



# II Congreso de Sanidad Militar

La nueva Sanidad Militar:  
Adaptación, evolución y  
Progreso.



Madrid, 22 y 23 de junio 2016

SEDE:  
Hospital Central de la Defensa  
"Gómez Ulla"  
Glorieta del ejército, s/n  
28047 Madrid



## RESUMEN COMUNICACIONES / POSTERS

### Título

INSTRUMENTOS CLÍNICOS PATENTADOS POR VETERINARIOS MILITARES: TRACTO 1915.1961

### Autores

Luis Ángel Moreno Fernández-Caparrós

Heliodoro Alonso Feroso

### Palabras Claves

Historia. Veterinaria militar. Instrumental

### Introducción

Durante la primera mitad del pasado siglo el Cuerpo de Veterinaria Militar contribuyó al desarrollo de las ciencias veterinarias con la creación de varios instrumentos clínicos que permitieron a mejorar la práctica de la medicina y cirugía veterinarias que se realizaba en las unidades hipomóviles, yegudas y remontas del ejército.

El enorme censo equino adscrito a las unidades militares superaba las 42.000 cabezas en el año 1917. Las bajas anuales superaban el 8%, cuando las bajas del entorno europeo estaban entre el 3 al 3,5% del censo. Remontar las bajas se hacía una empresa muy difícil. La necesidad de recuperar, remontar y reponer era una de las tareas a las que se debían entregar los oficiales veterinarios de la segunda mitad del siglo XIX y primera mitad del XX. Idear instrumentos que facilitasen esta labor facultativa y técnica es lo que pretendemos dar a conocer en esta comunicación.

### Objetivos

Difundir las patentes realizadas por el Cuerpo de Veterinaria Militar

### Material y Método

Revisión bibliográfica de las revistas y anuncios profesionales entre 1898 y 1943

### Resultados

Entre los instrumentos ideados y creados por los oficiales veterinarios hemos hallado los siguientes que ordenados por fechas son los siguientes:

1. Receptor o acumulador de esperma (Espermocaptor) de Marcelino Montón Cardós (1915)



# II Congreso de Sanidad Militar

La nueva Sanidad Militar:  
Adaptación, evolución y  
Progreso.



Madrid, 22 y 23 de junio 2016

SEDE:  
Hospital Central de la Defensa  
"Gómez Ulla"  
Glorieta del ejército, s/n  
28047 Madrid



2. Diaconoyason modelo Ladislao Coderque (1916)
3. Cánula de infusión modelo Coderque (1916)
4. Compás zoométrico de Rof Codina (1916)
5. Termocauterio de éter, modelo MOBAL (1943)
6. Vagina artificial modelo español de Carbonero (1944)
7. Bastón zoométrico de Aparicio (1961)

## Conclusiones

Entre 1898 y 1961 se han encontrado siete instrumentos.

Todos están relacionados con el ejercicio de la medicina y cirugía del caballo.

Dos con el área de la reproducción asistida.

Dos con la Zootecnia.

Dos con la administración de medicamentos

Uno con la práctica quirúrgica.

## Bibliografía

Revista de Veterinaria Militar (1915-1920). Imprenta de la viuda e hijos de J. Peláez, c/ Luicio, 8 y 10. Toledo.

Revista de Higiene y Sanidad Pecuarias (1917-1936). Establecimiento Tipográfico de "La Democracia"

Aparicio Sánchez, G.: 1961. Exterior de los grandes animales domésticos. Córdoba.

**En caso de corresponder el resumen a un póster, generar el pdf con la plantilla cumplimentada y dicho póster.**