

Escala de penetração-aspiração (PAS):

- Rosenbek JC., Robbins JA, Roecker EB, Coyle JL, Wood JL. A penetration-aspiration scale. *Dysphagia* 1996; 11:93-98

Nível	Características (aqui as vias respiratórias referem-se à laringe e à traqueia)
1	O material não entra nas vias respiratórias.
2	O material entra nas vias respiratórias, permanece acima das pregas vocais e é então removido das vias respiratórias durante o processo.
3*	O material entra nas vias respiratórias, permanece acima das pregas vocais e não é removido das vias respiratórias durante o processo.
4	O material entra nas vias respiratórias, entra em contacto com as pregas vocais e é então removido das vias respiratórias durante o processo.
5*	O material entra nas vias respiratórias, entra em contacto com as pregas vocais e não é removido das vias respiratórias durante o processo.
6	O material entra nas vias respiratórias, passa por baixo das pregas vocais e é então removido da traqueia para a laringe ou para fora das vias respiratórias durante o processo.
7	O material entra nas vias respiratórias, passa por baixo das pregas vocais e não é removido da traqueia durante o processo, apesar dos esforços feitos.
8*	O material entra nas vias respiratórias, passa por baixo das pregas vocais e não é feito qualquer esforço para o remover.

* *no caso dos níveis 3, 5 ou 8, especifique se se trata de a, b, c ou d, de acordo com os critérios de Murray (por ex., 3a).

Desobstrução mediante pedido

- Murray J, Langmore SE, Ginsberg S, Dostie A. The significance of accumulated oropharyngeal secretions and swallowing frequency in predicting aspiration. *Dysphagia* 1996; 11:99-103

Nível	Características	Descrição
a	eficaz	O material é removido da traqueia, da entrada da laringe e/ou da faringe inferior
b	moderadamente eficaz	O material é transportado da traqueia e/ou da entrada da laringe mas só é transportado para a faringe inferior
c	ligeiramente eficaz	O material é transportado da traqueia mas só é transportado para a entrada da laringe
d	ineficaz	O material não pode ser removido da traqueia, da entrada da laringe e/ou da faringe inferior