



VIII SEMINÁRIO
SOCIEDADE DE PEDIATRIA DO NEURODESENVOLVIMENTO
DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE PEDIATRIA
24 E 25 DE JANEIRO 2014
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE COIMBRA

Workshop

“Classificação da RM para vigilância epidemiológica pelo Programa de Vigilância Nacional da Paralisia Cerebral aos 5 Anos ”

Data: 25 de Janeiro, 13:00 – 13:45.

Local: Auditório do Hospital Pediátrico de Coimbra.

Objectivo: Divulgação a proposta da SCPE para classificação da RM para vigilância epidemiológica de crianças com paralisia cerebral, a incluir no formulário de notificação ao PVNPC5A, a partir de Janeiro de 2014 (em Anexo).

Destinatários: Pediatras, Neonatologistas, Pediatras do Neurodesenvolvimento, Neuropediatras, Fisiatras, Neuroimagiologistas, Terapeutas, Professores e outros profissionais.

Inscrição: É requerida inscrição prévia e gratuita, por e-mail ou telefone, junto do Secretariado da Federação das Associações Portuguesas de Paralisia Cerebral (direcção@fappc.pt; 217525016; <http://www.fappc.pt>). A inscrição prévia não é necessária para os participantes no VIII Seminário da Sociedade de Pediatria do Neurodesenvolvimento da Sociedade Portuguesa de Pediatria.

Programa:

1. Nota de Abertura – Dr. Daniel Virella.
2. Apresentação da proposta da SCPE para classificação da RM – Dr^a. Carla Conceição.
3. Conversa com os notificadores do PVNPC5A – Dr^a. Carla Conceição e a Coordenação do PVNPC5A.

Metodologia: Sessão com apresentação teórica, demonstrações e discussão participativa.

Carga horária: 45 minutos.

Material pedagógico: Distribuição da classificação, separatas da literatura, relatórios do PVNPC5A.

Capacidade Formativa: 30 participantes.

Formadores: Carla Conceição, Daniel Virella, Maria da Graça Andrada, Rosa Gouveia, Eulália Calado, Teresa Folha, Ana Cadete, José Joaquim Alvarelhão.

Coordenação: Carla Conceição e Daniel Virella.

Organização: Programa de Vigilância Nacional da Paralisia Cerebral aos 5 Anos e Federação das Associações Portuguesas de Paralisia Cerebral (FAPPC).



Secção de
Neonatologia
SPP



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

PT - PORTUGUÊS	EN - WEB 3160
Classificação sugerida para o padrão predominante:	Suggested classification for the predominant pattern
A – Malformações: padrões do 1º e 2º trimestres. A.1. Perturbações de proliferação, migração ou organização (u/b)* A.2. Malformações – outras	A - Maldevelopments: 1 st and 2 nd trimester patterns. A.1. Disorders of proliferation, migration or organisation (u/b)* A.2. Maldevelopments - other
B – Lesão predominante da substância branca: padrões precoces do 3º 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 - Predominant white matter injury: early 3 rd 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)
C - Lesão predominante da substância cinzenta: padrões tardios do 3º trimestre. C.1. Gânglios da base/tálamo (ligeira/moderada/grave) C.2. Lesões parassagitais C.3. Enfartes da artéria cerebral média	C - Predominant grey matter injury: late 3 rd trimester patterns. C.1. Basal ganglia/thalamus (mild/moderate/severe) C.2. Parasagittal lesions C.3. Middle cerebral artery infarctions
D - Diversos	D Miscellaneous
E - Normal	E Normal
F - Padrões de lesão não classificados.	F Not classified patterns of lesion
*u – unilateral, b - bilateral	*u – unilateral, b - bilateral

direcção@fappc.pt

(351) 217525016

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

Parceiros:

