



## Trabalhos Científicos

**Título:** Relato De Caso Sobre Achado De Cardiopatia Durante Tratamento De Leishmaniose Visceral Em Criança

**Autores:** Dulce de Santana Neta / HU - UFS; Carla Virginia Vieira Rollemburg / HU - UFS; Carolina Gotardo Alencar / HU - UFS; Milena Vaz Dantas / HU - UFS; Bianca Xavier Costa / HU - UFS;

**Resumo:** INTRODUÇÃO: A leishmaniose é uma doença em expansão, sobretudo em regiões urbanas. O tratamento existe e costuma ser eficaz, por precaução a efeitos colaterais deve ser realizado ecocardiograma (ECO). Na execução do mesmo foi encontrada uma variação anatômica cardíaca. Coronárias anômalas podem ser encontradas em 0,3% a 5,6% da população. Assim, faz-se necessária a divulgação das mesmas. OBJETIVO: revelar os aspectos clínicos que provavelmente levaram o paciente à cardiopatia e documenta-lo a fim de observar se futuramente pode ser um achado relacionado à patologia. APRESENTAÇÃO DO CASO: Trata-se de um relato de caso no qual uma criança que foi tratada para Leishmaniose visceral (LV), forma mais grave da doença, em um hospital universitário de Aracaju, Sergipe, apresentou achados de cardiopatia, localização anômala do óstio coronariano na raiz aórtica, durante tratamento de LV e realização do ECO. A LV é uma doença sistêmica fatal, caso não seja atendida e diagnosticada rapidamente e com seguimento criterioso. Já as alterações coronarianas encontradas terão repercussão se a criança optar por atividades intensas como atletismo. No Relato de caso abordou-se sobre um achado de cardiopatia durante tratamento de Leishmaniose Visceral em criança: coronárias com origem alta da raiz da aorta, sendo a coronária direita (CD) com seu óstio à esquerda e com trajeto anômalo. CONCLUSÃO: As coronárias com origem alta da raiz da aorta, sendo a CD com seu óstio à esquerda e com trajeto anômalo são um evento raro, mas de importância diagnóstica na profilaxia de eventos com mau prognóstico como a morte súbita.