

ATUALIZA²¹

CIRCUITO NACIONAL DA RADIOLOGIA

PROVA 03

CASO 10



Colégio Brasileiro de Radiologia
e Diagnóstico por Imagem

P3/C10

CARDIOTORÁCICA

SOCIEDADE PAULISTA DE RADIOLOGIA
E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM
EQUIPE IMEINSTEIN

IDENTIFICAÇÃO E HISTÓRIA:

M.L.O, feminino, 64 anos;

Paciente com taquicardia e hipertensão, veio encaminhada após ecocardiograma de outro serviço com: "Grande massa tumoral no átrio esquerdo (fibrossarcoma?), de dimensões aproximadas de 65 x 43 mm, sólida, encapsulada, séssil, vascularizada e não móvel, aderida à parede lateral cardíaca e ao teto da cavidade"

Antecedentes pessoais:

Hipertensão há 5 anos em uso de duas medicações. Diabetes Melitus mal controlada. Tireoidectomia há 5 anos

Exame físico:

PA:160 x 80 mmHg, FC: 80 bpm

Restante do exame: NDN

RADIOGRAFIA DE TÓRAX EM AP REALIZADA NO LEITO



P3/c10

ANGIOTOMOGRAFIA DAS ARTÉRIAS CORONÁRIAS NA FASE ARTERIAL - CORTES AXIAIS

A

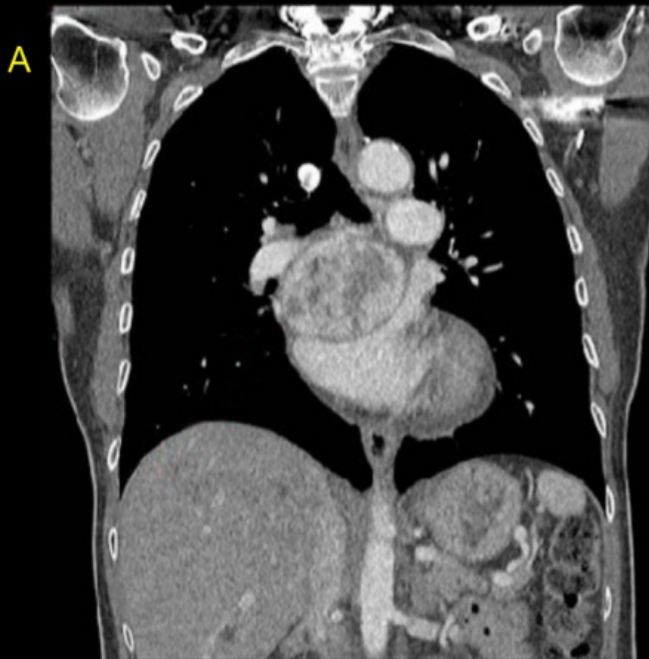


B

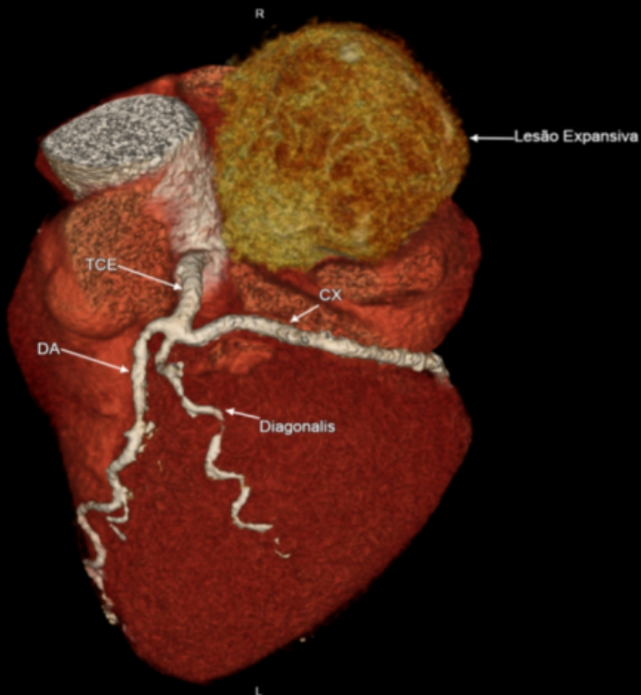


P3/c10

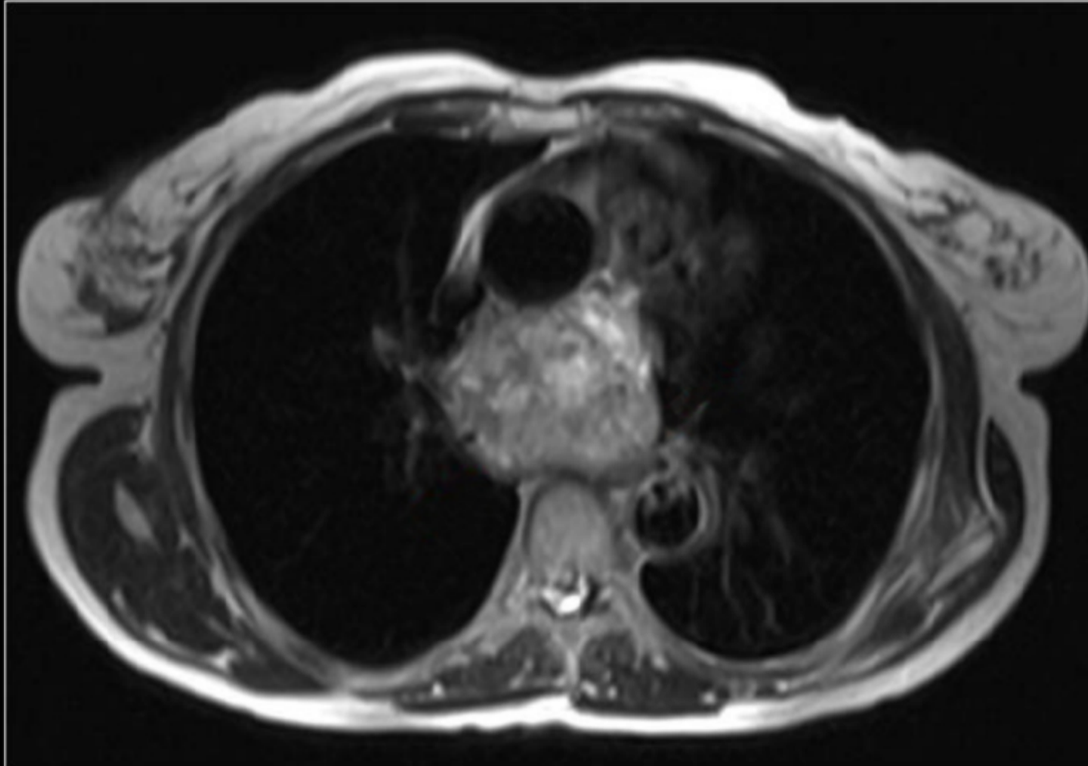
ANGIOTOMOGRAFIA DAS ARTÉRIAS CORONÁRIAS NA FASE ARTERIAL - CORTE CORONAL (A) E SAGITAL (B)



