UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA DISCIPLINA DE FISIOTERAPIA APLICADA À NEUROLOGIA

Funções Corporais – Lista de deficiências

1. Mobilidade Passiva – Amplitude de	2. Força muscular – Endurance
Movimento (ADM)	- Neurológico
- Muscular	- Inibitório
B	- Atrófico
estrutural/funcional	- Cardíaco (ver 9.)
o Tônus dependente (ver 6.)	- Vascular (ver 9.)
- Tecido conectivo, tecidos conectivos	- Pulmonar (ver 10.)
(fáscia, cápsula articular etc)	
- Neural	
- Pele (tecido cicatricial)	
- Edema, linfático	
3. Coordenação	4. Equilíbrio*
- Padrões temporais/espaciais	- Vestibular (ver 5.)
- Intramuscular	- Coordenação (ver 3.)
- Intermuscular	- Força muscular (ver 2.)
- Destreza, acurácia terminal, habilidade,	- Tônus (ver 6.)
precisão	- Sensibilidade (ver 5.)
- Velocidade	- ADM (ver 1.)
, oronama	112111 (707-13)
	*Manter a posição é uma "atividade" de acordo
	com a CIF
5. Sensibilidade	6. Tônus
- Proprioceptiva	- Hipotonicidade
- Trophocephva - Tátil	Tônus postural
- Visual	<u> </u>
	- Hipertonicidade
- Vestibular	o Espasticidade
- Auditiva	o Rigidez
	O Hipertonia reflexa – espasmo por dor
	- Distonia
	- Hiperatividade reflexa
7. Dor – avalie qual estrutura	8. Funções neuropsicológicas
- Final da amplitude	- Emocional
- Arco de dor	 Insegurança, medo depressão, instabilidade
- Dependente da carga	emocional
- Inflamatória	- Atenção, concentração
- Neural	- Apraxia
- Muscular	- Afasia
- Outras	- Orientação espacial/temporal
	- Consciência
	- Déficits cognitivos
	- Outros
8. Sistema cardiovascular	10. Sistema pulmonar
- Função da circulação do corpo	- Respiração
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
- Força/endurance	- Força/endurance