

CASO CLÍNICO 1



Um paciente de 48 anos de idade está internado com quadro de edema agudo de pulmão. Tem antecedente de infarto agudo do miocárdio há 30 dias. As três imagens a seguir são referentes a esse paciente.

CASO CLÍNICO 1

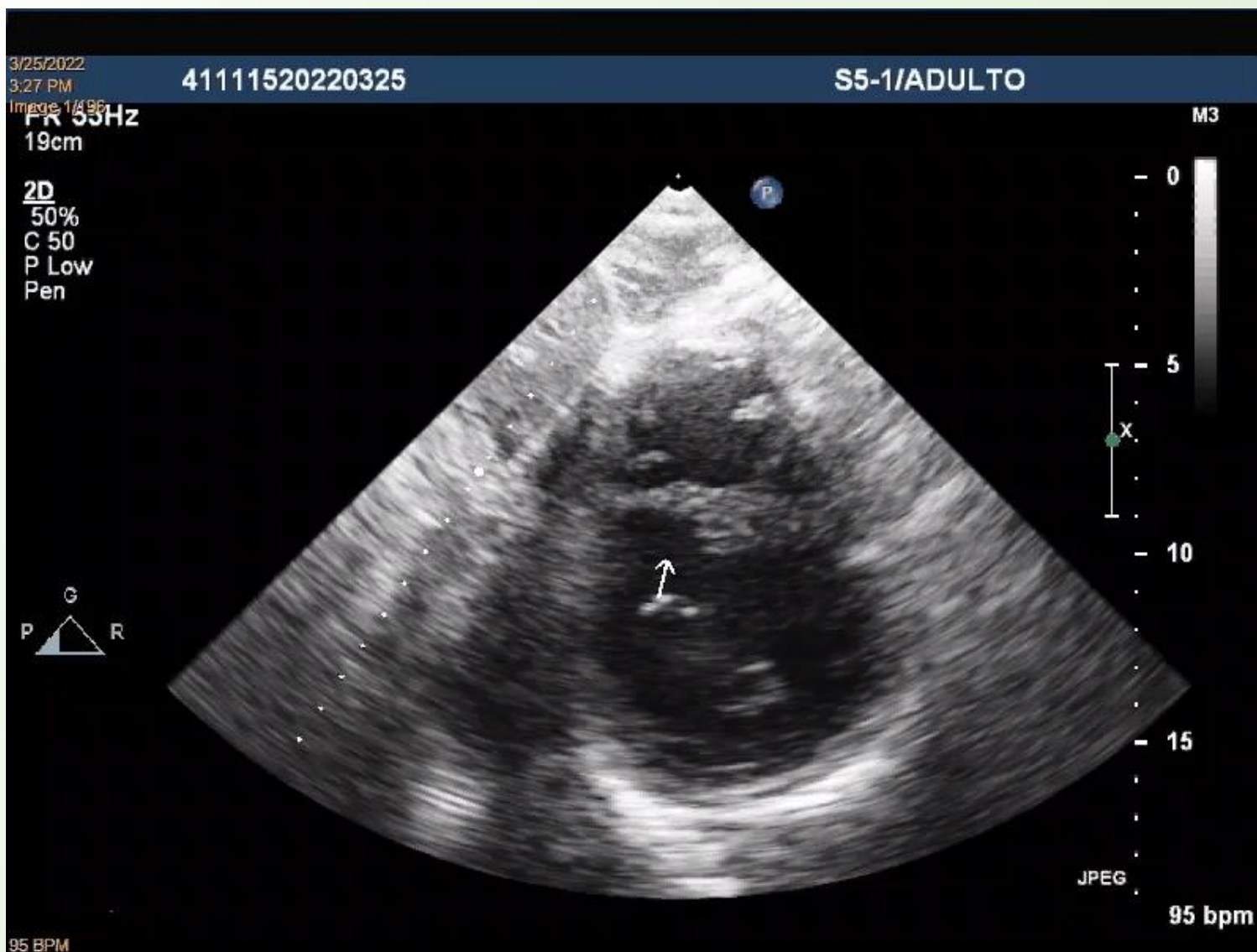


Imagem 1



CASO CLÍNICO 1

