

Análise Clínica No.001308405

Dt Coleta: 25/02/2023

Nome.....: PEQUENA

Espécie.....: CANINA

Sexo.....: FÊMEA

Prop.....: PATRICIA MARGARETH

Médico Vet...: NATALIE S. DE MOURA

Clinica vet.: ANCLIVEPA

Raça.....: SRD

Idade.....: 11 Ano(s)

Frequência Cardíaca: 91 bpm

Ritmo: regular

#### >>Ventrículo Esquerdo

Septo - Movimento: normocinético

    Espessura: 0.68 cm normal

Parede - Movimento: normocinético

    Espessura: 0.71 cm normal

Cavidade - Diâmetro Diastólico: 2.8 cm normal

    Diâmetro Sistólico: 1.5 cm normal

Função: 45 /normal

Fração de Ejeção:0.78 / normal

Aorta: 1.5 cm / normal

Átrio Esquerdo:2.0 cm /normal

Relação Átrio esquerdo/Aorta (método sueco): 1.37/normal

#### >>Ventrículo Direito: normal

Átrio Direito: normal

#### >>Válvas Atrioventriculares

Mitral: apresenta aspecto degenerado e movimentação normal de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores demonstraram insuficiência de grau moderado.

Tricúspide: apresenta aspecto e movimentação normais de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores, demonstraram insuficiência de grau pequeno.

#### >>Válvas Sigmóideas

Aórtica: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

Pulmonar: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

Pericárdio: com aspecto ecocardiográfico normal.

Contração segmentar: normocinesia de todos os segmentos analisados.

#### >>Avaliação da função diastólica

Velocidade da onda E mitral: 0.86 m/s, onda A: 1.15 m/s;

Tempo de desaceleração da onda E mitral: 133 ms;

Relação onda E/A;0.75 diminuída

Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 55 ms;

Velocidade da onda Em: 0.11m/s,

Relação E/TRIV: 1.5 (normal até 2,5)

Relação E/E': 7.55 (maior que 11,5)

Análise Clínica No.001308405

Dt Coleta: 25/02/2023

Nome.....: PEQUENA  
Espécie.....: CANINA  
Sexo.....: FÊMEA  
Prop.....: PATRICIA MARGARETH  
Médico Vet...: NATALIE S. DE MOURA  
Clínica vet.: ANCLIVEPA

Raça.....: SRD  
Idade.....: 11 Ano(s)

O padrão de enchimento do VE é do tipo E<A, compatível com disfunção diastólica em estágio inicial e/ou senilidade.

>>Avaliação hemodinâmica

Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 0.68 m/s, gradiente 1.86 mmHg

Velocidade máxima do fluxo aórtico: 1.06 m/s, gradiente 4.47 mmHg;

Velocidade máxima da regurgitação tricúspide: 2.94m/s, gradiente 34.65 mmHg;

>>Avaliação dos índices sugestivos de hipertensão pulmonar

Tamanho de câmaras direitas: normal (normais)

Relação Artéria pulmonar / Aorta (AP/Ao):< 1 (próximo de 1)

Índice de distensibilidade do ramo direito da artéria pulmonar (RAPD): normal (=30%)

Achados ecocardiográficos sugerem baixa probabilidade de hipertensão pulmonar.

>>Observações

Recomenda-se reavaliação ecocardiografica em 6 meses.

Conclusões:

