeal vein of each animal using an 18-gauge needle and collected in Vacutainer® tubes without anticoagulant. The samples were duly identified, transported at 4°C to the Clinical Veterinary Laboratory of the Cooperative University of Colombia (UCC) and centrifuged at 2,500 revolutions per minute (rpm) for 10 minutes. The resulting sera was fractioned into 2.0 ml vials and stored at -20°C prior to analysis.

ELISA test. Samples were processed using commercial indirect ELISA kits for the detection of antibodies against bovine viral diarrhea (BVD), infectious bovine rhinotracheitis (IBR), enzootic bovine leukosis and *Neospora caninum* (Svanova Biotech®). Indirect ELISAs use immobilized antigens on microplates and detect antibodies in bovine sera.

For the diagnosis of *Leptospira*, a double antibody sandwich assay (DAS-ELISA) (*Linnodee bovine Leptospira* Elisa kit) was used to detect antibodies in response to lipopolysaccharides (LPSs) of *Leptospira borgpetersenii* serovar *Hardjo* (*hardjp bovis*) and *Leptospira interrogans* serovar *Hardjo* (IPS) *hardjo pratjino*. In all tests, the procedures used in the laboratory followed the manufacturer's instructions.

Ethical aspects. The authors state that respectful treatment was given to the animals during the execution of the project proper and that the blood collections were always performed by professionals in veterinary medicine and animal husbandry with the consent of the owners.

Statistical analysis. The information obtained was recorded in a database in Excel and analyzed using descriptive statistics.

El objetivo de este estudio fue conocer el estado serológico de hembras bovinas frente a IBR, DVB, leucosis, leptospira y *Neospora caninum* procedentes del departamento de Santander, Colombia.

MATERIALES Y MÉTODOS

Ubicación. El trabajo se llevó a cabo en 460 fincas ganaderas de 23 municipios de Santander, el cual se ubica en la región nororiental del país y está conformado por 87 municipios, agrupados en seis provincias: Comunera, García Rovira, Guanentá, Mares, Soto y Vélez.

Se colectaron en total 440 muestras sanguíneas procedentes de 460 fincas sin antecedentes de vacunación, durante el segundo semestre del año 2015, las cuales fueron corridas por ELISA. Los municipios de estudio fueron Piedecuesta, Mesa de los Santos, San Gil, Betulia, Guadalupe, San Vicente de Chucuri, Charalá, Puerto Wilches, Barbosa, Cerrito, Málaga, Suaita, Guapota, Barrancabermeja, Puerto Parra, Simacota, Sabana de Torres, Matanza, Miranda, Mogotes, Rio Negro, Vélez y Cimitarra.

Obtención de muestras sanguíneas. De cada animal se obtuvo de la vena coccígea, 5.0 ml de sangre con aguja calibre 18 en tubos Vacutainer® sin anticoagulante. Las muestras fueron debidamente identificadas, transportadas a 4°C, hasta el Laboratorio Clínico Veterinario de la Universidad cooperativa de Colombia (UCC), centrifugadas a 2.500 revoluciones por minuto (rpm) durante 10 minutos y el suero obtenido fraccionados en viales de 2.0 ml y almacenados a -20°C hasta su análisis.

Prueba de ELISA. Las muestras fueron procesadas utilizando kits comerciales de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos contra: Diarrea viral bovina (DVB), Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR), Leucosis enzoótica bovina, *Neospora caninum* (Svanova biotech®). El ELISA indirecto usa antígenos inmovilizados en las microplacas y detecta anticuerpos en los sueros de los bovinos.

En el diagnóstico de *Leptospira* se utilizó un ensayo Sandwich de doble anticuerpo (DAS-ELISA) (*Linnodee bovine Leptospira* Elisa kit) que detecta anticuerpos en respuesta al lipopolisacarido (LPS) de *Leptospira borgpetersenii* serovar *Hardjo* (*hardjp bovis*) y *Leptospira interrogans* serovar *Hardjo* (*hardjo pratjino*). En todas las pruebas los procedimientos utilizados en el laboratorio siguieron las instrucciones del fabricante.

RESULTS

Animals exhibited seroreactivity to all diseases studied, with general prevalence rates as follows: leucosis, 21.8%; *Leptospira*, 26.1%; BVD, 29.7%; IBR, 48.2%; and *Neospora*, 63% (Figure 1).

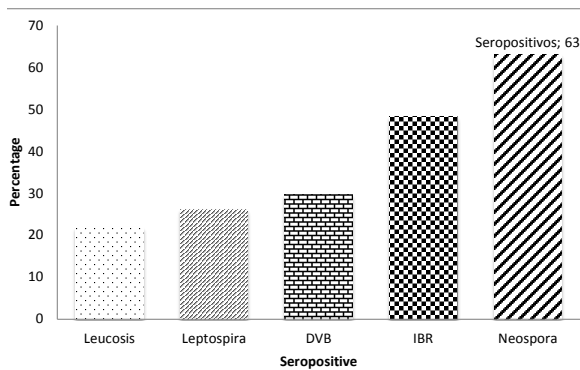


Figure 1. General prevalence of antibodies to 5 diseases in the department of Santander.

Province-wide, *Neospora caninum* had the highest seroprevalence, with the highest values in the provinces of Vélez (82.2%), Soto (78.6%), García-Rovira (70.8%), Guanenta (59%), Comunera (57.8%) and Mares (%). Regarding IBR, the highest prevalence values corresponded to Comunera (76.6%), Guanenta (59%) and Vélez (50%). The highest prevalence of BVD was observed in Garcia-Rovira (47.9%), and the lowest was found in Mares (15.6%), whereas for bovine leucosis, the highest prevalence was detected in Comunera (46.9%), and no reactors were present in Garcia-Rovira (0%). Finally, the highest values for *Leptospira* were found in Mares (40%), and the lowest values were observed in Comunera (14.1%) (Figure 2).

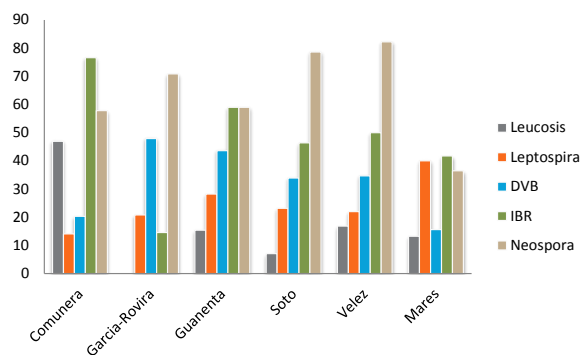


Figure 2. Seroprevalence of 5 diseases from the 6 provinces of the Department of Santander.

Aspectos éticos. Los autores declaran que durante la ejecución del proyecto se dio adecuado y respetuoso trato a los animales y que las colectas de sangre fueron siempre ejecutadas por profesionales en medicina veterinaria y zootecnia con el consentimiento de los propietarios.

Análisis estadístico. La información obtenida fue consignada en una base de datos en Excell, y analizada mediante estadística descriptiva.

RESULTADOS

Para todas las enfermedades estudiadas se encontraron animales serorreactivos, correspondiendo la prevalencia general a Leucosis 21.8%, *Leptospira* 26.1%, DVB 29.7, IBR 48.2% y *Neospora* 63 % (Figura 1).

La mayor seroprevalencia por provincia correspondió a *Neospora caninum*, encontrando los mayores valores en Vélez (82.2%), Soto (78.6%) y García-Rovira (70.8%), Guanenta (59%), comunera (57.8%) y mares (36.5%). En cuanto a IBR las mayores prevalencia correspondió a comunera (76.6%) Guanenta (59%) y Vélez (50%). Se resalta en DVB la mayor prevalencia en Garcia-Rovira (47.9%) y la menor en Mares (15.6%), mientras a Leucosis Bovina la mayor prevalencia fue comunera (46.9%) sin presencia de reactivos en Garcia-Rovira (0%). Finalmente los mayores valores a *Leptospira* se encontraron en Mares (40%) y los menores en comunera (14.1%) (Figura 2).