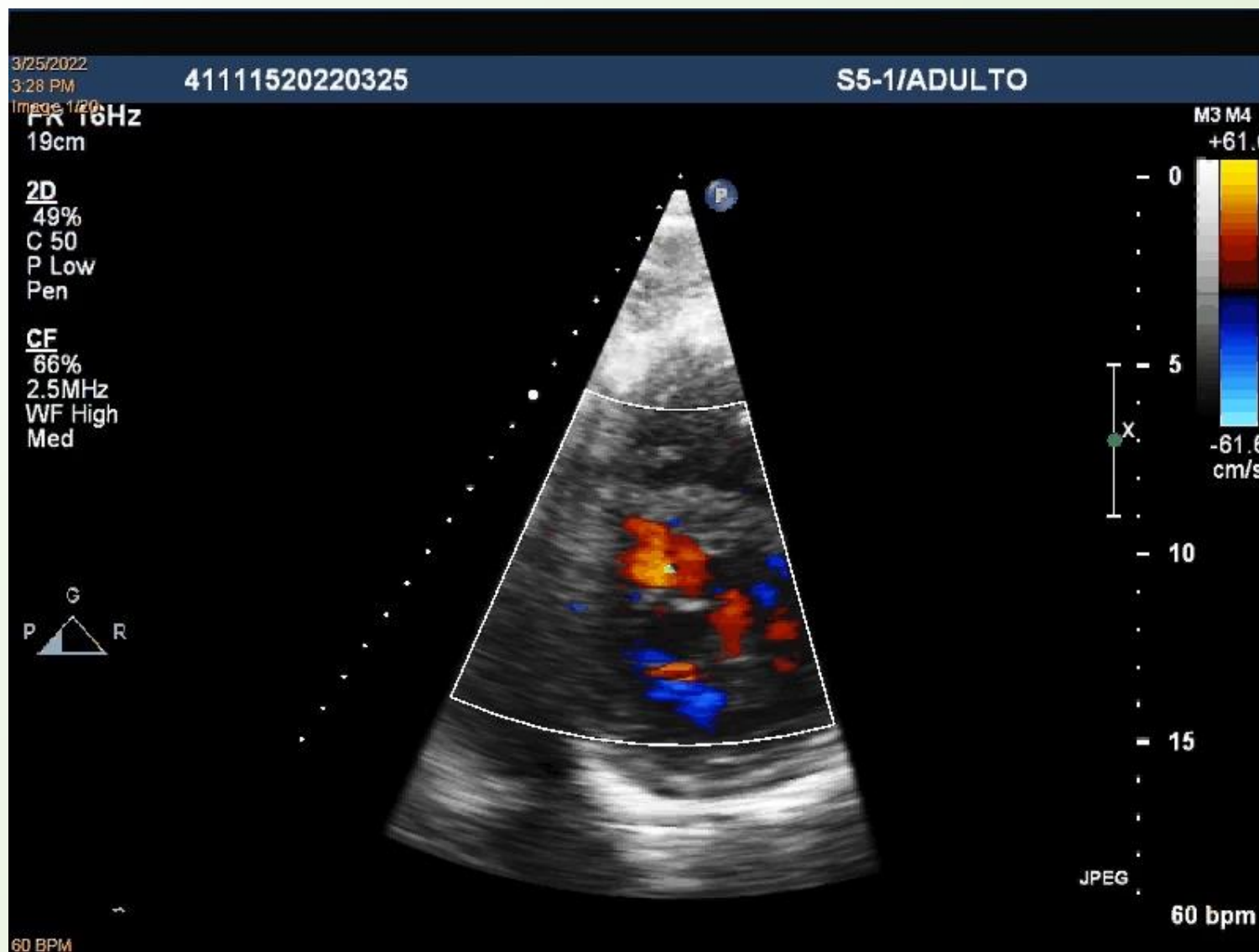


Imagem 2



CASO CLÍNICO 1

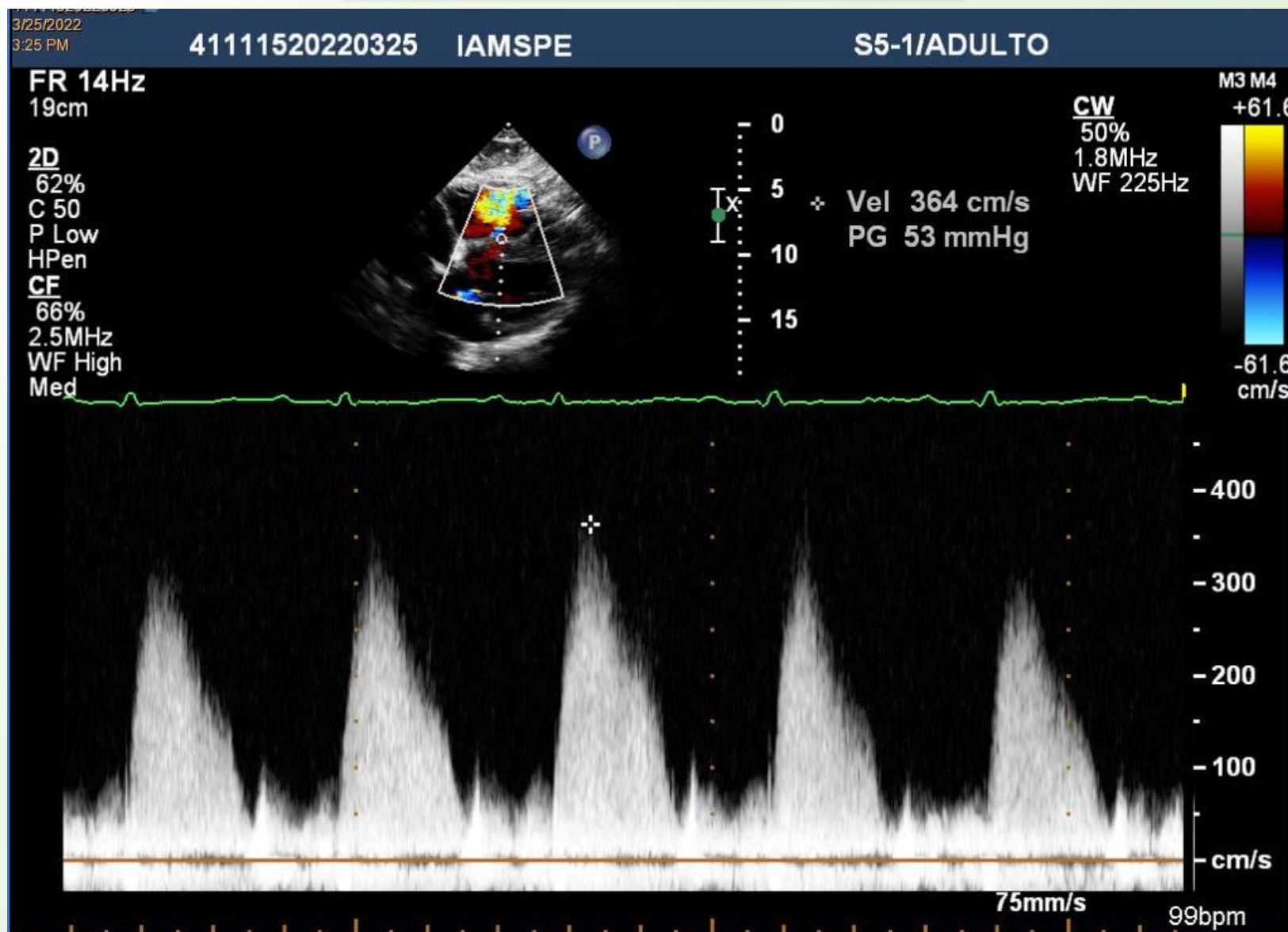


Imagem 3



Questão 1



Que estrutura do coração está indicada pela seta no corte eixo curto na Imagem 1?

Questão 2



Qual é a anormalidade diagnosticada indicada pela seta na Imagem 1?



Questão 3



Que dados nas Imagens 2 e 3 podem ser usados para confirmar e analisar a anormalidade?

CASO CLÍNICO 2



Uma paciente de 43 anos de idade foi encaminhada para ecocardiograma devido a palpitações e dispneia aos médios esforços. As imagens de 4 a 7, a seguir, são referentes a essa paciente.