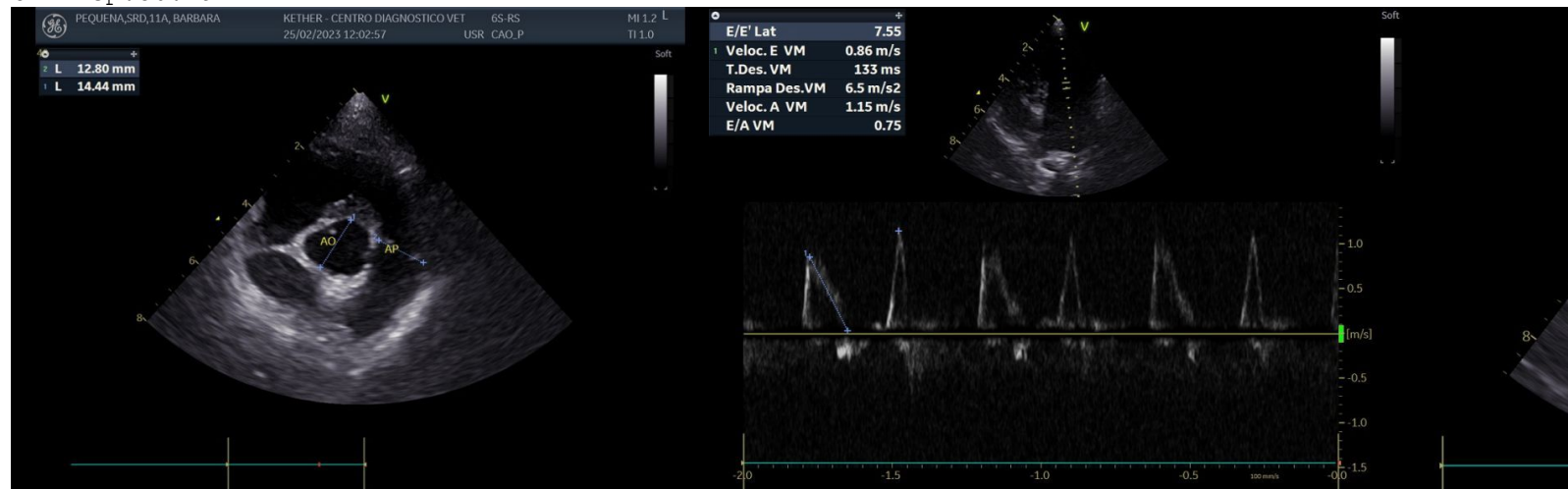
Valvopatia mixomatosa mitral sem remodelamento cardíaco;

Insuficiência valvar mitral de grau moderado ;

Insuficiência valvar tricúspide de grau pequeno;

