1

Volume 8 – Neurorradiologia

JÚLIA MARTINS BRUNELLI | THIAGO JOSÉ PINHEIRO LOPES | ISABELA DOS SANTOS ALVES | CAMILA TROLEZ AMANCIO HAE WON LEE | SAMYA SARAIVA ALVES | CESAR AUGUSTO PINHEIRO FERREIRA ALVES | CLAUDIA DA COSTA LEITE

## Malformações do Desenvolvimento Cortical (MDC)

Tabela 1.3 — Características associadas ao padrão de cérebro em paralelepípedo relacionado às distroglicanopatias.	
Distroglicanopatias	Alterações de imagem além de cérebro em paralelepípedo
Síndrome de Walker-Warburg	Hidrocefalia, malformação cerebelar, tronco cerebral hipoplásico com <i>kinking</i> dorsal na junção pontomesencefálica, displasia retiniana, agenesia do corpo caloso, malformações da câmara anterior do olho, <i>continuum</i> de Dandy-Walker, fenda palatina, encefalocele posterior, coloboma ocular, catarata congênita e anomalias genitais, displasia muscular congênita.
Doença músculo-olho-cérebro	Descolamento de retina com microftalmia, hidrocefalia, agenesia do septo pelúcido, disgenesia do corpo caloso, malformação cerebelar (hipoplasia do verme inferior), displasia muscular congênita.
Distrofia muscular congênita de Fukuyama	Cérebro em paralelepípedo com predomínio temporo-occipital, polimicrogiria frontal e cerebelar, alteração de sinal em T2WI e FLAIR ao longo da superfície do tronco cerebral, anomalias de veias cerebrais superficiais e subependimárias e tronco cerebral hipoplásico com espessamento da placa tectal, displasia muscular congênita.