

## GLOSSÁRIO

**Aterotrombótico** – Formação de coágulo nas artérias a partir de constituintes de sangue. Esta formação pode obstruir o vaso ou permanecer preso às suas paredes, sem obstruir o lúmen (SEELEY, et al 1997).

**Embólico** - O coágulo não se forma nas artérias cerebrais, nem na carótida ou vertebral. Ocorre quando o êmbolo se solta e é arrastado pela corrente sanguínea até ao cérebro. O êmbolo pára até chegar a vasos de pequeno calibre, porque não os consegue atravessar, obstruindo o suplemento ao encéfalo (AMINOFF et al 2005).

**Lacunar** – Enfarte de uma pequena área cerebral, também denominada lacuna (0,2 a 15mm<sup>3</sup>) resultante da oclusão de pequenas artérias penetrantes (CARDOSO, T; FONSECA, T; COSTA, M., 2003).

**Aracnóide** - Membrana fina que separa a dura-máter e a pia-máter. Esta membrana lembra uma fina teia de aranha revestindo o cérebro; formada de tecido conjuntivo avascularizada. Contém uma parte membranosa e outra em rede. Possui um espaço subaracnóideo: líquido cefalorraquidiano (protege contra choques, e constantemente o organismo a absorve, sendo produzido constantemente.) Apresenta, ainda, granulações que absorvem o líquido cefalorraquidiano (WIKIPÉDIA, 2011)

**Sub-dural** – espaço abaixo da dura-máter contendo uma pequena quantidade de líquido necessário á lubrificação das superfícies de contato das membranas (SEELEY, 1997).

**Cápsula interna** - área de substância branca no cérebro que separa o núcleo caudado e o tálamo do núcleo lentiforme. Consiste de fibras axonais que correm entre o córtex cerebral e as pirâmides da medula (WIKIPEDIA, 2011).

**Gânglios da base** - grupo de núcleos no cérebro interconectados com o córtex cerebral, tálamo e tronco cerebral (WIKIPÉDIA, 2008)

**Protuberância (ou Ponte)** - estrutura pertencente ao tronco cerebral onde existem diversos núcleos de importantes dos nervos cranianos. Serve como condutor para importantes vias ascendentes e descendentes (SEELEY, 1997).

**Tálamo** - consiste em duas massas de substância cinzenta, organizada em núcleos, com tratos de substância branca no seu interior. Classifica a informação, dando-nos uma ideia da

sensação que estamos experimentando, direccionando-a para as áreas específicas do cérebro para que haja uma interpretação mais precisa (NETTER, 2000).

**Corona Radiata** - Um feixe de fibras nervosas que passa a informação de e para as células do cérebro que compõem o córtex cerebral (WIKIPÉDIA, 2011).

**Tronco cerebral** - põe em conexão a espinhal medula com as restantes partes do cérebro e é responsável por muitas funções essenciais porque os reflexos essenciais à sobrevivência são integrados no tronco (SEELEY, 1997).

**Hemiparesia** – Lesão neurológica que produz fraqueza muscular num hemicorpo, com função sensorial preservada (HAINES, 2006).

**Ataxia** – distúrbio de coordenação de movimentos, caracterizado por movimentos desajeitados, marcha instável, com base alargada e cambaleante (STOKES, 2000).

**AVC Isquémico** – Lesão cerebral de evolução rápida provocada pela obstrução de uma artéria cerebral (STOKES, 2000).

**AVC Hemorrágico** – Lesão cerebral de evolução rápida provocada ou originada por ruptura arterial (STOKES, 2000).

**Hemianópsia Homónima** – Alteração do campo visual, com perda de metade temporal do lado da lesão e de metade nasal do lado oposto (HAINES, 2006).

**Agnosia** – Não reconhecimento perceptivo de estímulos conhecidos (HAINES, 2006).

**Anosognosia** – Incapacidade do doente reconhecer e admitir a realidade da sua doença, mesmo que seja evidente (HAINES, 2006).

**Vasculopatia** – Doença que acomete os vasos (WIKUPÉDIA, 2011).

**Hiperplasia** - aumento do número de células num órgão ou num tecido (WIKIPÉDIA, 2011).

**Subíntima** - Área abaixo da íntima, ou membrana que reveste um vaso sanguíneo, geralmente uma artéria de grande porte (ANDERSON, 2004).

**Glia** – Células que, juntamente com os neurónios, constituem o tecido nervoso. As células da glia, desempenham várias funções: servem de suporte aos neurónios, sendo também importantes na sua nutrição; participam na actividade neural, na defesa do tecido nervoso; e têm um papel importante na formação de circuitos neurais no sistema nervoso central (INFOPÉDIA, 2011)

**Afasia** – incapacidade para processar linguagem falada (GRIEVE, 2006).

**Polígono de Willis** - sistema anastemótico mais importante entre os dois territórios carotídeos (através da artéria comunicante anterior) e entre estes e o território vertebrobasilar (através das artérias comunicantes posteriores) (SEELEY, 1997).

**Nistagmus** – Oscilações repetidas e involuntárias rítmicas de um ou ambos os olhos em algumas ou todas as posições de mirada, podendo der originadas por labirintites, musculopatias ou catarata congénita, albinismo, entre outras causas neurológicas (WIKIPÉDIA, 2011).

**Deficiência** – perda ou anormalidade de estrutura ou função psicológica, fisiológica ou anatómica, temporária ou permanente. Incluem-se nessas a ocorrência de uma anomalia, defeito ou perda de um membro, órgão, tecido ou qualquer outra estrutura do corpo, inclusive das funções mentais. Representa a exteriorização de um estado patológico, reflectindo um distúrbio orgânico, uma perturbação no órgão (ALMIRAN, 2000).

**Incapacidade** – restrição, resultante de uma deficiência, da habilidade para desempenhar uma actividade considerada normal para o ser humano. Surge como consequência directa ou é resposta do indivíduo a uma deficiência psicológica, física, sensorial ou outra. Representa a objectivação da deficiência e reflecte os distúrbios da própria pessoa, nas actividades e comportamentos essenciais à vida diária (ALMIRAN, 2000).

**Desvantagem** - prejuízo para o indivíduo, resultante de uma deficiência ou uma incapacidade, que limita ou impede o desempenho de papéis de acordo com a idade, sexo, factores sociais e culturais Caracteriza-se por uma discordância entre a capacidade individual de realização e as expectativas do indivíduo ou do seu grupo social. Representa a socialização da deficiência e relaciona-se às dificuldades nas habilidades de sobrevivência (ALMIRAN, 2000).