MV Rosimeire F Alves

Crmv-sp:30.197

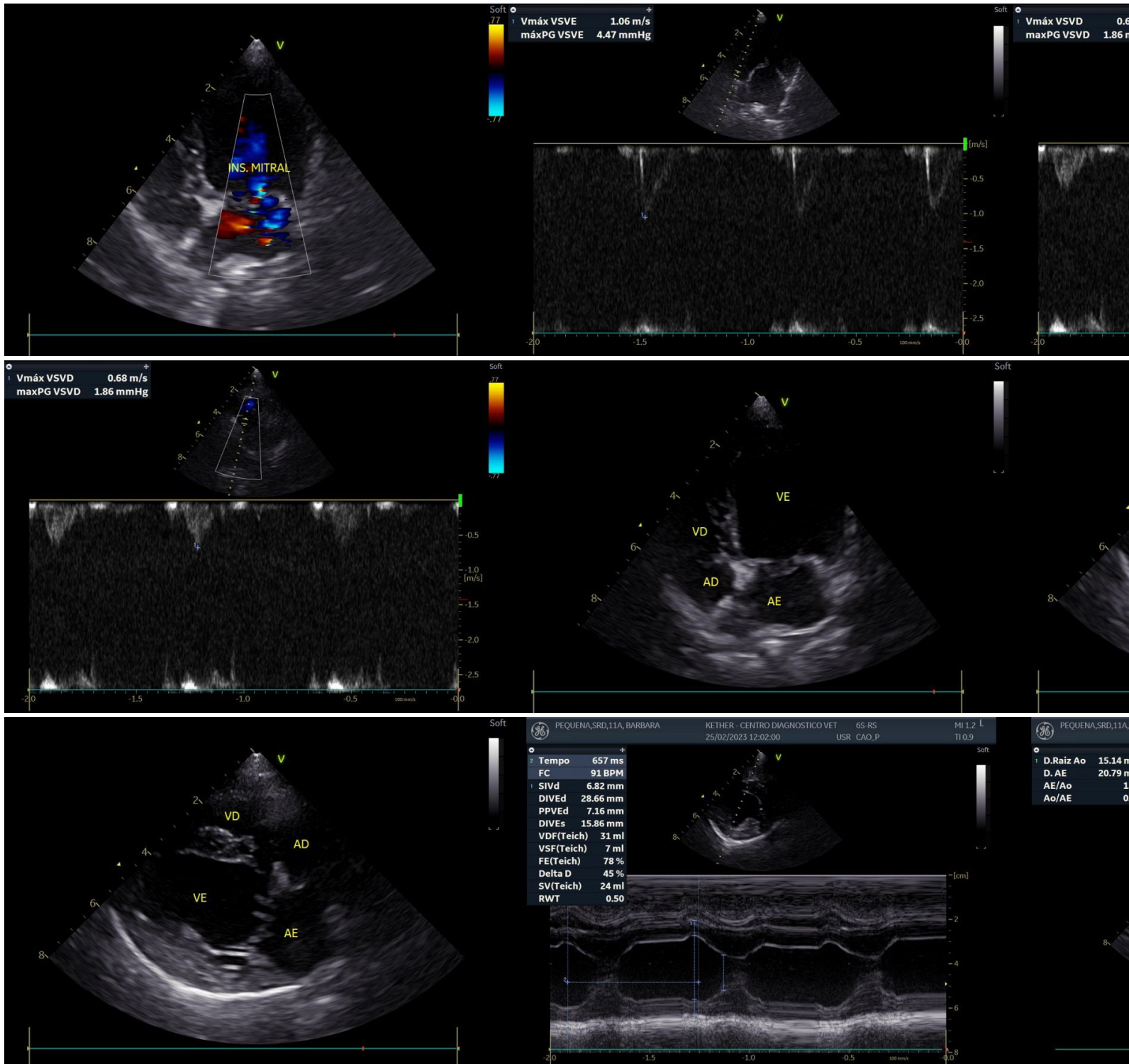


Análise Clínica No.001308405

Dt Coleta: 25/02/2023

Nome.....: PEQUENA  
Espécie.....: CANINA  
Sexo.....: FÊMEA  
Prop.....: PATRICIA MARGARETH  
Médico Vet...: NATALIE S. DE MOURA  
Clínica vet.: ANCLIVEPA

Raça.....: SRD  
Idade.....: 11 Ano(s)

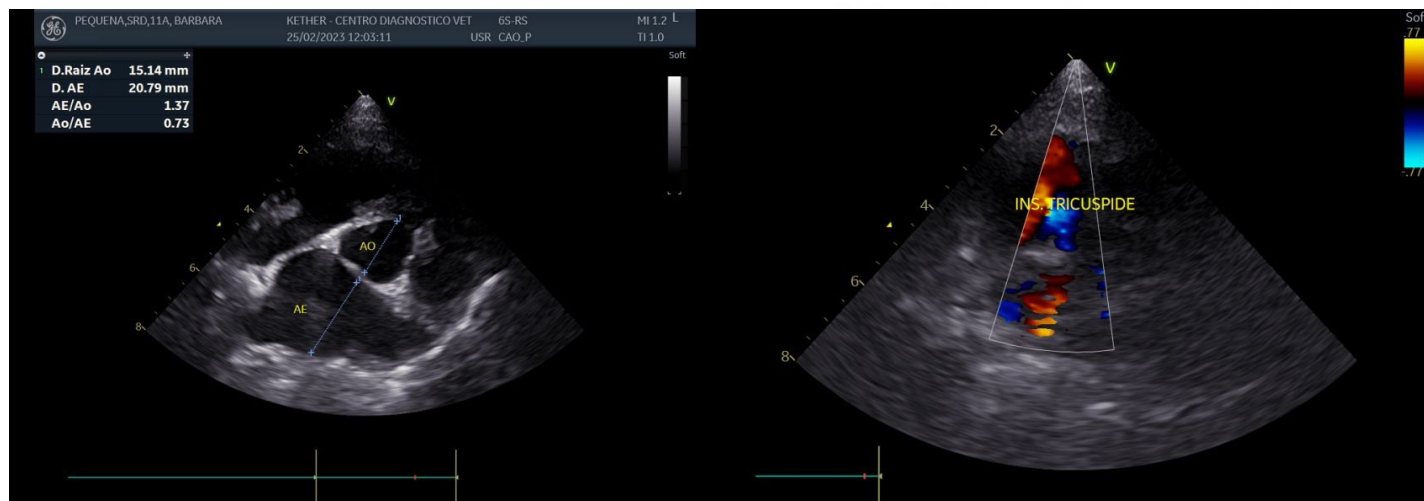


Análise Clínica No.001308405

Dt Coleta: 25/02/2023

Nome.....: PEQUENA  
Espécie.....: CANINA  
Sexo.....: FÊMEA  
Prop.....: PATRICIA MARGARETH  
Médico Vet...: NATALIE S. DE MOURA  
Clínica vet.: ANCLIVEPA

Raça.....: SRD  
Idade.....: 11 Ano(s)



Assinado eletronicamente por: Rosimeire Francisca Alves - CRMV-SP CRMV-SP 30.197