

## Síndromes Demenciais

**Tabela 12.2 – Critérios de Boston v2.0 adaptado. Diagnóstico definitivo de AAC através de anatomopatológico.**

<b>Provável AAC</b>	<p>Dados clínicos e ressonância magnética demonstrando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Idade ≥ 50 anos</li> <li>■ Apresentação com HIC espontânea, ENTfFs ou CC/Demência</li> <li>■ ≥2 de lesões hemorrágicas estritamente lobares em T2*, em qualquer combinação: HIC, MHC, focos de SSc/HSAc</li> </ul> <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 lesão hemorrágica lobar + 1 lesão de substância branca (EPV-CSO grave ou WMH-MS)</li> <li>■ Ausência de qualquer lesão hemorrágica profunda (HIC, CMB) em T2*</li> <li>■ Ausência de outra causa para as lesões hemorrágicas</li> <li>■ Lesão hemorrágica no cerebelo não contada como lesão hemorrágica lobar ou profunda</li> </ul>
<b>Possível AAC</b>	<p>Dados clínicos e ressonância magnética demonstrando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Idade ≥ 50 anos</li> <li>■ Apresentação com HIC espontânea, ENTfFs ou CC/Demência</li> <li>■ Ausência de outra causa de hemorragia</li> <li>■ 1 lesão hemorrágica estritamente lobar em T2*: HIC, MHC, foco de SSc/HSAc.</li> </ul> <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 lesão de substância branca (EPV-CSO graves ou HSB-PM)</li> <li>■ Ausência de qualquer lesão hemorrágica profunda (HIC, MHC) em T2*</li> <li>■ Ausência de outra causa para as lesões hemorrágicas</li> <li>■ Lesão hemorrágica no cerebelo não contada como lesão hemorrágica lobar ou profunda</li> </ul>

Espaços perivascularares graves são definidos como acima de 20 espaços perivascularares visíveis nos centros semiovais nas imagens ponderadas em T2. As hiperintensidades de substância branca de padrão de múltiplos pontos é definido como mais de 10 imagens ovaladas hiperintensas em FLAIR na substância branca subcortical em ambos os hemisférios cerebrais.

AAC: angiopatia amiloide cerebral; CC: comprometimento cognitivo; ENTfFs: episódios neurológicos transitórios focais; EPV-CSO: espaço perivascular de Virchow-Robin no centro semioval; HIC: hemorragia intracerebral; HSAc: hemorragia subaracnoide cortical; HSB-PM: hiperintensidades de substância branca de padrão de múltiplos pontos; MHC: microhemorragias cerebrais; SSc: siderose superficial cortical.