

**CASOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE OPERACIONES DE LA FACULTAD DE VETERINARIA
"Dr. Alberto Castillo" - Departamento de Artigas**

*Martínez, J., Rimbaud, E., Méndez, A.,
Bermúdez, J., Trigo, J. (1)*

RESUMEN

Desde el 14 de Enero de 1996, la Facultad de Veterinaria se encuentra trabajando en el Departamento de Artigas, llegando a su momento cumbre cuando el 22 de Noviembre de 1996, se inaugura el Centro de Operaciones de la Facultad de Veterinaria «Dr. Alberto Castillo».

Desde este centro, la Facultad de Veterinaria ha desplegado tanto su accionar hacia el Convenio de Asistencia Técnica con el Instituto Nacional de Colonización, como una estrategia de asistencia técnica al departamento de Artigas, dado el interés manifestado por sus fuerzas vivas.

El objetivo de este trabajo es presentar los datos de casuística de diagnósticos realizados en el mismo, en el período comprendido entre el 14 de Enero de 1996 al 30 de Marzo de 1998, como una primera contribución al estudio epidemiológico de la zona de influencia del centro, mostrando a su vez el interés estratégico del enclave.

En este período se han atendido 340 casos clínicos, tanto de bovinos (38,53%), ovinos (33,5%), equinos (4,7%), suínos (2,1%), caninos (16,5%) y felinos (4,7%). Se realizaron también 6738 análisis coproparasitarios, 149 evaluaciones de semen, 576 análisis serológicos, 72 aislamientos bacteriológicos, 189 necropsias, 67 análisis de sangre y 19 de orina.

De los casos atendidos, la mayoría fueron quirúrgicos (42,1%), infecciosos (23,8%), y parasitarios (14,7%), encontrando también casos médicos (10,6%), anomalías congénitas (8,2%) y toxicológicos (0,6%).

INTRODUCCION

En Octubre de 1994, la Facultad de Veterinaria firma un Convenio de Asistencia Técnica con el Instituto Nacional de Colonización. La primera medida tomada fue la de efectuar un relevamiento diagnóstico de las necesidades que de asistencia técnica tuvieran los colonos así como los diversos problemas que los estarían afectando, siendo el fruto de este trabajo el primer proyecto de asistencia técnica a la Colonia Eduardo Acevedo.¹

Desde el 14 de Enero de 1996, entonces, la Facultad de Veterinaria se encuentra trabajando en el Departamento de Artigas, llegando a su momento cumbre cuando el 22 de Noviembre de 1996, se inaugura el Centro de Operaciones de la Facultad de Veterinaria «Dr. Alberto Castillo» (COFVAC). Este centro, forma parte de una necesidad operativa manifestada a las fuerzas vivas del departamento, que fueron las que lo construyeron, generando un compromiso de la Facultad hacia las mismas, que se traduce en apoyo técnico constante.

Desde este centro, la Facultad de Veterinaria ha desplegado tanto su accionar hacia el Convenio de Asistencia Técnica con el Instituto Nacional de Colonización, como una estrategia de asistencia técnica al departamento de Artigas, dado el interés manifestado por sus fuerzas vivas.

Es así que desde el COFVAC se atiende a la Colonia Eduardo Acevedo, a la Sociedad de Fomento Rural de Baltasar Brum, a la Liga de Trabajo de Tomás Gomensoro, al Movimiento

Ecológico de Bella Unión, a la Colonia Palma, al Programa de Desarrollo de Lechería de Artigas, al Programa de Desarrollo de Lechería del Norte Uruguayo en concurso con el Plan Agropecuario, en un crecimiento gradual y paulatino determinado por el interés de los diversos actores del Departamento de Artigas.

El objetivo de este trabajo es presentar los datos de casuística de diagnósticos realizados en el mismo, en el período comprendido entre el 14 de Enero de 1996 al 30 de Marzo de 1998, como una primera contribución al estudio epidemiológico de la zona de influencia del centro, mostrando a su vez el interés estratégico del enclave.

MATERIALES Y METODOS

Se han apuntado todos los casos atendidos durante el período, sin contar aquellos de que son objeto de investigación. De cada caso que se atiende se realizan fichas clínicas, manteniéndose un archivo de los mismos a los que se le anexan los resultados de análisis clínicos pertinentes. El archivo se mantiene diferenciado por especies.

RESULTADOS

En este período se han atendido 340 casos clínicos, tanto de bovinos (38,53%), ovinos (33,5%), equinos (4,7%), suínos (2,1%), caninos (16,5%) y felinos (4,7%). Se realizaron también 6738 análisis coproparasitarios, 149 evaluaciones de semen, 576 análisis serológicos, 72 aislamientos bacteriológicos, 189 necropsias, 67 análisis de sangre y 19 de orina.

De los casos atendidos, la mayoría fueron quirúrgicos (42,1%), infecciosos (23,8%), y parasitarios (14,7%), encontrando también casos médicos (10,6%), anomalías congénitas (8,2%) y toxicológicos (0,6%).

Separando los casos por aparato o sistema, encontramos que la mayoría de los casos se dieron en reproductores macho (23,2%), destacándose también reproductores hembra (18,5%), aparato locomotor (10,96%) y aparato digestivo (15,0%), siendo muy similares el resto de aparatos o sistemas.

Hay que destacar que los rumiantes conforman el 72% de la casuística.

Si tomamos los bovinos como referencia de análisis, vemos que los mismos difieren del total de especies en que disminuyen en un 50% los casos de anomalías congénitas (casi todos atribuibles a los ovinos), incrementando en un 100% los casos clínicos, y en un 10% los atribuibles a enfermedades infecciosas.

Con respecto a los sistemas o aparatos vemos que en los bovinos se incrementan las afecciones de la glándula mamaria, sistema tegumentario, sistema cardiocirculatorio y aparato digestivo, disminuyendo la importancia de las afecciones del sistema nervioso. Las afecciones del aparato reproductor disminuyen, sobre todo en reproductor femenino.

DISCUSION

Es interesante este primer aporte, dado que determina una casuística concreta, de varias especies atendidas en el área



de influencia del COFVAC.

Esto tiene varias puntas para el análisis. Entre ellas, y como la más importante dentro de lo que es el objetivo primordial de la Facultad de Veterinaria que es el de formar veterinarios, vemos que el Centro se convierte en un lugar de suma importancia pedagógica.

Si contamos que durante el año pasado y este se ha concurrido en total 152 días, vemos que se han evaluado 2,24 casos clínicos por día, y eso si no contáramos los días en que los estudiantes se han pasado desvasando o realizando tareas inherentes a los proyectos de investigación.

En total, aunque muchos de ellos han pasado muchas veces en las salidas, han participado hasta el momento 208 estudiantes, por lo que podemos evaluar que individualmente, cada uno pudo atender 1,63 casos clínicos, 0,75 cirugías, 32,39 análisis coproparasitarios, 430 lanas desvasadas y revisado 4,57 careros. Esto nos hace afirmar las ventajas del COFVAC como centro de entrenamiento de estudiantes. Por otra parte, muchos de los casos estudiados han sido objeto de seminarios, monografías, trabajos de investigación, etc, encarado por los estudiantes e incluso presentados en eventos científicos por los mismos y los docentes a cargo.

Desde el punto de vista de la investigación, se sale de la casuística normal que estamos acostumbrados desde el Hospital Veterinario de Montevideo, y abre las puertas para nuevos horizontes en lo que hace al estudio de temas que están afectando otras zonas del país.

Como área ganadera, la mayor cantidad de casos está dada en ovinos y bovinos (72%), pero como se evidencia en las tablas, todas las especies están comprendidas.

El relacionamiento directo con el Centro Hospital Veterinaria debe ser objeto de estudio, en aras de la centralización de esfuerzos administrativos dentro de la política descentralizadora.

CONCLUSIONES

Se recomienda ampliar la participación de docentes y estu-

diantes en el COFVAC, así como los períodos de días que se pasan en el mismo para mayor aprovechamiento de los múltiples casos a ser vistos en la zona, lo que ampliaría la inserción de la Facultad entre los pobladores locales, así como se fortalecería la formación de los futuros profesionales.

BIBLIOGRAFIA

2 Rimbaud E. et al. Caracterización Técnica del Instituto Nacional de Colonización. 1996. División publicaciones de la Facultad de Veterinaria, 139 pps.

SUMMARY

From January 14 1996, the Veterinary College, were working at Artigas Department, even, in November 22 1996, a Veterinary Operationally Center called «Dr. Alberto Castillo» was funded.

In this Center, the Veterinary College, were working to National Farming Institute, and technical assistance to all Artigas Department also.

This paper, show all of diagnostics realized in this Center, between January 14 1996 to March 30 1998, like a first epidemiological contribution for the influence area, emphasizing about strategical role of the Center.

In this period, there were attending 340 clinical cases, in bovines (38,53%), ovines (33,6%), horses (4,7%), suinos (2,1%), dogs (16,5%) and cats (4,7%). 6738 coprological-analisis, 149 semen avaluation, 576 serological searchers, 72 bacteriological isolation, 189 necropsys, 67 bloods samples evaluation and 19 urinalisis were realizing.

Of all cases, the most were chirurgical (42,1%), medical (10,68%), and infectious (23,8%), attending parasitological (14,7%) and toxicological (0,6%) cases also.

LA NECESIDAD DE CAPACITACION PERMANENTE DE LOS VETERINARIOS PRIVADOS PARA ENFRENTAR LOS NUEVOS CAMBIOS QUE AFECTAN A LA PROFESION EN ENTRE RIOS.

Luis Rhades (), David Primost (*),
Rogue Angelino (*), Juan Bruno (**)*

E.E.A. INTA Concepción del Uruguay C.C. N° 6 (3260)
Concepción del Uruguay Telfax: 0442-25561/78
E-Mail: Econcep@inta.gov.ar.

RESUMEN

La tendencia a la concentración económica que caracteriza a las transformaciones que se producen, afectan al sector agropecuario y en especial a las PyME's.

Estos cambios requieren de una urgente adaptación, para lo cual hay que reconocer la realidad de cada sector involucrado. A través del análisis de la composición del rodeo por categorías y la clasificación de los establecimientos según su aptitud productiva pecuaria, en el ámbito de la provincia de Entre Ríos, se pudo determinar que en la provincia prevalece la actividad de cría con un bajo porcentaje de procreo y un

tamaño de rodeo de 127 animales por establecimiento.

Analizando las características de los departamentos del área de influencia de la E.E.A. INTA Concepción del Uruguay, se deduce que el 89,30% de los productores son PyME's y tan solo un 10,70% se encuentra por encima de la unidad productiva media.

Esta realidad nos lleva a la conclusión de que para hacer frente a la reconversión productiva de este sector se requiere de la participación de profesionales con adiestramiento continuo que asuman un rol con un fuerte contenido social, con educación y adiestramiento permanente, de acuerdo a los requerimientos del mundo actual.

Por medio del Programa Cambio Rural y de la estructura del INTA se ha brindado la oportunidad a los profesionales de la actividad privada que han querido ampliar su perfil laboral, la posibilidad de acceder a la capacitación en forma directa, para atender las necesidades que las PyME's entrerrianas demandan.

Para consolidar la participación de los veterinarios privados