INFORME ELECTROCARDIOGRAFICO

Fecha	26/01/2024	Raza	Mestizo
Nombre	Mila	Edad	10 años
Familia	Valdivia	Veterinaria	Khuyay Uywa
Especie	Canino	Sexo	Hembra

Parámetro electrocardiográfico	Valores obtenidos	Valores Normales
FC	110 lpm	Adultos: 60 – 170 lpm Cachorros: 60 – 220 lpm
Ritmos cardiacos normales en un entorno clínico	Arritmia Sinusal	Arritmia Sinusal Ritmo Sinusal Marcapasos Migratorio
Onda P Amplitud Duración	0.2 mV 38 ms	< 0.4 mV < 40 ms (< 50 ms razas grandes)
Intervalo PQ	106 ms	60 – 130 ms
Complejo QRS Amplitud de la onda R Duración	0.9 mV 62 ms	> 0.5 mV en II, III y aVF, < 3 mV < 70 ms
Intervalo QT	195 ms	150 – 240 ms
Eje eléctrico medio del QRS	+45°	+ 40° a + 100°

Intervalos de referencia de las mediciones electrocardiográficos en perros, aplicables a animales colocados decúbito lateral derecho, obtenidos del libro de electrocardiografía en perros y gatos (Santilli, 2019)

Descripción electrocardiográfica

El ritmo dominante es una arritmia sinusal. Las ondas P son de morfología, amplitud y duración normal. El intervalo PQ tiene una duración normal y fija. El complejo QRS de los latidos sinusales tiene morfología, amplitud y duración normales. El eje eléctrico medio conservado. El segmento ST es isoeléctrico en todas las derivaciones durante el ritmo sinusal.

Diagnostico electrocardiográfico

Arritmia sinusal respiratoria (fisiológica)

M.V.Z Rosa Maria Morales Diaz CMVP 7793

inimacardio@gmail.com