ANGIOTOMOGRAFIA DAS ARTÉRIAS CORONÁRIAS - RECONSTRUÇÃO EM 3 DIMENSÕES

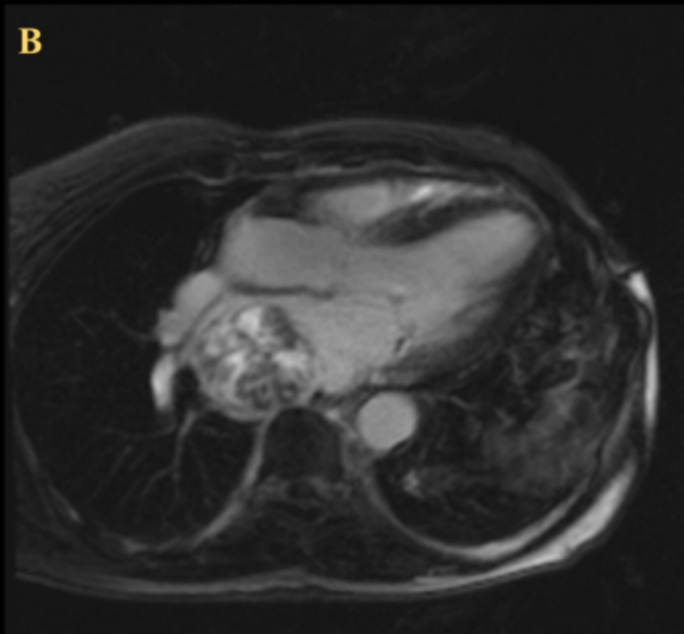


RESSONÂNCIA MAGNÉTICA PONDERADA EM T2 - CORTE AXIAL

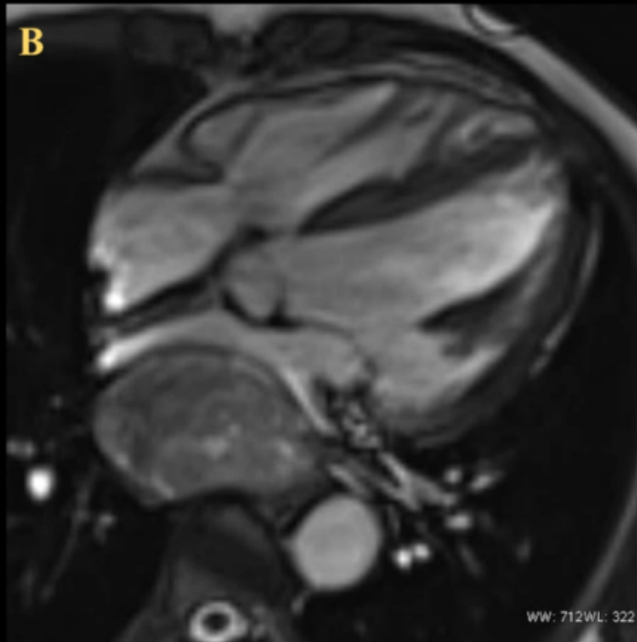


P3/c10

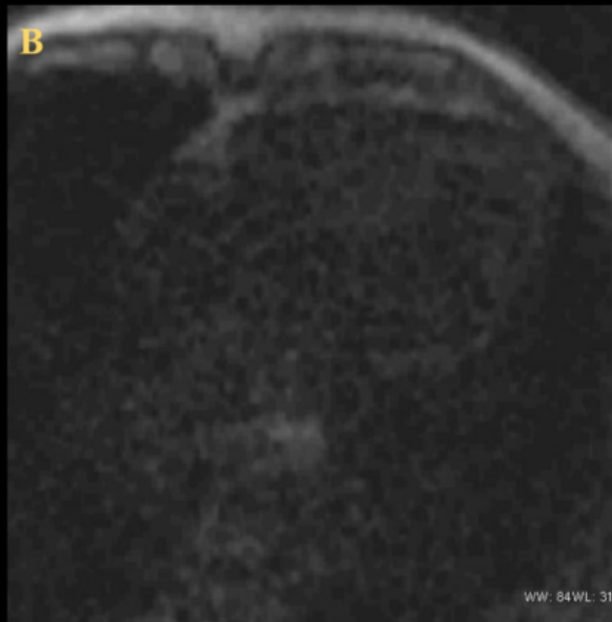
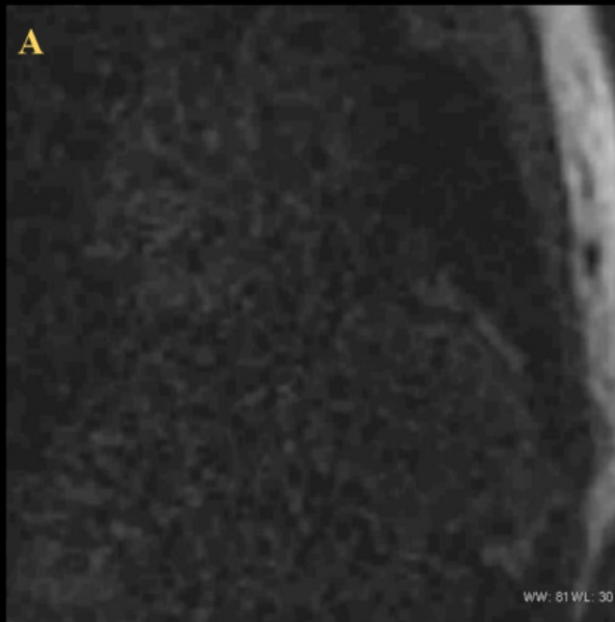
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA CARDÍACA PONDERADA EM T1 COM CONTRASTE. EM A EIXO LONGO 2 CÂMARAS E EM B EIXO LONGO 3 CÂMARAS



