

Análise Clínica No.001309934

Dt Coleta: 23/03/2023

Nome.....: CAMILLY

Raça.....: YORKSHIRE

Espécie.....: CANINA

Idade.....: 10 Ano(s)

Sexo.....: FÊMEA

Prop.....: CAIO HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA

Médico Vet...: LUANA C MACHADO

Clínica vet.: ANCLIVEPA

LAUDO ECODOPPLERCARDIOGRÁFICO

Frequência Cardíaca: 138 bpm

Ritmo: Regular

Análise Quantitativa modo M – B**Aorta:** 1,28 cm /normal**Átrio esquerdo:** Eixo curto: 1,65 cm /normal;

- Relação AE/AO (método sueco): 1,29 /normal

Ventrículo esquerdo

- Septo Interventricular diástole: 0,31cm /normal
- Parede livre do VE em diástole: 0,32cm /normal
- Diâmetro diastólico do VE: 2,79cm /normal
- Diâmetro sistólico do VE: 1,43cm /normal
- Fração de encurtamento: 49% /normal
- Fração de ejeção: 82% /normal

Contração segmentar: normocinesia**Análise Qualitativa modo M – B/Doppler**

- **Valva Atrioventricular Esquerda (Mitral):** aspecto espessado e movimentação normais de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores demonstram insuficiência de grau importante.
- **Valva Atrioventricular Direita (Tricúspide):** aspecto espessado e movimentação normais de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores demonstram insuficiência de grau discreto
- **Valva Semilunar Esquerda (Aórtica):** aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.
- **Valva Semilunar Direita (Pulmonar):** aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores demonstram insuficiência valvar.
- **Ventrículo direito:** normal
- **Átrio direito:** normal
- **Pericárdio:** com aspecto ecocardiográfico normal. Ausência de efusão pericárdica.

Estudo Doppler**Avaliação Hemodinâmica**

- Fluxo aórtico: Vmáx.: 1,06 m/s (Gradiente de Pressão: 4,50mmHg) / Normal
- Fluxo pulmonar: Vmáx.: 1,14 m/s (Gradiente de Pressão: 5,17 mmHg) / Normal

- Velocidade máxima da regurgitação mitral: 5,46m/s; gradiente: 119,32 mmHg

Análise Clínica No.001309934

Dt Coleta: 23/03/2023

Nome.....: CAMILLY

Raça.....: YORKSHIRE

Espécie.....: CANINA

Idade.....: 10 Ano(s)

Sexo.....: FÊMEA

Prop.....: CAIO HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA

Médico Vet...: LUANA C MACHADO

Clinica vet.: ANCLIVEPA

Função Diastólica

- Fluxo mitral: V_{máx} E: 0,56m/s V_{máx} A: 0,76m/s

- Tempo de desaceleração de onda E: 58ms

- Relação E/A: 0,73/anormal

- TRIV: 44ms

- Relação E/TRIV: 1,27 /Normal

- Onda E': 0,07m/s

- Relação E/E': 7,97 /Normal

Observações:

>> O estudo Doppler do fluxo mitral (E<A) e a análise tecidual do anel mitral (E'<A') são compatíveis com retardo do relaxamento ventricular (Senilidade? Hipertensão arterial sistêmica?);

>> A insuficiência valvar mitral não apresenta sinais de repercussão hemodinâmica;

>> A insuficiência valvar tricúspide não apresenta sinais de repercussão hemodinâmica;

>> Sugere-se, à critério do clínico responsável, acompanhamento ecocardiográfico semestral/anual.

CONCLUSÕES:

Valvopatia mixomatosa mitral sem remodelamento de câmaras cardíacas;

Insuficiência valvar mitral de grau importante;

Insuficiência valvar tricúspide de grau discreto;

Insuficiência valvar pulmonar.

