**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 lpmCachorros: 60 – 220 lpm |
| Ritmos cardiacos normales en un entorno clínico | Arritmia Sinusal | Arritmia SinusalRitmo SinusalMarcapasos Migratorio |
| Onda PAmplitudDuración | 0.2 mV38 ms | < 0.4 mV< 40 ms (< 50 ms razas grandes) |
| Intervalo PQ | 106 ms | 60 – 130 ms |
| Complejo QRSAmplitud de la onda RDuración | 0.9 mV62 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 | +45º | + 40º a + 100º |

*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