

Relevamiento de estudios realizados en el Servicio de Cardiología anexo al Hospital Escuela Veterinario de la FCV – UNNE, durante el periodo 2023-2024

Repetto C.J.S.^{1*}, Gómez L.C¹, Lezcano-Ponce M.A¹, Echeverría L.F¹, Pahr-Hirschfeld, K.¹, Sabadini-Angione D.¹, Cardozo R.O¹.

¹Hospital Escuela Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNNE

*carolina.repetto@vet.unne.edu.ar

Introducción

En el Hospital Escuela Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste funciona el Servicio de Cardiología (Figura Nº1). En el Área de Diagnósticos Complementarios del mencionado Servicio, se realizan estudios de Electrocardiogramas y Ecocardiogramas a pacientes caninos, felinos (Figura Nº2) y exóticos (Figuras Nº 3 y 4) 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 y alumnos, registrados en una ficha clínica; en donde constan los datos de identificación del mismo y del tutor, como así también los datos correspondientes a los signos clínicos, diagnóstico, tratamiento e informes de los mencionados estudios complementarios. El objetivo del presente trabajo fue analizar un relevamiento de registros de estudios realizados en las distintas especies durante el período 2023-2024, los que fueron categorizados en estudios prequirúrgicos y estudios por patologías cardíacas

Metodología

En el periodo antes mencionado, ingresaron al servicio 281 pacientes de los cuales 40 (14%) fueron derivados de clínicas privadas, 236 (84%) de los consultorios del Hospital Escuela Veterinario y 5 (2%) del Centro Interactivo de Serpientes Venenosas de Argentina (CISVA).



Figura Nº 1: Servicio de Cardiología del Hospital Escuela Veterinario – FCV-UNNE, donde se observa toma de parámetros cardíacos, electrocardiografía y ecocardiografía en un paciente canino.



Figura Nº 3 registro electrocardiográfico y ecocardiográfico en serpientes.

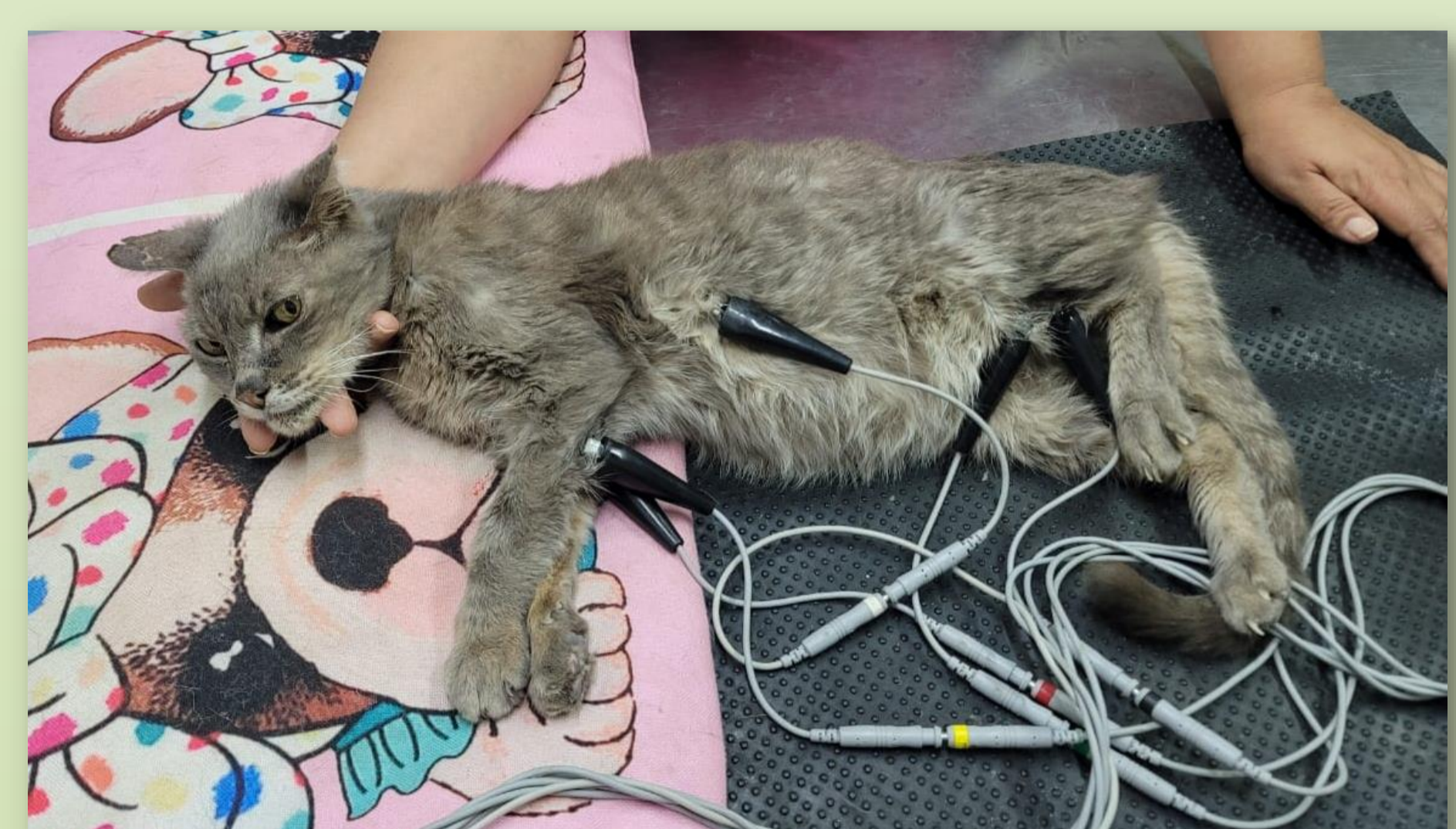


Figura Nº 2: colocación de electrodos para un registro electrocardiográfico en un paciente felino.



Figura Nº 4: examen clínico y registro electrocardiográfico en conejo.

Resultados

Se realizaron 238 electrocardiogramas (ECG) y 47 ecocardiogramas, de los cuales 260 pacientes (92%) fueron de la especie canina, 16 de la especie felina (6%) y 5 exóticos (2%). De los estudios complementarios cardiológicos realizados, 139 (48%) correspondieron a estudios prequirúrgicos y 151 estudios (52%) a pacientes con diferentes patologías cardíacas.

Conclusiones

Por lo expuesto podemos informar que durante este periodo el mayor porcentaje correspondió a pacientes caninos que padecían Cardiopatías.

Palabras clave: electrocardiograma, ecocardiogramas, cardiopatías

Eje 4 Servicios