Assinado eletronicamente por Guilherme Augusto Brunelli da Silva - CRMV-SP 56773

Análise Clínica No.001309934

Dt Coleta: 23/03/2023

Nome.....: CAMILLY

Espécie.....: CANINA

Sexo.....: FÊMEA

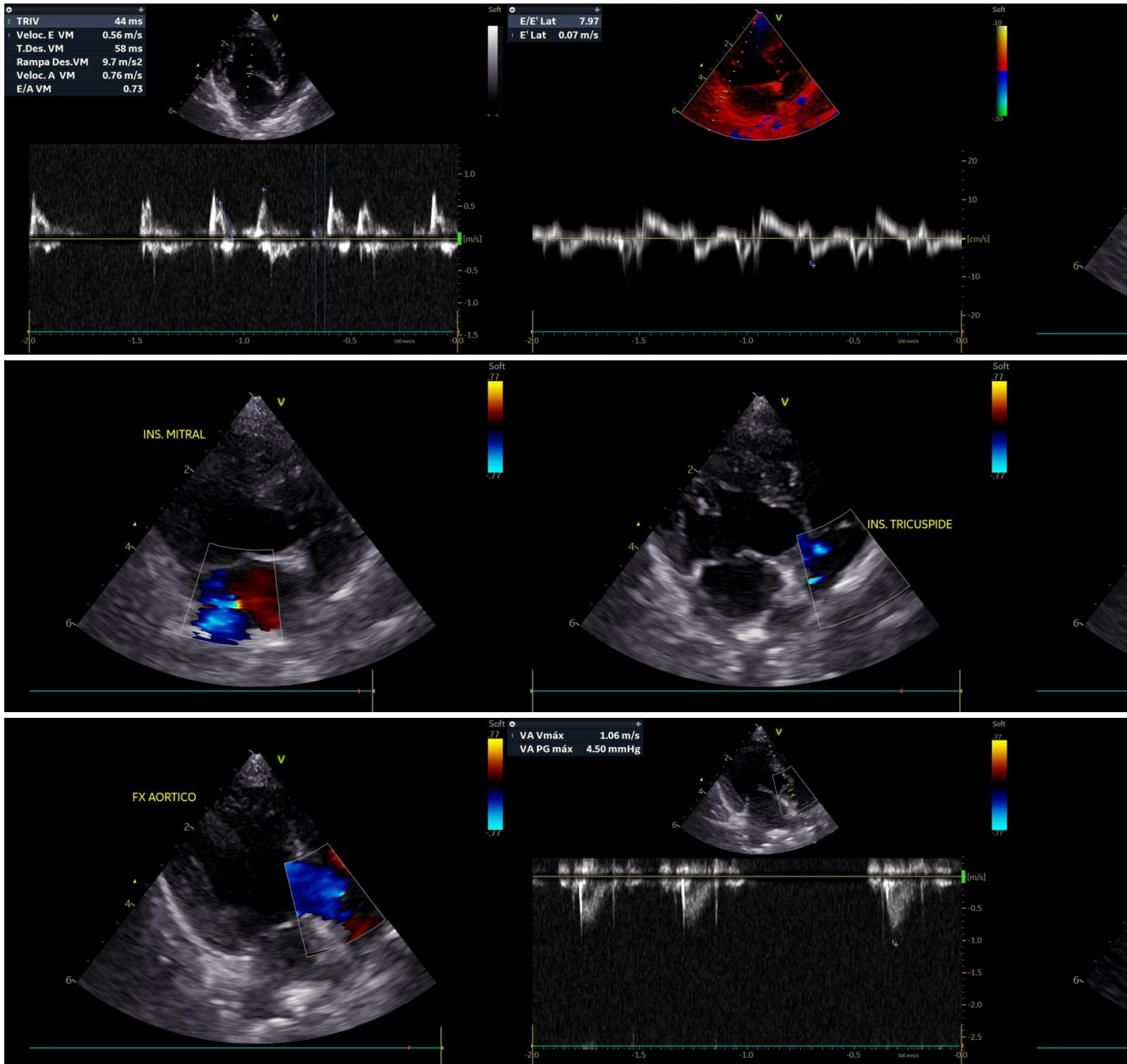
Prop.....: CAIO HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA

Médico Vet...: LUANA C MACHADO

Clinica vet.: ANCLIVEPA

Raça.....: YORKSHIRE

Idade.....: 10 Ano(s)