Respecto a los municipios el mayor número de reactivos a *Neospora caninum* se encontraron en Guapota y Simacota, a IBR en Guapotá, la mesa de los Santos y Betualia, sin presencia de reactivos en Miranda. En DVB la distribución de los seropositivos fue homogénea entre los municipios, mientras en leucosis la prevalencia de algunos municipios fue de media a baja sin presencia de reactivos, en Cerrito, Málaga, Miranda, Mogotes, Píede cuesta y Puerto Wilches. Frente a *Leptospira* los menores valores se vieron en Sabana de torres, Suaita, Guapotá, Matanzas y Mesa de los Santos, sin presencia de reactivos en Miranda (Tabla 1).

DISCUSIÓN

El estudio de las enfermedades reproductivas en las principales regiones ganaderas de Colombia es una actividad que debe ser prioritaria con el objeto de establecer planes de control y de ser posibles programas de erradicación zonal que

Regarding the municipalities, the largest numbers of reactors to *Neospora caninum* were found in Guapota and Simacota and to IBR in Guapota, Mesa de los Santos and Betulia; no reactors were found in Miranda. The distribution of BVD seropositive sera was homogeneous among the municipalities, whereas in some municipalities the prevalence of leucosis was medium to low, and no reactors were present in Cerrito, Malaga, Miranda, Mogotes, Piede Cuesta and Puerto Wilchesin. The lowest values for *Leptospira* were observed in Sabana de Torres, Suaita, Guapotá, Matanzas and Mesa de los Santos, and no reactors were found in Miranda (Table 1).

DISCUSSION

The study of reproductive diseases in the main cattle regions of Colombia must be prioritized to establish control plans and enable zonal eradication programs for the improvement of the health status of the country's herd.

The results of this study show a high presence of antibodies against *Neospora caninum* (63%) that coincides with studies in several countries (13), indicating that this disease is the major cause of economic losses in dairy and beef cattle worldwide (14). A similar prevalence (57.5%) has been

permitan mejorar el estatus sanitario del hato nacional.

Los resultados de este estudio evidencian una alta presencia de anticuerpos contra *Neospora caninum* (63%) que coinciden con estudios de diversos países (13) que señalan esta enfermedad como la mayor causa de pérdidas económicas en ganado de leche y carne a nivel mundial (14). Una prevalencia similar (57.5%) ha sido reportada en estudios en el Valle de Sugamuxi (Boyacá) (15) y mayor en toros del Magdalena medio (79.3%) (16), que contrastan con una baja seropositividad (10.2%) en animales de Montería con problemas reproductivos (17). La alta prevalencia en hembras bovinas provenientes este estudio, debe ser motivo de preocupación, puesto que esta infección ha sido asociada con el aborto epidémico en ganado de leche (18), además la forma de transmisión vertical hace que la infección se perpetúe en los hatos.

Concomitantemente, se ha observado que los animales seropositivos tienen una mayor probabilidad (12-19 veces) de sufrir un aborto frente a los animales seronegativos (19). Aunque esta seropositividad debe ser contrastada con los hallazgos clínicos a nivel de campo, especialmente con los problemas de aborto. De

Table 1. Seropositivity to the five diseases in the six provinces of the department of Santander according to municipality.

Province	Municipality	Seropositivity				
		Leucosis	Leptospira	BVD	IBR	Neospora
Comunera (64)	Suaita	2/9	1/9	1/9	3/9	4/9
	Guadalupe	9/14	5/14	4/14	12/14	1/14
	Simacota	9/21	2/21	4/21	15/21	16/21
	Guapotá	10/20	1/20	4/20	19/20	16/20
García-Rovira (48)	Cerrito	0/20	5/20	12/20	5/20	14/20
	Málaga	0/13	5/13	7/13	2/13	10/13
	Miranda	0/15	0/15	4/15	0/15	10/15
Guanenta (39)	San Gil	1/8	2/8	3/8	6/8	2/8
	Charalá	5/14	3/14	4/14	8/14	5/14
	Mogotes	0/17	6/17	10/17	9/17	16/17
Soto (56)	Rio negro	2/19	10/19	1/19	3/19	13/19
	Piedecuesta	0/8	1/8	6/8	8/8	7/8
	Matanzas	1/17	1/17	4/17	4/17	12/17
	Mesa de los Santos	1/12	1/12	8/12	11/12	12/12
Vélez (118)	Cimitarra	6/16	8/16	3/16	8/16	4/16
	Vélez	1/17	4/17	9/17	2/17	11/17
	Barbosa	5/40	10/40	12/40	17/40	29/40
	Puerto Parra	8/45	4/45	17/45	32/45	43/45
Mares (115)	Betulia	8/13	4/13	1/13	13/13	0/13
	San Vicente	1/20	9/20	4/20	3/20	2/20
	Barrancabermeja	22/52	22/52	9/52	25/52	25/52
	Sabana de Torres	5/15	2/15	1/15	5/15	5/15
	Puerto Wilches	0/15	9/15	3/15	2/15	10/15

reported in the Sugamuxi Valley (Boyacá) (15), and a higher prevalence has been reported in bulls of Middle Magdalena Valley (79.3%) (16), which is in contrast with the low seropositivity (10.2%) in animals from Montería with reproductive problems (17). The high prevalence in bovine females in this study should be a cause for concern, since this infection has been associated with epidemic abortion in dairy cattle (18), and vertical transmission of the infection can infect the entire herd.

Concomitantly, seropositive animals are more likely (12-19 times) to abort than seronegative animals (19), but this outcome should be contrasted with clinical findings in the field. If this relationship exists, increasing the region's livestock population in response to the increased demand for meat and milk by domestic and foreign markets will be difficult.

However, this information should be carefully analyzed, since cross-reactions have been found with other cyst-forming parasites of the family Sarcocystidae, including *Toxoplasma gondii*, *Neospora spp.*, *Sarcocystis spp.*, *Hammondia spp.* and *Besnoitia besnoiti* (20), which have not been studied in the country and should be investigated.

The prevalence of IBR (48.2%), which had the second highest prevalence in this study, was similar to that reported in different countries (21). However, within the country, IBR is much more prevalent in other regions, including Antioquia (85.5%), Valle (69.8%) (10), Montería, Córdoba (74.7%) (22), Colombian Altillanura (84%) (23) and Caquetá (90%) (11). In another study, the prevalence in bulls from Middle Magdalena was 92.5% (24). However, bovine herpesvirus 5 (HVB-5), which is a recently detected agent in the country (23), presents a cross-reaction with bovine herpes virus 1 (HVB-1), which is the etiological agent of IBR, and may interfere with these results; this possibility warrants further research. In addition, the latent nature of both herpesviruses suggests that they will continue to circulate indefinitely on farms with seropositive animals with subsequent new infections and reinfections.

Regarding BVD, studies in the country have found a high prevalence in the Bogota savannah (89%) (25) but a progressively lower prevalence in other regions, such as Caquetá (58%) (11), Valle del Cesar (46%) (26) and Montería, Córdoba (29.4%) (12). Notably, this antibody response possibly corresponded to genotype I of the BVD virus, since at the time of the study, genotype 2 did not exist in Colombia (27). The persistence of this virus on the farms studied will depend on the presence of persistently infected (PI) animals, which can

encontrarse esta relación, difícilmente podría aumentar la población ganadera de la región, para dar cumplimiento con la mayor demanda por carne y leche de los mercados internos y externos.

No obstante, esta información debe ser analizada con cuidado, por cuanto se han encontrado reacciones cruzadas con otros parásitos formadores de quistes de la familia Sarcocystidae entre ellos *Toxoplasma gondii*, *Neospora spp.*, *Sarcocystis spp.*, *Hammondia spp.* y *Besnoitia besnoiti* (20) los cuales no han sido estudiados en el país y que deben ser objeto de nuevas investigaciones.

Respecto a IBR presentó la segunda más alta prevalencia (48.2%), la cual coincide con reportes de distintos países (21) y es menor a la encontrada en Antioquia (85.5%) y Valle (69.8%) (10), Montería Córdoba (74.7%) (22), Altillanura Colombiana (84%) (23) y Caquetá (90%) (11). En otro estudio, la prevalencia en toros reproductores del Magdalena medio fue de 92.5% (24). Sin embargo es probable que un nuevo agente el Herpesvirus bovino tipo 5 (HVB-5) de reciente presencia en el país (23) quien presenta reacción cruzada con el herpes virus bovino 1 (HVB-1) el agente etiológico del IBR, puede estar interfiriendo con estos resultados, lo que amerita nuevas investigaciones. Además el carácter latente de ambos herpesvirus, hace presumir que se mantendrán circulando de forma indefinida en las fincas con animales seropositivos con subsecuentes nuevas infecciones y reinfecciones.

En cuanto a DVB los estudios en el país han encontrado prevalencias altas en la Sabana de Bogotá (89%) (25) pero progresivamente menores en otras regiones como Caquetá (58%) (11) Valle del Cesar (46%) (26) y Montería, Córdoba (29.4%) (12), llama la atención que esta respuesta de anticuerpos corresponda posiblemente al genotipo I del virus de DVB, ya que para la fecha de realización del estudio no se tenía conocimiento de la existencia del genotipo 2 en Colombia (27). Además el mantenimiento de este virus en las fincas estudiadas dependerá de la presencia de los animales persistentemente infectados (PI), los cuales son los mayores eliminadores del virus, hecho que amerita nuevas investigaciones para su detección.

La prevalencia a *Leptospira hardjo* (26.1%) es menor a la reportada en centro América (31 a 83%) (28) y otros países de América Latina (16.4-100%) (29). Aunque es difícil establecer

affect the entire herd. Thus, further investigation is warranted to detect these individuals.

The prevalence of *Leptospira hardjo* (26.1%) was lower than the prevalence reported in Central America (31-83%) (28) and other countries in Latin America (16.4-100%) (29). Although establishing comparisons with international and national studies that use microscopic agglutination tests (MAT), which are considered the standard and are based on the use of live antigens, is difficult, the use of ELISA has the advantage of detecting LPS antibodies to the antigenically similar serovar *hardjo* type *hardjo-bovis* virus (30).

With this clarification, the results obtained are similar to those found in Montería, Córdoba (20.8%) (31) and Caquetá (28%) (32) but are in contrast to those obtained in the coffee-growing region (45.7%) (33).

With respect to the bovine leukemia virus, which causes enzootic bovine leukosis, the prevalence was lower than the prevalence reported in Peru (42.3%), Paraguay (50%), Bolivia (30%), Argentina (77.4%) and Chile (29.1%) (34) and was similar to that found in the department of Córdoba (21.5%) by ELISA (35). However, the prevalence was high (83% and 60%) in some breeds (Harton del Valle and Chino Santanderano cattle, respectively), which contrasted with the absence of reactors in Blanco Orejinegro, Sanmartinero and Romosinuano cattle and suggested some degree of resistance to the virus (36).

Another study in the Mesa de los Santos (Santander) showed a high prevalence (73%) in dairy cattle (37). In contrast, a lower prevalence (44%) detected by PCR was reported in dairy cattle in the department of Antioquia (38). The use of molecular techniques will likely increase the detection of seropositive animals compared to the use of traditional immunoenzymatic and agglutination techniques, resulting in an increased prevalence in future studies. Although the prevalence found for this virus is not high and economic losses have not been directly associated with reproductive problems, the impact of this virus should not be ignored, since the infected animals have compromised immune systems, which makes them susceptible to suffering from other secondary diseases (39).

The absence of serological reactors to leucosis in the three municipalities of the province of García-Rovira is noteworthy and can be explained by geographic isolation and the absence of roads, which prevent animals from circulating throughout the province. An exception is Cimitarra (Vélez province), where the cattle population is larger and the mobilization

comparaciones con estudios a nivel internacional y nacional en donde la prueba utilizada es la aglutinación microscópica (MAT), considerada la prueba de referencia, que se fundamenta en el uso de antígenos vivos, mientras que el Elisa utilizado, detecta anticuerpos frente al LPS de los serovares *hardjo bovis* y *harjo pratjino* que son antigenicamente similares (30).

Con esta aclaración los resultados obtenidos son similares a los hallados en Montería, Córdoba (20.8%) (31) y Caquetá (28%) (32), que contrasta con los obtenidos en el eje cafetero (45.7%) (33).

Con respecto al virus de Leucosis enzoótica bovina, la prevalencia es menor a la reportada mediante técnicas moleculares en Perú (42.3%), Paraguay (50%), Bolivia (30%), Argentina (77.4%) y Chile (29.1%) (34) y similar a la encontrada en el departamento de Córdoba (21.5%) mediante ELISA (35). No obstante en algunas razas criollas como ganado Harton del Valle y Chino Santanderano fue alta (83% y 60% respectivamente), que contrasta con la ausencia de reactores en ganado Blanco orejinegro, Sanmartinero y Romosinuano, lo que sugiere algún grado de resistencia al virus (36).

En otro estudio en la Mesa de los Santos (Santander), arrojó una alta prevalencia (73%) en ganado de leche (37). Contrariamente, una prevalencia menor (44%) por PCR se reportó en vacas de leche del departamento de Antioquia (38). Es probable que el uso de técnicas moleculares incremente la detección de animales seropositivos frente a las técnicas tradicionales inmunoenzimáticas y de aglutinación, lo que podría aumentar la prevalencia en futuros estudios. Si bien la prevalencia encontrada a este virus no es alta y las pérdidas económicas no se han asociado directamente con problemas reproductivos, este hecho no se debe ignorar, ya que los animales infectados sufren una disfunción del sistema inmune, lo cual los hacen susceptibles de padecer otras enfermedades secundarias (39).

Llama la atención la ausencia de reactores serológicos a leucosis en los tres municipios de la provincia de García-Rovira, lo cual puede ser explicado por el aislamiento geográfico y ausencia de vías lo que impide una mayor circulación de animales por la provincia. Contrariamente en Cimitarra (provincia de Vélez), la población ganadera es mayor y la movilización de ganado mas alta por cuanto allí se ubica la subasta ganadera que permite una mayor comercialización de ganado a las fincas vecinas.

of cattle is greater due to a cattle auction that allows greater commercialization of cattle to neighboring farms.

In conclusion, the prevalence of the diseases analyzed in the department of Santander among the bovine population fluctuates from medium to high and thus requires official control measures.

Conflict of interests. The authors declare no conflict of interest.

Se concluye finalmente que en departamento de Santander las enfermedades analizadas se encuentran presentes entre la población bovina con prevalencia que fluctúan entre medio a alto, lo cual requieren de medidas de control oficial.

Conflicto de intereses. Los autores declaran no tener conflicto de intereses.

REFERENCES

1. Yoo HS. Infectious causes of reproductive disorders in cattle. *J Reprod Dev.* 2010; 56(Suppl):S53-60.
2. Waldner CL. Serological status for *N. caninum*, bovine viral diarrhoea virus, and infectious bovine rhinotracheitis virus at pregnancy testing and reproductive performance in beef herds. *Anim Reprod Sci.* 2005; 90:219-242.
3. Jamaluddin AA, Case JT, Hird DW, Blanchard PC, Peauroi JR, Anderson ML. Dairy cattle abortion in California: evaluation of diagnostic laboratory data. *J Vet Diagn Invest.* 1996; 8(2):210-218.
4. Rinaldi L, Pacelli F, Iovane G, Pagnini U, Veneziano V, Fusco G et al. Survey of *Neospora caninum* and bovine herpes virus 1 coinfection in cattle. *Parasitol Res.* 2006; 100 (2): 359-364.
5. Campos FS, Franco AC, Hubner SO, Oliveira MT, Silva AD, Esteves PA et al. High prevalence of co-infections with bovine herpesvirus 1 and 5 found in cattle in southern Brazil. *Vet Microbiol.* 2009; 139(1-2): 67-73.
6. Ackermann M, Engels M. Pro and contra IBR-eradication. *Vet Microbiol.* 2006; 113(3-4):293-302.
7. Nuotio L, Neuvonen E, Hyytiäinen M. Epidemiology and eradication of infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis (IBR/IPV) virus in Finland. *Acta Vet Scan.* 2007; 49(3):1-6.
8. Stahl K, Alenius S. BVDV control and eradication in Europe - an update. *Jpn J Vet Res.* 2012; 60(Suppl):S31-9.
9. Instituto Colombiano Agropecuario, ICA. National Livestock Census. [on line]. ICA: Colombia; 2016. URL available in: <http://www.ica.gov.co/getdoc/8232c0e5-be97-42bd-b07b-9cdbfb07fcac/Censos-2008.aspx>
10. Ruiz-Sáenz J, Jaime J, Vera VJ. Serological prevalence and isolation of Bovine Herpesvirus 1 (BHV-1) in cattle herds of Antioquia and Valle del Cauca. *Rev Colomb Cienc Pecu.* 2010; 23(3):299-307.
11. Mota-Giraldo JL, Waltero-Garcia I, Abeledo MA. Prevalence of antibodies to Bovine viral diarrhoea virus, bovine herpes virus 1, bovine herpes virus 4 in cattle and buffalo from the department of Caquetá. *Rev Salud Anim.* 2013; 35(3):174-181.
12. Betancur C, Gogorza LM, Martínez FG. Seroepidemiology of Bovine Viral Diarrhoea in Montería (Córdoba, Colombia). *Analecta Veterinaria.* 2007; 27(2):11-16.
13. Kowalczyk SJ, Czopowicz M, Weber CN, Muller E, Witkowski L, Kaba J. Herd-level seroprevalence of *Neospora caninum* infection in dairy cattle in central and northeastern Poland. *Acta Parasitol.* 2016; 61(1):63-65.

14. Bruhn FRP, Daher DO, Lopes E, Barbieri JM, da Rocha CM, Guimarães AM. Factors associated with seroprevalence of *Neospora caninum* in dairy cattle in southeastern Brazil. *Trop Anim Health Prod.* 2013; 45(5):1093-1098.
15. Pulido MO, Díaz AM, García DJ, Andrade RJ. Determination of anti-*Neospora caninum* antibodies in cows from the province of Sugamuxi, Colombia. *Rev Mex de Cienc Livestock.* 2013; 4(4):501-506.
16. Camacho R, Carvajal LY, Castellanos-Dominguez YZ, Díaz WF, Vásquez MC. Presence of IgG antibodies against reproductive infections in breeding bulls of Magdalena Medio, Colombia. *Rev Colom Cienc Pecua.* 2015; 28(4):323-330.
17. Oviedo ST, Betancur HC, Mestra PA, González TM, Reza GL, Calonge GK. Serological study on neosporosis in cattle with reproductive problems in Montería, Córdoba, Colombia. *Rev MVZ Córdoba.* 2007; 12 (1): 929-933.
18. McAllister MM. Diagnosis and Control of Bovine Neosporosis. *Vet Clin North Am Food Anim Pract.* 2016; 32(2):443-463.
19. López-Gatius F, López-Béjar M, Murugavel K, Pabón M, Ferrer D, Almeria S. *Neospora*-associated to a abortion episode over a 1-year period in a dairy herd in a north-east Spain. *J Vet Med.* 2004; 51(7):348-352.
20. Gondim L, Mineo JR, Schares G. Importance of serological cross-reactivity among *Toxoplasma gondii*, *Hammondia* spp., *Neospora* spp., *Sarcocystis* spp. and *Besnoitia besnoiti*. *Parasitology.* 2017; 144(7):851-868.
21. Raaperi K, Orro T, Viltrop A. Epidemiology and control of bovine herpesvirus 1 infection in Europe. *Vet J.* 2014; 201(3):249-256.
22. Betancur C, González M, Reza L. Seroepidemiology of infectious bovine rhinotracheitis in the municipality of Montería, Colombia. *Rev MVZ Córdoba.* 2006; 11(2):830-836.
23. Vargas DS, Bohórquez A, Parra JL, Jaime J, Góngora A. Serological evaluation of bovine herpesvirus 1 and 5 in breeding systems in the Colombian Altillanura. *Rev MVZ Córdoba.* 2016; 21(2):5381-5389.
24. Camacho R, Carvajal LY, Castellanos-Dominguez YZ, Díaz WF, Vásquez MC. Presence of IgG antibodies against reproductive infections in bulls of the region of Magdalena Medio, Colombia. *Rev Colom Cienc Pecua.* 2015; 28(4):323-330.
25. Parra J. Influence of bovine viral diarrhoea (BVD) virus infection and of bovine leukosis virus, leptospira and infectious bovine rhinotracheitis (IBR) coinfection on milk production. [Master's Thesis]. National University of Colombia: Colombia; 1994.
26. Peña Cortes LF. Serological study of bovine viral diarrhoea in the Cesar Valley microregion. AICA. 2011; 1:309-312.
27. Villamil V. Detection and determination of bovine viral diarrhoea virus (BVD) genotypes in four regions of Colombia. [Master's Thesis]. National University, Faculty of Veterinary Medicine and Animal Science: Colombia; 2015.
28. Schneider MC, Jancloes M, Buss DF, Aldighieri S, Bertherad E, Najera P et al. Leptospirosis: A silent epidemic disease. *Int J Environ Res Public Health.* 2013; 10(12):7229-7234.
29. Petrakovsky J, Bianchi A, Fisun H, Nájera-Aguilar P, Pereira MM. Animal leptospirosis in Latin America in the Caribbean countries: Reported outbreaks and literature review (2002-2014). *Int J Environ Res Public Health.* 2014; 11(10):10770-10789.
30. de la Peña-Moctezuma A, Bulach DM, Adler B. Genetic differences among the LPS biosynthetic loci of serovars of *Leptospira interrogans* and *Leptospira borgpetersenii*. *FEMS Immunol Med Microbiol.* 2001; 31(1):73-81.
31. Betancur Hurtado C, Orrego Uribe A, González Tous M. Seroepidemiology of leptospirosis in cattle with reproductive disorders in the municipality of Montería, Colombia. *Rev Med Vet.* 2013; 26:47-55.
32. Motta JL, Clavijo JA, Waltero I, Abeledo MA. Prevalence of antibodies to *Brucella abortus*, *Leptospira* sp. And *Neospora caninum* in cattle and buffalo herds in the Department of Caquetá, Colombia. *Rev Salud Anim.* 2014; 36(2):80-89.

33. Zuluaga LAG. Risk factors associated with leptospirosis in bovine herds of Pereira, 2002-2005. *Andean Research*. 2009; 11(19):120.
34. Polat M, Takeshima SN, Hosomichi K, Kim J, Miyasaka T, Yamada K et al. A new genotype of bovine leukemia virus in South America identified by NGS-based whole genome sequencing and molecular evolutionary genetic analysis. *Retrovirology*. 2016; 13(4):2-23.
35. Betancur HC, Rods GJ. Seroprevalence of bovine viral leukosis virus in animals with reproductive disorders in Montería. *Rev MVZ Córdoba*. 2008; 13(1):1197-1204.
36. Hernández-Herrera DY, Posso-Terranova AM, Benavides JA, Muñoz-Flórez JE, Álvarez-Franco LA. Detection of bovine leukosis virus in Colombian criollo cattle by nested PCR. *Agronomic Act*. 2011; 60(4):312-318.
37. Carrero Rojas JL, Arévalo Martínez F, Tarazona A, Cepeda BM. Prevalence of seropositivity to bovine leukosis using the indirect ELISA diagnostic technique in dairy herds located in Mesa de los Santos, Santander. *Rev Spei Domus*. 2009; 5(11):6-11.
38. Úsuga-Monroy C, Echeverri J, López-Herrera H. Molecular diagnosis of bovine leukosis virus in a population of Holstein cows, Colombia. *Archives of Animal Science*. 2015; 64(248):383-388.
39. Blagitz MG, Souza FN, Batista CF, Azevedo LF, Sanchez EM, Diniz SA. Immunological implications of bovine leukemia virus infection. *Res Vet Sci*. 2017; 114:109-116.