



# **XIV SESIONES DE COMUNICACIONES**

---

**TÉCNICAS Y CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES**  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**  
**2015**

---

## RELEVAMIENTO DE ELECTROCARDIOGRAMAS Y ECOCARDIOGRAMAS DEL SERVICIO DE CARDIOLOGÍA ANEXO AL HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS – UNNE, DURANTE LOS AÑOS 2014 Y 2015 EN CANINOS

Autores: Repetto, Carolina J.S.; Velasco Pelozo, Lucia; Bogado, Fabián

*Servicio de Cardiología, Hospital de Clínicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNNE.  
Sargento Cabral 2139 - (3400) Corrientes - ARG.*

*Tel./Fax: +54 (0379) 4425753 int. 185. E-mail: repettocarolina@yahoo.com.ar*

En el Hospital de Clínicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste funciona el Servicio de Cardiología. En Área de Diagnósticos Complementarios del mencionado Servicio se realizan estudios de Electrocardiogramas y Ecocardiogramas a pacientes caninos y felinos que asisten al consultorio del Hospital, como los derivados de colegas que realizan actividad privada en Corrientes y provincias vecinas. Los pacientes que ingresan al Servicio son atendidos por docentes, registrados en una ficha clínica; en donde constan los datos de identificación del mismo y del propietario, como así también los datos correspondientes a los signos clínicos, diagnóstico y tratamiento realizados, tras realizar el electrocardiograma o ecocardiograma, se realizan los informes de los mismos. El objetivo del presente trabajo fue analizar un relevamiento de registros de estudios realizados en caninos durante el período 2014 y 2015, los que fueron categorizados por sexo, edad (juveniles hasta 1 año, adultos hasta 10 años y gerontes más de 10 años), razas y estudios patológicos. En el año 2014 se realizaron 113 electrocardiogramas y 17 ecocardiogramas, de los cuáles 65 correspondieron a hembras (55 %) y 53 a machos (45 %). Las edades fueron; 22 juveniles (18,64 %), 35 adultos (29,66 %) y 61 gerontes (51,70 %). Y las razas evaluadas: 38 indefinidos, 25 Caniches, 14 Cocker Spaniels, 7 Fox Terrier, 7 Pitt Bull Terrier, 4 Bóxer, 3 Pinscher, 2 Dogo Argentino, 2 Maltes, 2 Schnauzer, 2 Doberman, 1 Pastor Alemán, 1 Border Collie, 1 Rottweiler, 1 Braco Alemán, 1 Bull Dog Ingles, 1 Shih Tzu, 1 Bull Terrier, 1 Yorkshire, 1 Dachshund, 1 Weimaraner y 1 Beagle; de los cuales 71 (60 %) estudios presentaron alguna patología y los restantes normales. En el año 2015 y hasta la fecha se realizaron 112 electrocardiogramas, de los cuáles 62 correspondieron a hembras (55,36 %) y 50 a machos (44,64%). Con edades: 14 juveniles (12,5 %), 49 adultos (43,75 %) y 49 gerontes (43,75 %). Y las razas: 44 indefinidos, 15 Caniches, 10 Bóxer, 7 Cocker Spaniels, 5 Labrador, 5 Pitt Bull Terrier, 5 Yorkshire, 3 Fox Terrier, 3 Beagle, 2 Shar Pei, 2 Dálmatas, 2 Dogos Argentinos, 2 Maltes, 2 Pinscher, 1 Pastor Alemán, 1 Golden Retriever, 1 Dachshund, 1 Vizsla y 1 Pointer; de los cuales 58 fueron ECG patológicos y los restantes normales. Por lo expuesto podemos informar que durante este periodo el mayor porcentaje correspondió a caninos hembras de diferentes razas y gerontes. Del total de registros electrocardiográficos, la mayoría presentaron alguna patología.

Presentación: Póster.