

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 N°1). En el Área de Diagnósticos Complementarios del mencionado Servicio, se realizan estudios de Electrocardiogramas y Ecocardiogramas a pacientes caninos, felinos (Figura N°2) y exóticos (Figuras N° 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 N° 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 N° 3 registro electrocardiográfico y ecocardiográfico en serpientes.

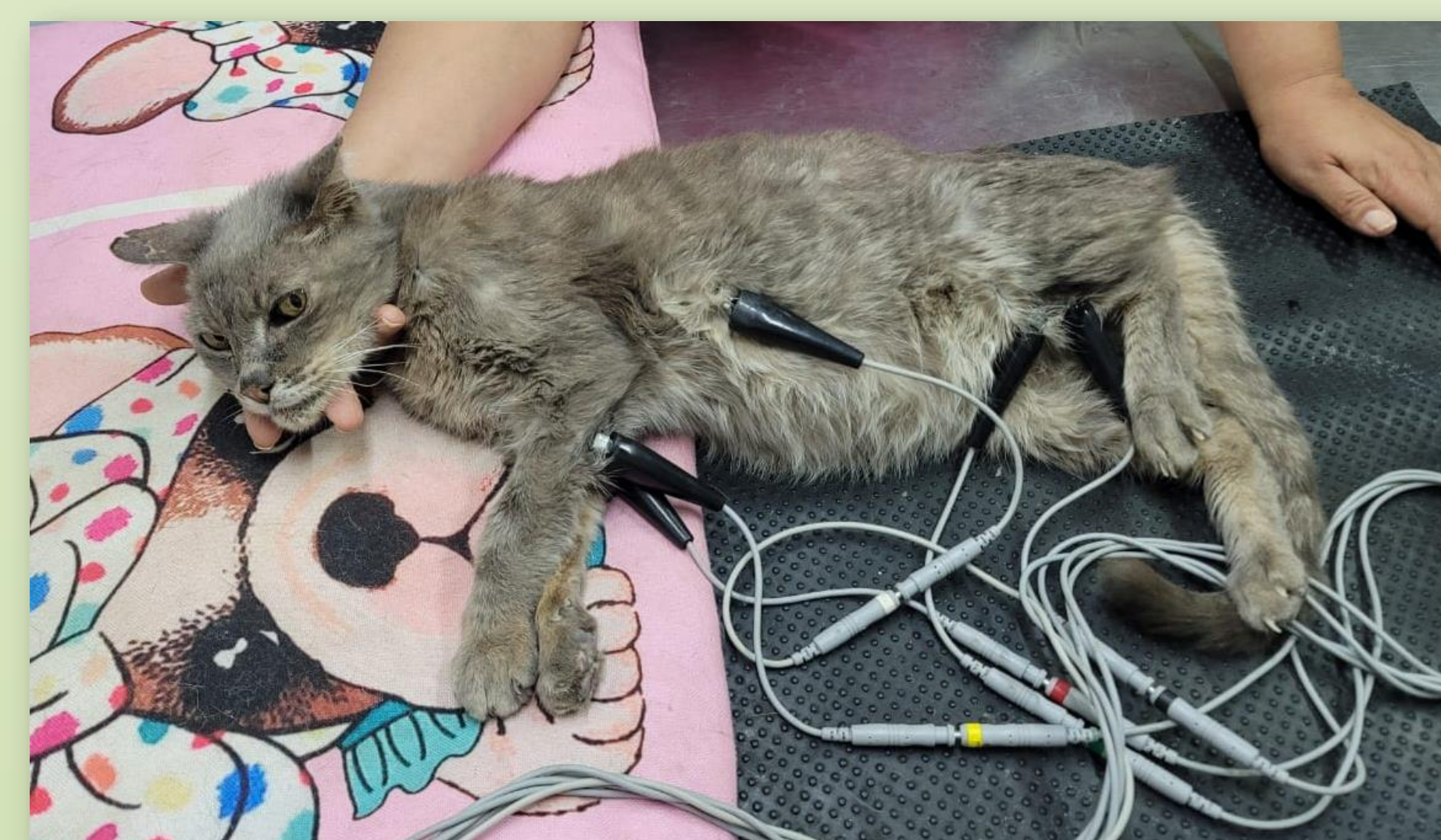


Figura N° 2: colocación de electrodos para un registro electrocardiográfico en un paciente felino.



Figura N° 4: examen clínico y registro electrocardiográfico en conejo.

Resultados

Se realizaron 238 electrocardiogramas (ECG) y 47 ecocardiogramas, de los cuáles 260 pacientes (92%) fueron de la especie canina, 16 de la especie felina (6%) y 5 exóticos (2%). De los estudios complementarios cardíológicos 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