

No. do Exame: 001074267  
Nome.....: SPIKE  
Raça.....: SRD CANINO  
Sexo.....: MACHO  
Proprietário: JOSE RICARDO CANDIDO SIMOES  
Medico Vet.: LEAUHANNY JANKE E SILVA  
Clinica Vet.: ANCLIVEPA CASA VERDE (161)

Data Entrada: 08/12/2022  
Espécie...: CANINA  
Idade: 16 Ano(s)  
Tel.: 93352-0196  
CRMV: 40397

### **Parâmetros Analisados:**

Frequência cardíaca em batimentos por minuto (BPM): 35 bpm;  
Ritmo: bradicárdico/irregular

#### **MODO B (BIDIMENSIONAL) e M (UNIDIMENSIONAL)**

- Valvas atrioventriculares:

Mitral: normal.

Tricúspide: Espessada/ Insuficiente

- Valvas semilunares:

Aórtica: normal;

Pulmonar: insuficiente;

- Pericárdio: normal

- Aorta: 2,30 cm - normal;

- Átrio Esquerdo: 2,63 cm - normal

- Relação Átrio Esquerdo/ aorta :1,14 - normal

- Ventrículo Direito: normal;

Átrio Direito: normal;

- Ventrículo Esquerdo:

Septo Interventricular:

Movimento: normal

Espessura: 0,72 cm - normal;

Parede Livre:

Movimento: normal

Espessura: 0,64 cm - normal;

Cavidade do Ventrículo Esquerdo:

Diâmetro Diastólico: 4,87 cm - aumentado

Diâmetro Sistólico: 2,35 cm - normal

Fração de Ejeção: 82 % - normal

No. do Exame: 001074267  
Nome.....: SPIKE  
Raça.....: SRD CANINO  
Sexo.....: MACHO  
Proprietário: JOSE RICARDO CANDIDO SIMOES  
Medico Vet.: LEAUHANNY JANKE E SILVA  
Clinica Vet.: ANCLIVEPA CASA VERDE (161)

Data Entrada: 08/12/2022  
Espécie...: CANINA  
Idade: 16 Ano(s)  
Tel.: 93352-0196  
CRMV: 40397

Fração de Encurtamento: 51 % - normal

#### DOPPLER

- Velocidade máxima do Fluxo Aórtico: 1,26 m/s; 6,40 mmHg
- Velocidade máxima do Fluxo Pulmonar: 0,91 m/s; 3,34 mmHg
- Velocidade da onda E mitral: 0,72 cm/s;
- Velocidade da onda A mitral: 0,64 m/s;
- Relação E/A mitral: 1,13 - normal
- Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 46 ms, normal.
- Relação E/TRIV: normal

#### OBSERVAÇÕES:

O estudo Doppler mostrou fluxo turbulento sistólico, no interior do átrio direito, caracterizando insuficiência valvar tricúspide de grau discreto a moderado, sem repercussão hemodinâmica. Probabilidade baixa de ocorrência de HAP.

O estudo Doppler mostrou fluxo turbulento diastólico, no interior do ventrículo direito, caracterizando insuficiência valvar pulmonar de grau discreto sem repercussão hemodinâmica.

Observou-se padrão de enchimento ventricular esquerdo do tipo onda  $E < A$  e relação E/A reduzida, caracterizando disfunção diastólica (Padrão anormal de relaxamento ventricular).

#### CONCLUSÃO:

Espessamento valvar tricúspide acompanhado de insuficiência valvar de grau discreto.  
Insuficiência valvar pulmonar discreta.

No. do Exame: 001074267  
Nome.....: SPIKE  
Raça.....: SRD CANINO  
Sexo.....: MACHO  
Proprietário: JOSE RICARDO CANDIDO SIMOES  
Medico Vet.: LEAUHANNY JANKE E SILVA  
Clinica Vet.: ANCLIVEPA CASA VERDE (161)

Data Entrada: 08/12/2022

Espécie...: CANINA

Idade: 16 Ano(s)