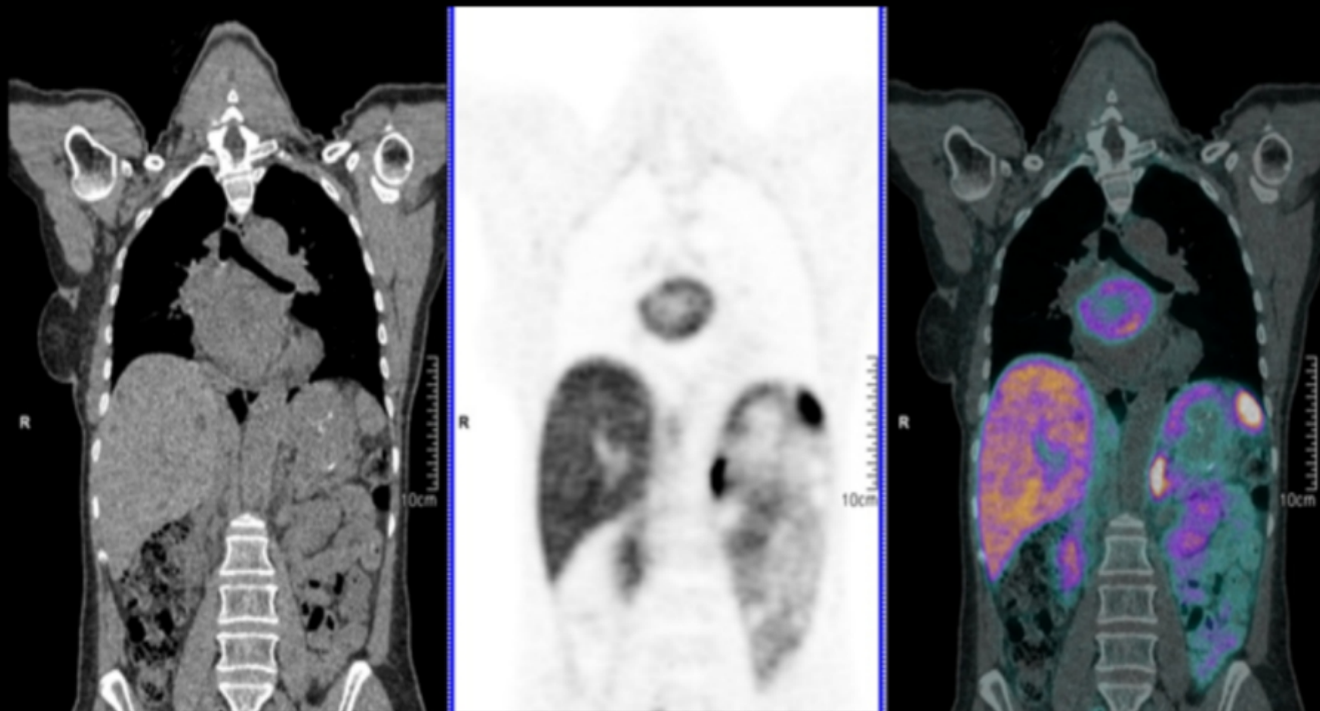
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA CARDÍACA SEQUÊNCIA CINE (STEADY-STATE FREE PRECESSION - SSFP). EM A EIXO LONGO 2 CÂMARAS E EM B EIXO LONGO 4 CÂMARAS