CASO CLÍNICO 2

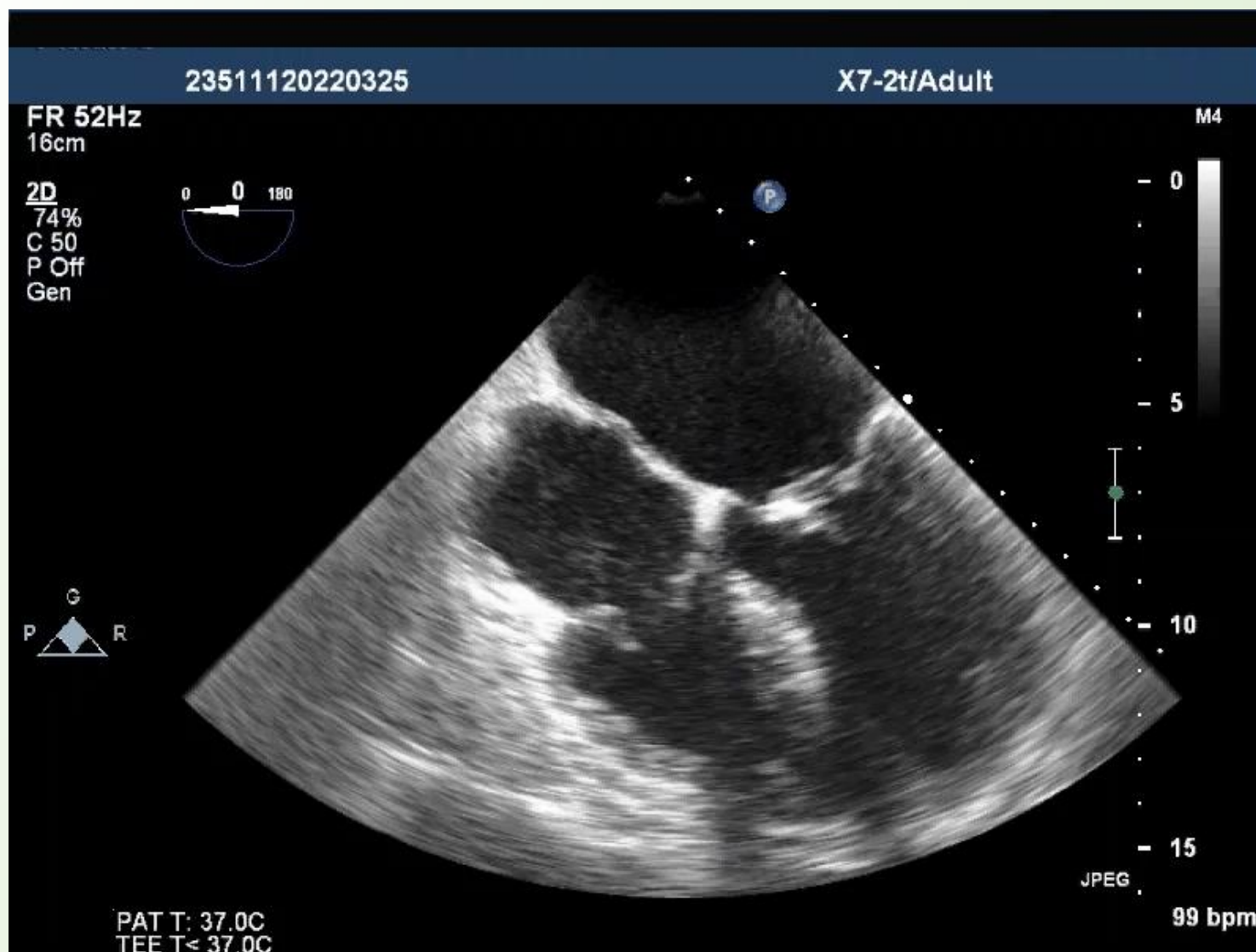


Imagem 4

CASO CLÍNICO 2



Imagem 5

CASO CLÍNICO 2

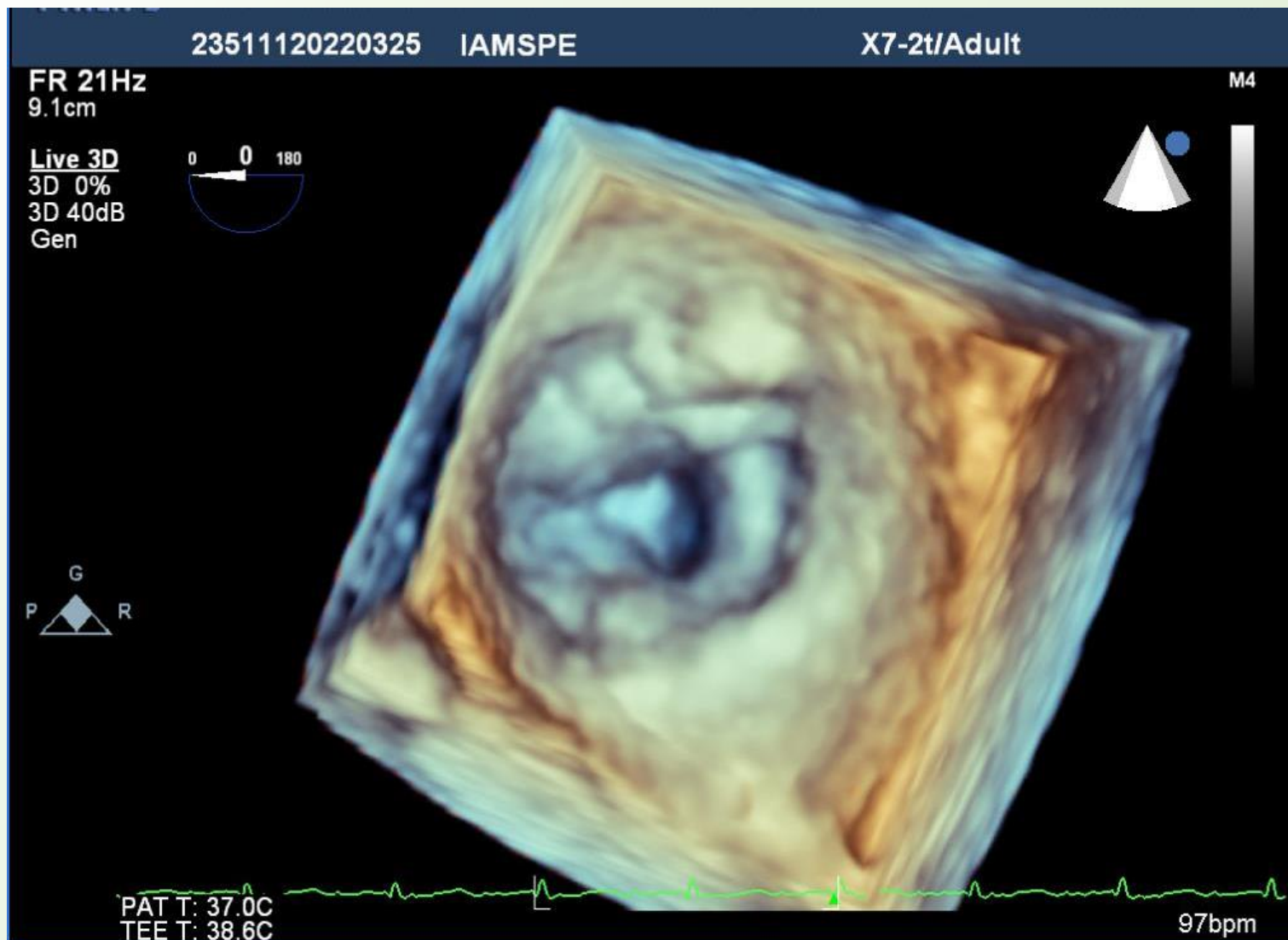


Imagem 6



CASO CLÍNICO 2

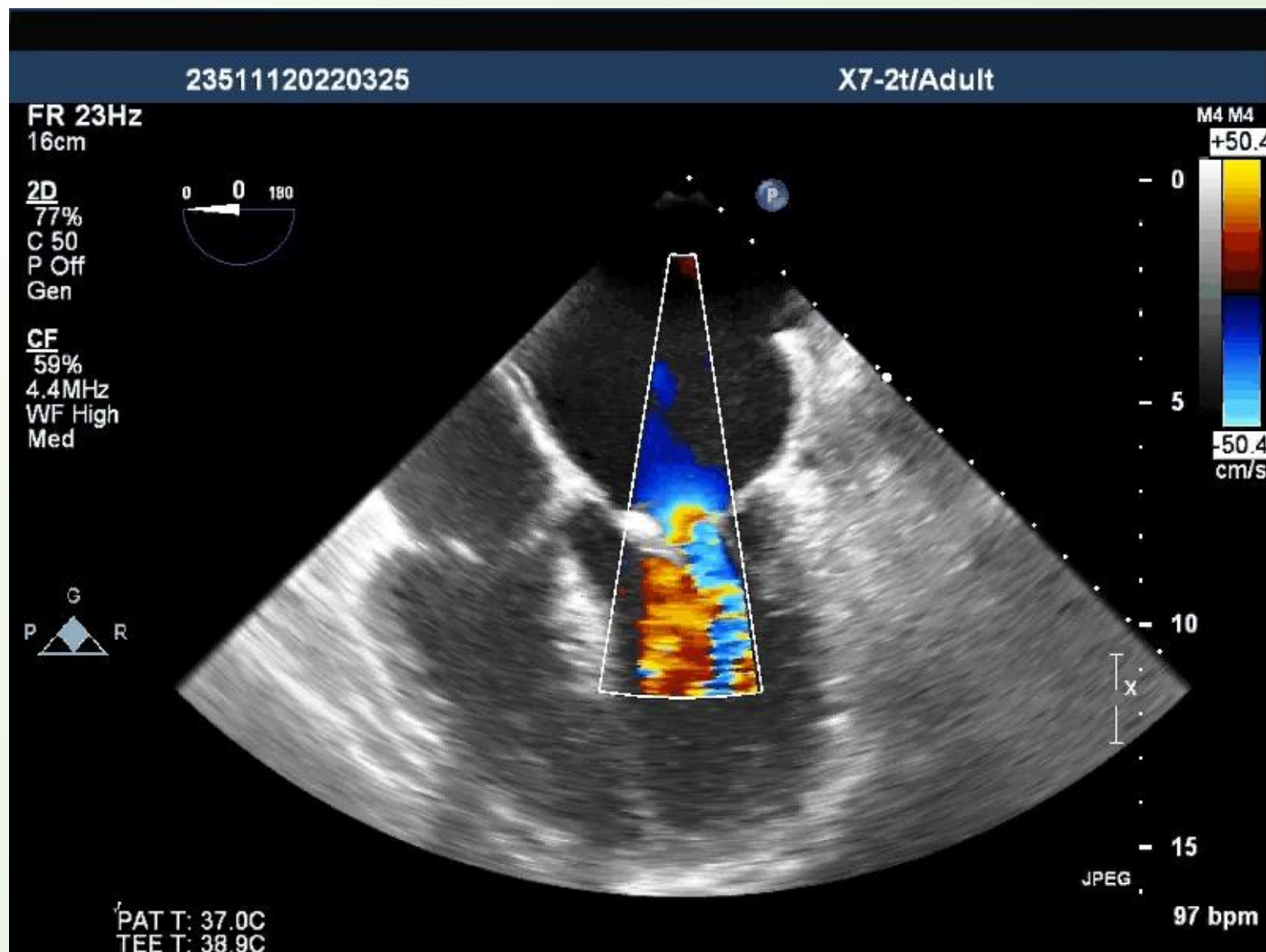


Imagem 7

Questão 4



Qual é a anormalidade identificada nas Imagens 4, 5 e 6?

Questão 5



O que pode ser adicionado ao diagnóstico, com o Doppler colorido na Imagem 7?

Questão 6



É possível analisar o estado morfológico e funcional da valva aórtica nas imagens apresentadas?

CASO CLÍNICO 3



Um paciente de 28 anos de idade, com história de acidente vascular encefálico agudo, foi encaminhado para investigação de fonte cardioembólica. As imagens de 8 a 10, a seguir, são referentes a esse paciente.

