

Cor Triatriatum Sinistrum

MAURO ALVES, DIANE XAVIER DE AVILA, CLAUDIA REGINA DE OLIVEIRA CATANHEDA e CYNARA SILVIA SOUSA DO AMARAL

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, BRASIL.

Homem, 52 anos, assintomático procurou consulta para um check up. Natural de MG. Profissão motorista. Não vinha usando medicação. HPP: Quando criança ficou várias vezes internado no "hospital do Fundão" por falta de ar. Mãe dizia que era asma. Teve uma juventude normal. História Familiar: Irmão e mãe faleceram por IAM. Ao exame físico: Normocorado, normolíneo. PA: 140/110 mmHg, FC: 72 bpm. RCI 2T com B1 desdobrada. Não ouvimos sopros cardíacos. Pulmões limpos. Pulsos irregulares, mas universalmente palpáveis e de boas amplitudes. ECG: Ritmo sinusal com várias extrasístoles ventriculares e S/Vs, SAE, SAD e BIRD (09/04/21). ECO 2D com DOPPLER: Ectasia de aorta torácica (nos Seios de Valsalva de 3,7 cm/2,3 cm/m² e no segmento proximal ascendente de 3,25 cm/2,0 cm/m²). Aumento bi-atrial. Regurgitação mitral leve a moderada. Septo interatrial íntegro. Fração de ejeção de 78% (Simpson). PSAP: estimada em 33 mmHg. Imagem sugestiva de Cor Triatriatum Sinistrum (CTS) (**Figura**). **Discussão:** Cor triatriatum (CT) é uma malformação cardíaca congênita rara. Tem uma incidência de 0,1% a 0,4% entre as cardiopatias congênicas. No CT o átrio é dividido em duas partes por uma dobra de tecido, uma membrana ou uma faixa fibromuscular. Pode ocorrer tanto no atrio esquerdo (CTS), quanto no atrio direito. De acordo com a literatura, é muito raro que um paciente com CTS se apresentar na idade adulta sem sintomas. A ecocardiografia é a técnica de imagem mais utilizada para o diagnóstico de CT, embora o TEE seja frequentemente necessário para definir precisamente a anatomia da membrana, sua relação com outras estruturas e o padrão de drenagem venosa pulmonar. Em decorrência do paciente estar assintomático optamos, no presente momento, a apenas controlar a sua HAS com um BRA. Foi obtido com o paciente a assinatura de TCLE.

