|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| RELATÓRIO DE ECOCARDIOGRAMA | | | | | | |
| **Nome: CREUZUS** | | | | **Idade:** 26 anos |  |  |
| **Diagnóstico Clínico: Ta batendo** | | | |  | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Altura: | **1.65** | Peso: |  | **70** |  |  |  | Sup. Corpórea: | **1.79** | | AO = | **34** | AE = | **32** | AE/AO = | **0.94** | VD = | **40** | VSVD= |  | | AO asc= | **28** | VE-diast = | **47** | | VE-sist = | **29** | | Vol AE= |  | | **Função sistólica do VE** | | FE(Teichholz) = | | **69** | FE (Simpson) = | | **0** | Vol AE/SC= | **0.000** | | rD% = | **0.38** | DC = | **0** | FE (cubo)= | **77** |  |  | | **Função diastólica do VE** | | E/A = | **2.2** | TRIV = | **0** | TDE = | **0** |  |  | | E/E''= | **6.14** | E''(Tiss) = | **14.5** | A''(Tiss) = | **0** | Massa/altura= | **31.47** | | **Septo IV** | | S-diast = | **8** |  |  | Exc.S = | **0** | Massa do VE = | **121659** | | **Parede post. do VE** | | PP-diast = | **8** |  |  | Exc.PP = **0** | | Esp. Rel. VE = | **00.34** | | **Função sistólica do VD** | | TAPSE = | **25** | FAC = | **0** | S' VD = | **0** | Massa/SC= | **67.97** | | **Valvas Cardíacas** | |  |  |  |  |  |  | ***Aspecto morfofuncional*** | | | **V. Mitral** | | Vmx-e = | **89.1** | Vmx-a = | **41.4** |  |  | normal | | | **V. Aórtica** | | Vmx = | **116** | G máx = | **0** | G méd = | **0** | normal | | | **V. Pulmonar** | | Vmx = | **77** | Tac = **0** |  | Tej = | **0** | normal | | | **V. Tricúspide** | |  |  |  |  |  |  | normal | | | | | | | | |
| **COMENTÁRIOS Exame realizado em condições técnicas adequadas e em ritmo cardíaco regular. À ecoscopia observam-se câmaras cardíacas, raiz da aorta e aorta ascendente com dimensões normais. Não há hipertrofia do ventrículo esquerdo (VE). A função sistólica do VE está preservada. Não há alterações da contratilidade segmentar ou global do VE ao repouso. Os parâmetros de avaliação da função diastólica do VE ao repouso se encontravam normais no momento do exame. A função sistólica do VD está preservada. As valvas cardíacas não apresentam alterações morfológicas ou funcionais significativas. Não há sinais de hipertensão arterial pulmonar. Pericárdio de aspecto normal. Ausência de derrame pericárdico.**  Obs: Os valores de referência utilizados são da última diretriz da American Society of Echocardiography. | | | | | | |
| **CONCLUSÃO: Estudo ecocardiográfico compatível com a normalidade.**  **\*Ver comentários e tabela.** | | | | | | |
| **Data:** | 14/12/2023 | **Relator:** | Dr. Vinícius Stéfano Barros da Rocha – CRM 21.022 | | | |