

---

## **DEXTROCARDIA EM SITUS INVERSUS: UM RELATO DE CASO**

**INTRODUÇÃO:** Dextrocardia é uma anomalia congênita em que o coração se posiciona para o lado direito e as câmaras cardíacas direitas e esquerdas estão invertidas, como uma imagem em espelho. Na maioria das vezes, ocorre associada a inversão dos órgãos abdominais, condição denominada situs inversus totalis, ou então ocorre de forma isolada, condição denominada de situs inversus solitus. O objetivo do trabalho é relatar a ocorrência de um caso de Dextrocardia em situs inversus totalis em uma paciente do sexo feminino de 21 anos. **DESCRIÇÃO DO CASO:** No município de Catalão, estado de Goiás, em uma clínica de cardiologia, uma paciente realizou exames para acompanhar sua anormalidade congênita, situs inversus totalis. Dentre os exames estão eletrocardiograma, ecocardiograma bidimensional com doppler, ultrassonografia do abdome total e tomografia computadorizada do abdômen superior e do tórax. **DISCUSSÃO:** A Dextrocardia em situs inversus totalis não é uma condição patológica propriamente dita, uma vez que a maioria dos pacientes não porta outros defeitos congênitos, e a expectativa de vida é presumidamente semelhante à da população em geral. A partir disso, observou-se por meio dos exames que, estruturalmente, o coração da paciente se mostrou dentro do padrão normal, porém, funcionalmente, fora identificado nos laudos médicos dos exames algumas disfunções cardíacas. **CONCLUSÃO:** Conclui-se que apesar do situs inversus totalis não ter implicado em disfunções muito significativas para a estrutura do coração da paciente, ela acarretou algumas anormalidades no funcionamento, tendo, portanto, um quadro clínico que necessita de acompanhamento cardiológico.

### **REFERÊNCIAS**

1. DE ALMEIDA, G.L.G.; FERNANDES, L.C.M. Dextrocardia em Situs Inversus – O Errado Pode Estar Correto. Rev Bras Cardiol, Rio de Janeiro, v.24, n.3, p. 192-195, 2011.
2. HORTA, M.G.C.; PINTO, M.A.V.; PIRES, M.C. Dextrocardia associada a dupla via de saída do ventrículo direito e transposição de grandes vasos: um relato de caso. Braz. J. Hea. Rev., Curitiba, v.3, n.3, p. 6357-6366, maio/junho, 2020.
3. MUTHUKURU, S.R.; NAIR, R. Dextrocardia. StatPearls Publishing, Treasure Island, september, 2021.

4.JUNIOR, P.S.; SILVA, S.S.R., MARTINS, M.C. Síndrome de Kartagener em um cão (canis lúpus familiaris) da raça Cocker Spaniel Inglês. Arq. Bras. Med. Vet. Zootec., v.63, n.3, p. 768-772, 2011.

5. LEITE-FAIG, F.S.; LEITE-FAIG, H. Anatomia de um caso de Dextrocardia com situs solitus. Arq. Bras. Cardiol., v.91, n.6, p. e56-e58, 2008.

6.CANNIFFE, C. et al. Dextrocardia in adults with Congenital Heart Disease. Heart, Lung and Circulation, v.25, n.4, p. 352-357, 2015.

PALAVRA-CHAVE: Anormalidades Congênicas. Anormalidade Cardíaca. Dextrocardia

---