Tel.: 93352-0196

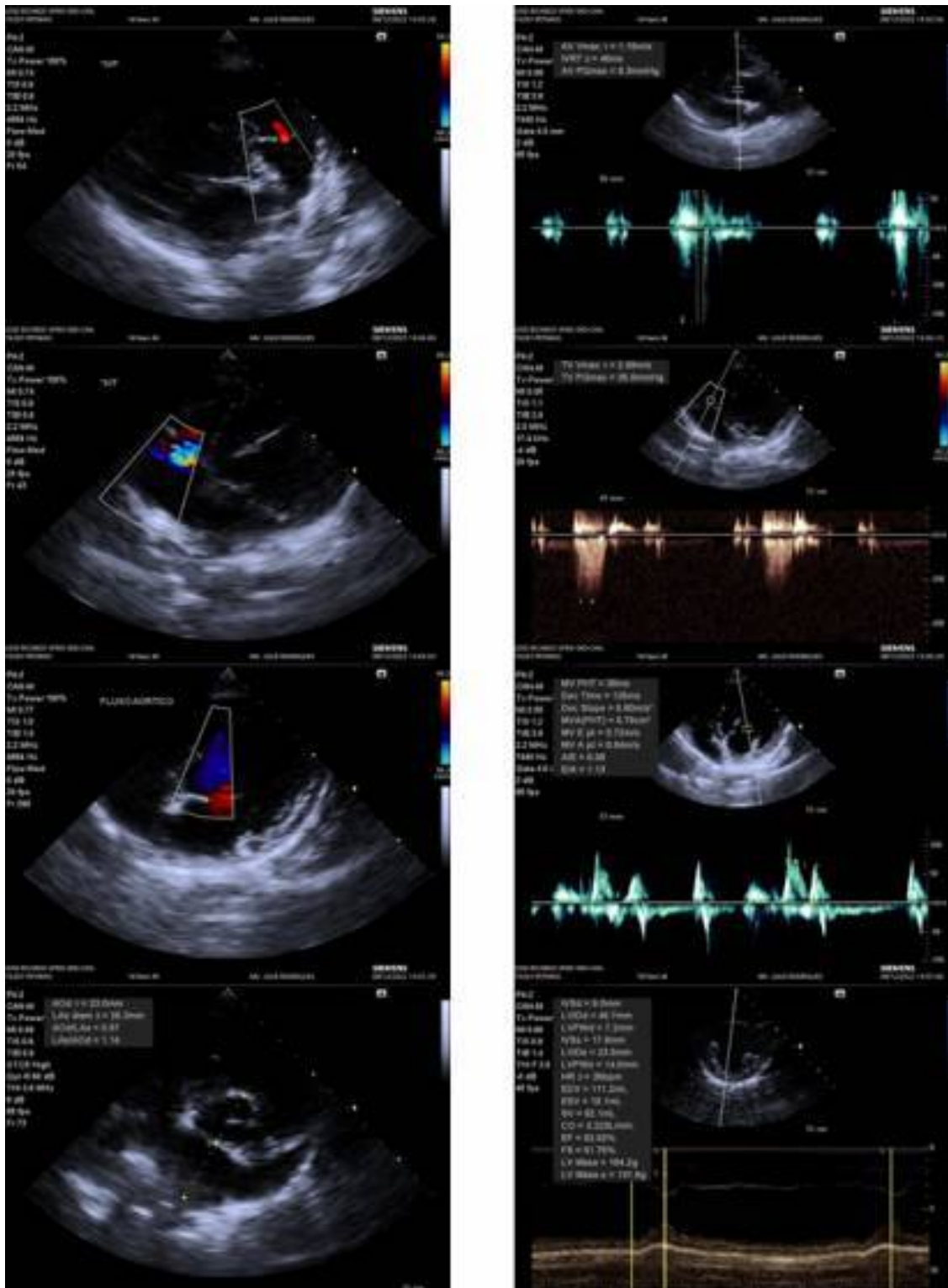
CRMV: 40397



Julie G. Rodrigues  
CRMV - SP 35079

Nº. do Exame: 001074267  
 Nome.....: SPIKE  
 Raça.....: SRD CANINO  
 Sexo.....: MACHO  
 Proprietário: JOSE RICARDO CANDIDO SIMOES  
 Medico Vet.: LEAUHANNY JANKE E SILVA  
 Clinica Vet.: ANCLIVEPA CASA VERDE (161)

Data Entrada: 08/12/2022  
Espécie.: CANINA  
Idade: 16 Ano(s)  
Tel.: 93352-0196  
CRMV: 40397



**\*O valor preditivo de qualquer exame complementar ao diagnóstico depende de uma análise conjunta dos demais dados do paciente**