

Proposta de classificação da ressonância magnética para vigilância epidemiológica da paralisia cerebral na Europa (SCPE), baseada no padrão predominante de lesão.

<a href="http://scpenet.sites.innovatif.com/en/my-scpe/rtm/neuroimaging-2/cp-neuroimaging/mr-imaging-in-cp/">http://scpenet.sites.innovatif.com/en/my-scpe/rtm/neuroimaging-2/cp-neuroimaging/mr-imaging-in-cp/</a>	
PT - PORTUGUÊS	EN - WEB 3160
<b>Classificação sugerida para o padrão predominante:</b>	<b>Suggested classification for the predominant pattern</b>
<b>A – Malformações:</b> padrões do 1 <sup>o</sup> e 2 <sup>o</sup> trimestres.  A.1. Perturbações de proliferação, migração ou organização (u/b)*  A.2. Malformações – outras	<b>A - Maldevelopments:</b> 1 <sup>st</sup> and 2 <sup>nd</sup> trimester patterns.  A.1. Disorders of proliferation, migration or organisation (u/b)*  A.2. Maldevelopments - other
<b>B – Lesão predominante da substância branca:</b> padrões precoces do 3 <sup>o</sup> trimestre.  B.1. Leucomalácia periventricular (ligeira/grave) (u/b)  B.2. Sequelas de hemorragia intraventricular (HPIV) ou enfarte hemorrágico periventricular (EHP) (u/b)  B.3. combinação de sequelas de LPV e HPIV (u/b)	<b>B - Predominant white matter injury:</b> early 3 <sup>rd</sup> trimester patterns.  B.1. Periventricular leucomalacia (mild/severe) (u/b)  B.2. Sequelae of intraventricular hemorrhage (IVH) or periventricular hemorrhagic infarction (PHI) (u/b)  B.3. combination of PVL and IVH sequelae (u/b)
<b>C - Lesão predominante da substância cinzenta:</b> padrões tardios do 3 <sup>o</sup> trimestre.  C.1. Gânglios da base/tálamo (ligeira/moderada/grave)  C.2. Lesões parassagitais  C.3. Enfartes da artéria cerebral média	<b>C - Predominant grey matter injury:</b> late 3 <sup>rd</sup> trimester patterns.  C.1. Basal ganglia/thalamus (mild/moderate/severe)  C.2. Parasagittal lesions  C.3. Middle cerebral artery infarctions
<b>D - Diversos</b>	<b>D Miscellaneous</b>
<b>E - Normal</b>	<b>E Normal</b>
<b>F - Padrões de lesão não classificados.</b>	<b>F Not classified patterns of lesion</b>
*u – unilateral, b - bilateral	*u – unilateral, b - bilateral

direcção@fappc.pt

(351) 217525016

<http://www.fappc.pt/>

Parceiros: