

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD CLINICA DEL
DEPARTAMENTO DE CIRUGIA Y REPRODUCCION
DURANTE LOS CURSOS ACADEMICOS 1976-77 Y 1977-78**

*Por M. Abad Gavín¹,
L. González Ovejero²,
J. M. Gonzalo Cordero²,
J. C. Domínguez F. Tejerina³,
A. Alonso Blanco⁴ y
A. Fernández Celadilla⁴.*

El Servicio Clínico del Departamento de Cirugía y Reproducción de la Facultad de Veterinaria de León constituye una de las actividades a las que dicho Departamento dedica una atención preferencial, toda vez que a través de él se complementa y perfecciona la formación teórica y práctica de los alumnos, permitiendo el contacto de estos con el animal enfermo –en estado quirúrgico u obstétrico–, objetivo principal de las asignaturas que se imparten.

En los dos últimos cursos académicos se han dedicado unas 1.600 horas al estudio, diagnóstico y tratamiento de un total de 1.293 casos clínicos, de los cuales 912 (70,5 %) corresponden a pequeños animales y 381 (29,5 %) a grandes animales. Asimismo se han atendido 86 consultas efectuadas directamente por profesionales Veterinarios.

PEQUEÑOS ANIMALES

Dentro del grupo de pequeños animales destaca por su mayor frecuencia los casos correspondientes a la especie canina que suponen el 90,1 % de este grupo con 822 casos clínicos.

¹ Catedrático Director del Departamento de Cirugía y Reproducción de la Facultad de Veterinaria de León.

² Prof. Adjunto del Departamento.

³ Prof. Adjunto Interino del Departamento.

⁴ Prof. Ayudante del Departamento.

CUADRO 1
Casos clínicos atendidos en pequeños animales

	N.º casos	%	Machos	Hembras
Cánidos	822	90,1	427	395
Felinos	16	1,7	9	7
Ovidos/Cápridos	13	1,4	4	9
Suidos	26	2,8	18	8
Otras especies	20	2,1	13	7
Total	912			

En la Clínica Quirúrgica de pequeños animales caben destacar los procesos traumáticos (contusiones, heridas, fracturas, luxaciones, etc.) que suponen el 35 % del total de casos atendidos, originados fundamentalmente por atropello de automóvil, mordeduras, caídas casuales y armas de fuego. Otro capítulo importante por su frecuencia numérica lo constituyen los tumores, prolapsos, abscesos y hernias que contabilizan el 16,1 % de los casos atendidos.

Los procesos obstétricos y de reproducción, representan el 22,9 % de este grupo, destacando como más significativos las infecciones genitales, distocias y pseudogestaciones.

Intervenciones quirúrgicas en pequeños animales:

Durante los dos últimos cursos académicos se han efectuado 542 intervenciones quirúrgicas en pequeños animales que se especifican por grupos en el Cuadro n.º 2.

CUADRO 2
Intervenciones quirúrgicas en pequeños animales

	N.º casos	%
Operaciones sobre huesos, articulaciones y tendones	158	29,1
Operaciones estéticas	110	20,2
Tumores	52	9,5
Hernias y laparatomías	45	8,3
Bursitis y abscesos	38	7,0
Histerotomías, distocias e histerectomías	32	5,9
Castraciones	20	3,6
Prolapsos	11	2,0
Diversas	76	14,0
Total	542	

GRANDES ANIMALES

Se han atendido 381 casos clínicos de grandes animales, predominando como se puede apreciar en el Cuadro n.º 3 la especie bovina.

CUADRO 3
Casos clínicos atendidos de grandes animales

	N.º casos	%	Machos	Hembras
Bóvidos	332	87,1	17	315
Equidos	49	12,8	37	12
Total	381			

En la clínica de grandes animales los procesos más frecuentes han sido los partos distócicos, procesos genitales y endocrinos, ya que estos han supuesto el 55,9 % de los casos de este grupo, en segundo lugar han predominado las hernias, luxaciones, bursitis, abscesos, fistulas y prolapsos que representan el 13,3 % del total.

Intervenciones quirúrgicas en grandes animales:

De los casos clínicos estudiados han requerido intervención quirúrgica el 92,9 %, las cuales se especifican por grupos en el Cuadro n.º 4.

CUADRO 4
Intervenciones quirúrgicas en grandes animales

	Bóvidos	Equidos
Histerotomías	186	2
Extracción fetal y fetomías	21	4
Bursitis, abscesos, fistulas, hernias y prolapsos	32	4
Intervenciones en mama	18	
Desmotomía femoro-tibio-rotuliana	19	
Ruminotomías	8	
Abomasopexias	5	
Castraciones		16
Cauterización metódica		8
Neurectomías		12
Diversas	18	1
Total	307	44

COMENTARIO

En relación con estadísticas semejantes de cursos anteriores^{1, 2, 3, 4}, podemos constatar un gran aumento de casos clínicos atendidos, especialmente en las especies canina y bovina, también se observa un ligero aumento en la especie equina. Por el contrario, el número de casos clínicos que acuden a esta Clínica Pública de la especie porcina han descendido notablemente, posiblemente por el gran influjo industrial que tiene esta especie en la actualidad, lo que ha hecho bascular la antigua patología individualista de esta especie hacia una patología de colectividades.

RESUMEN

Durante los dos últimos cursos académicos se han atendido en la Consulta Pública del Servicio de Cirugía y Reproducción de la Facultad de Veterinaria de León un total de 1.293 casos clínicos y 86 consultas de profesionales Veterinarios. Destacan por su mayoría numérica los cánidos y bóvidos, especies en las que han predominado los procesos traumáticos y obstétricos respectivamente.

SUMMARY

The last two academic courses have been attended by a total number of 86 professional consultants and 1,293 clinical cases, most of the latter being dogs and bovids at the public consultation of surgical and reproductive science at the Faculty of Veterinary Science in León. Traumatic and obstetric processes have prevailed in these species, respectively.

BIBLIOGRAFIA

- 1) ABAD, M., GONZALO, J. M., ALONSO, A. (1971).-Estadísticas clínicas del curso 1970-71. Consulta Pública de la Facultad de Veterinaria de León. *An. Fac. Vet. León*, **17**: 321-332.
- 2) GONZALO, J. M., ORDEN, M. A., ALONSO, A. (1967).-Estadísticas clínicas del curso 1967-68. *An. Fac. Vet. León*, **13**: 449-459.
- 3) —— (1969).-Estadísticas clínicas del curso 1968-69. *An. Fac. Vet. León*, **15**: 217-227.
- 4) —— (1970).-Estadísticas clínicas del curso 1969-70. *An. Fac. Vet. León*, **16**: 405-414.