Análise Clínica No.001309934

Dt Coleta: 23/03/2023

Nome.....: CAMILLY

Raça.....: YORKSHIRE

Espécie.....: CANINA

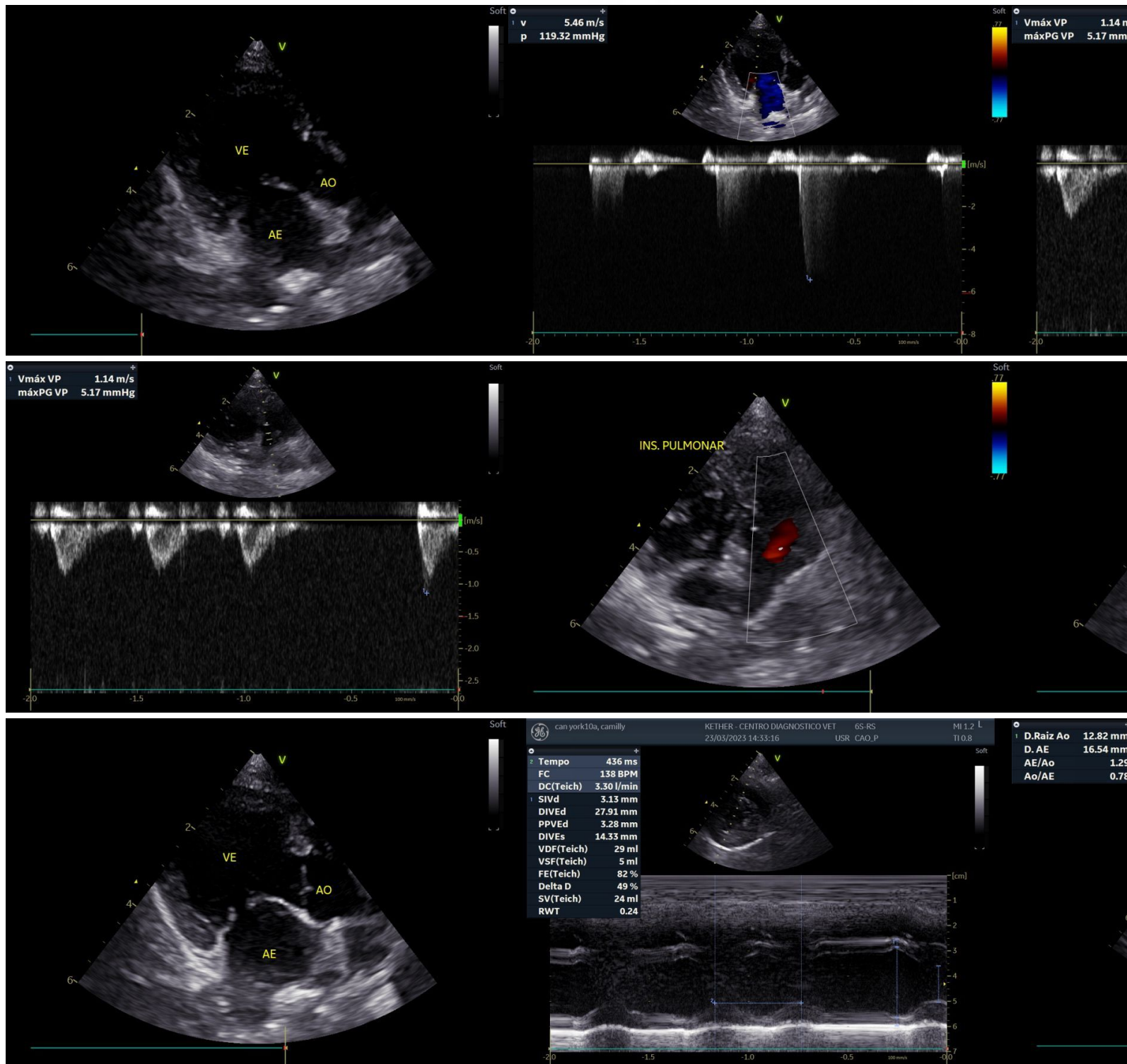
Idade.....: 10 Ano(s)

Sexo.....: FÊMEA

Prop.....: CAIO HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA

Médico Vet...: LUANA C MACHADO

Clinica vet.: ANCLIVEPA



Análise Clínica No.001309934

Dt Coleta: 23/03/2023

Nome.....: CAMILLY

Raça.....: YORKSHIRE

Espécie.....: CANINA

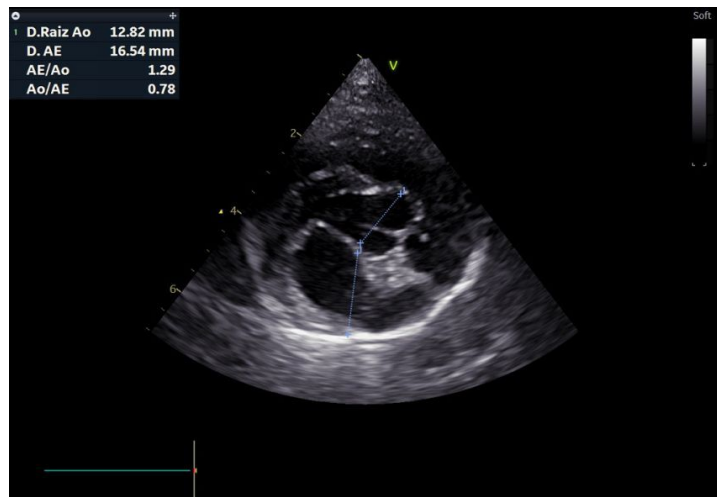
Idade.....: 10 Ano(s)

Sexo.....: FÊMEA

Prop.....: CAIO HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA

Médico Vet...: LUANA C MACHADO

Clinica vet.: ANCLIVEPA



##1