

Classificação da gravidade dos achados da RMI do cérebro

RMI Cervical	Achados
Áreas hiperintensas de imagem ponderadas em T2	0 = Sem lesões hiperintensas P1 = Lesões hiperintensas confinadas à WM periventricular P2 = Lesões hiperintensas na WM periventricular e subcortical
D = Alterações difusas hiperintensas no aumento dos espaços perivascularares de sinal na WM em WM, BG+T e CC	0 = Nenhum 1 = Número de PVS <10 e tamanho de PVS <3 mm 2 = Número de PVS ≥10 e tamanho de PVS <3 mm 3 = Número de PVS ≥10 e tamanho de PVS ≥3 mm
Atrofia cortical	0 = Nenhum 1 = Leve ampliação da fissura sillviana e/ou da fissura inter-hemisférica ≤3 mm 2 = Ampliação moderado da fissura sillviana e/ou da fissura inter-hemisférica >3 a >5 mm 3 = Ampliação grave da fissura sillviana e/ou da fissura inter-hemisférica ≥5 mm
Aumento dos ventrículos supratentoriais	0 = Nenhum 1 = Amplitude do III ventrículo <5 mm, sem dilatação do corno temporal 2 = Amplitude do III ventrículo entre 5 e 10 mm e dilatação do corno temporal 3 = Amplitude do III ventrículo >10 mm
Aumento da Sela túrcica	Não presente Presente
Aumento da bainha do nervo óptico	0 = Diâmetro da bainha do nervo ≤5,7 mm 1 = Diâmetro da bainha do nervo unilateral >5,7 mm 2 = Diâmetro da bainha do nervo bilateral >5,7 mm

Adaptado de Lachman, *J Pediatr Rehabil Med*, 2010.

Abreviações: BG+T, gânglio basal/tálamo; CC, corpo caloso; WM, substância branca.