

## Clasificación de la severidad de hallazgos cerebrales en MRI <sup>8</sup>

MRI cervical	Hallazgos
Áreas hiperintensas en imagen ponderada en T2	0 = Sin lesiones hiperintensas P1 = Lesiones hiperintensas limitadas al WM periventricular P2 = Lesiones hiperintensas en WM periventricular y subcortical
D = Cambios difusos hiperintensos en WM agrandamiento de espacios perivasculares en WM, BG+T, y CC	0 = Ninguno 1 = número PVS <10 y tamaño PVS <3 mm 2 = 2 = número PVS ≥10 y tamaño PVS <3 mm 3 = número PVS ≥10 y tamaño PVS ≥3 mm
Atrofia cortical	0 = Ninguno 1 = Ensanchamiento leve de la fisura de Silvio y/o fisura interhemisférica ≤3 mm 2 = Ensanchamiento moderado de la fisura de Silvio y/o fisura interhemisférica >3 a >5 mm 3 = Ensanchamiento severo de la fisura de Silvio y/o fisura interhemisférica ≥5 mm
Ventrículos supratentoriales agrandados	0 = Ninguno 1 = Ancho del ventrículo III <5 mm, sin dilatación del asta temporal 2 = Ancho del ventrículo III entre 5 y 10 mm y dilatación del asta temporal 3 = Ancho del ventrículo III >10 mm
Agrandamiento de Silla Turca	No presente Presente
Agrandamiento de envoltura del nervio óptico	0 = Diámetro de envoltura del nervio ≤5,7 mm 1 = Diámetro de envoltura del nervio unilateral >5,7 mm 2 = Diámetro de envoltura del nervio bilateral >5,7 mm

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

Abreviaturas: BG+T, ganglios basales/tálamo; CC, cuerpo caloso; WM, materia blanca.