RESSONÂNCIA MAGNÉTICA CARDÍACA SEQUÊNCIA DE PERFUSÃO APÓS A PRIMEIRA PASSAGEM DO GADOLÍNIO. EM A EIXO LONGO 2 CÂMARAS E EM B EIXO LONGO 4 CÂMARAS

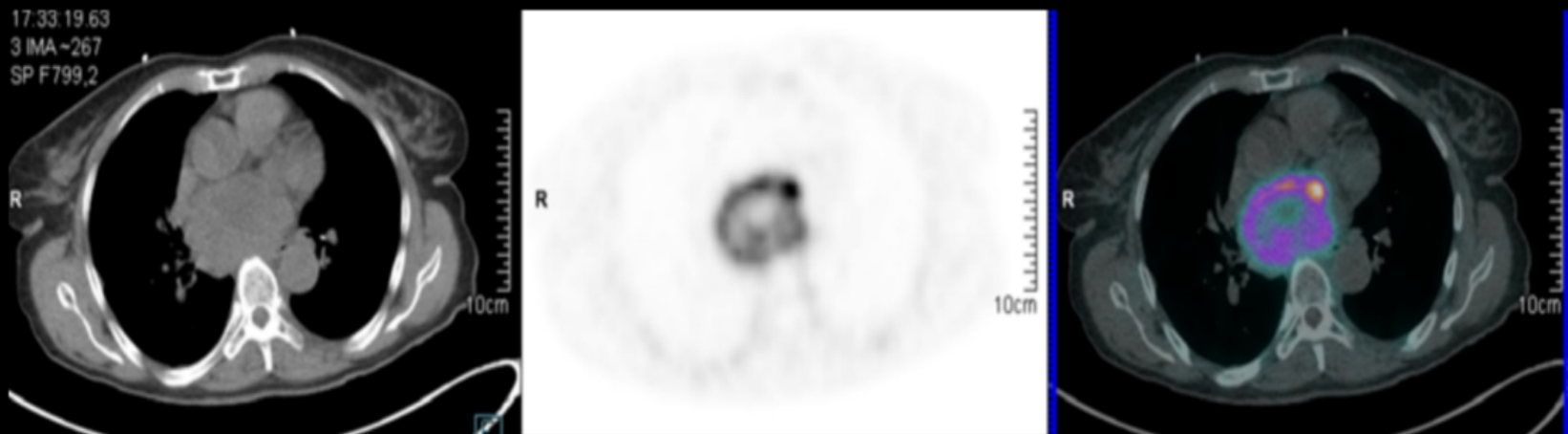


PET-CT COM 68-GÁLIO-DOTATATE EM CORTES CORONAIS



P3/c10

PET-CT COM 68-GÁLIO-DOTATATE EM CORTES AXIAIS



1. Descrever os achados de imagem.

2. Quais os diagnósticos diferenciais?

3. Qual o diagnóstico?

ATUALIZA²¹

CIRCUITO NACIONAL DA RADIOLOGIA

Esperamos que este caso gere boas discussões.

**CAPRICHE NAS RESPOSTAS
E BOA SORTE!**



Colégio Brasileiro de Radiologia
e Diagnóstico por Imagem