CASO CLÍNICO 3

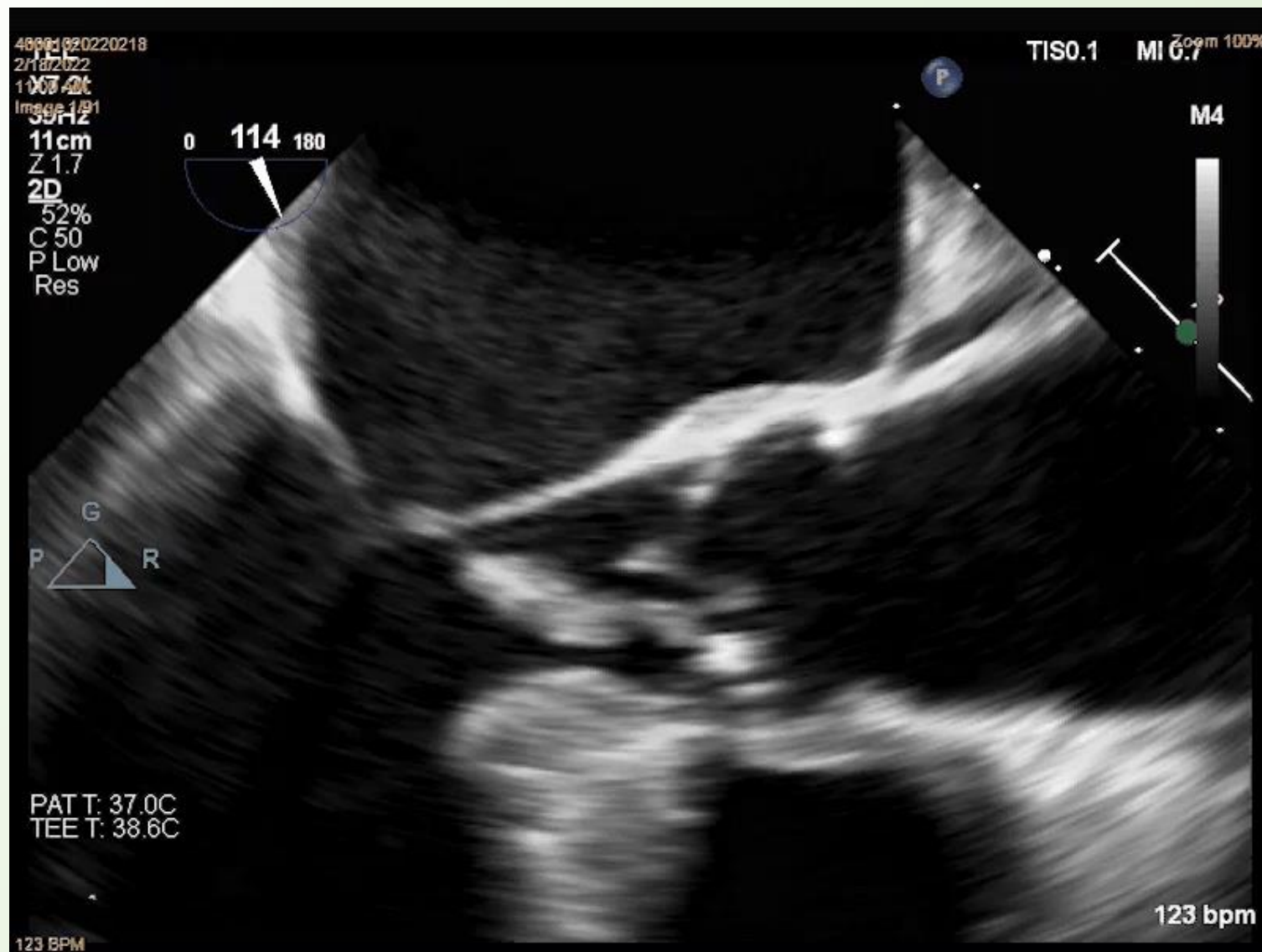


Imagem 8

CASO CLÍNICO 3

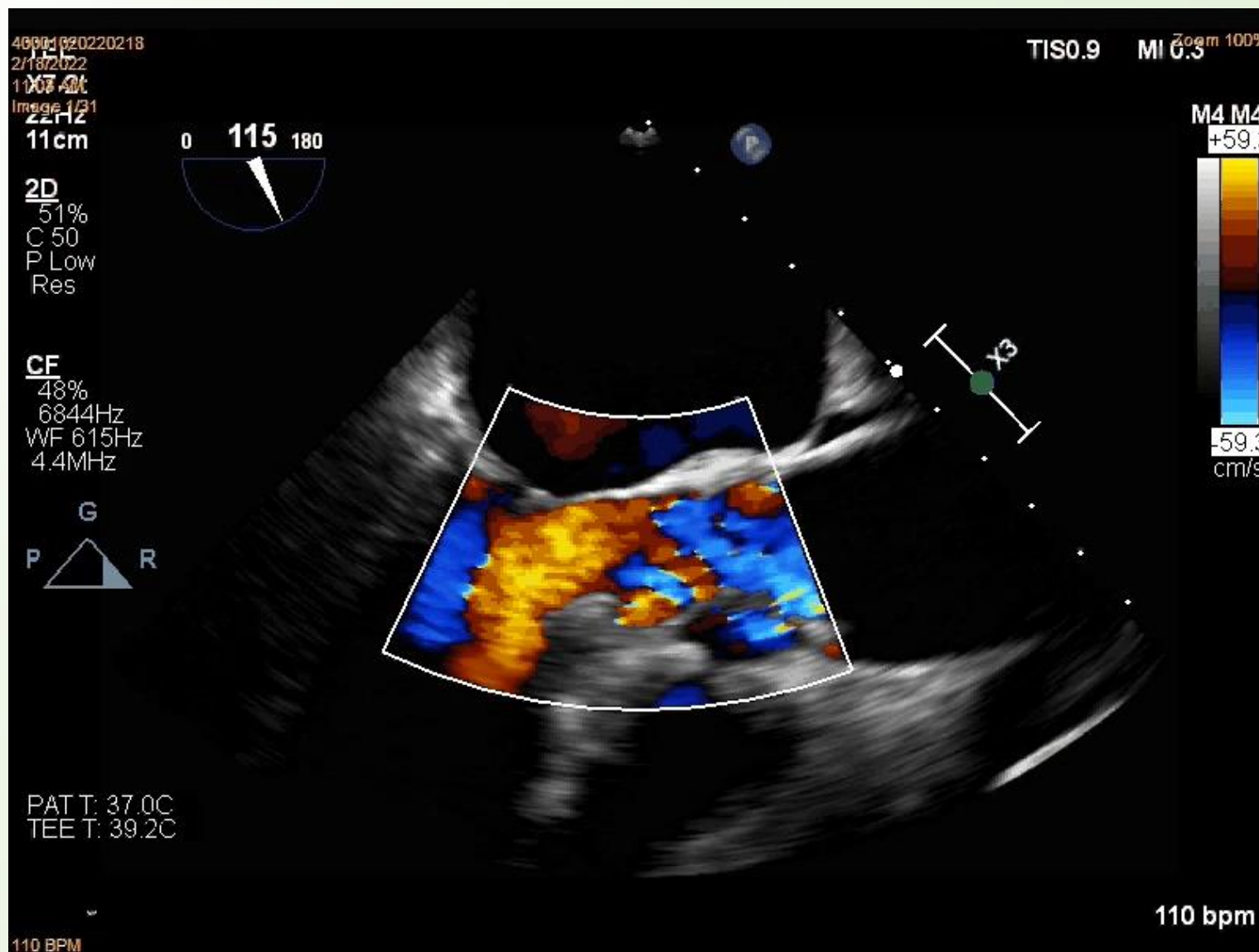


Imagem 9

CASO CLÍNICO 3



Imagem 10

Questão 7



Em qual valva visualizada na Imagem 8 pode ser identificada alguma anormalidade?

Questão 8



Qual é o diagnóstico mais provável, considerando-se a Imagem 8?

Questão 9



Que anormalidade funcional pode ser identificada na Imagem 9 com o Doppler colorido?

Questão 10



Qual segmento dessa valva na Imagem 10 está mais acometido?

