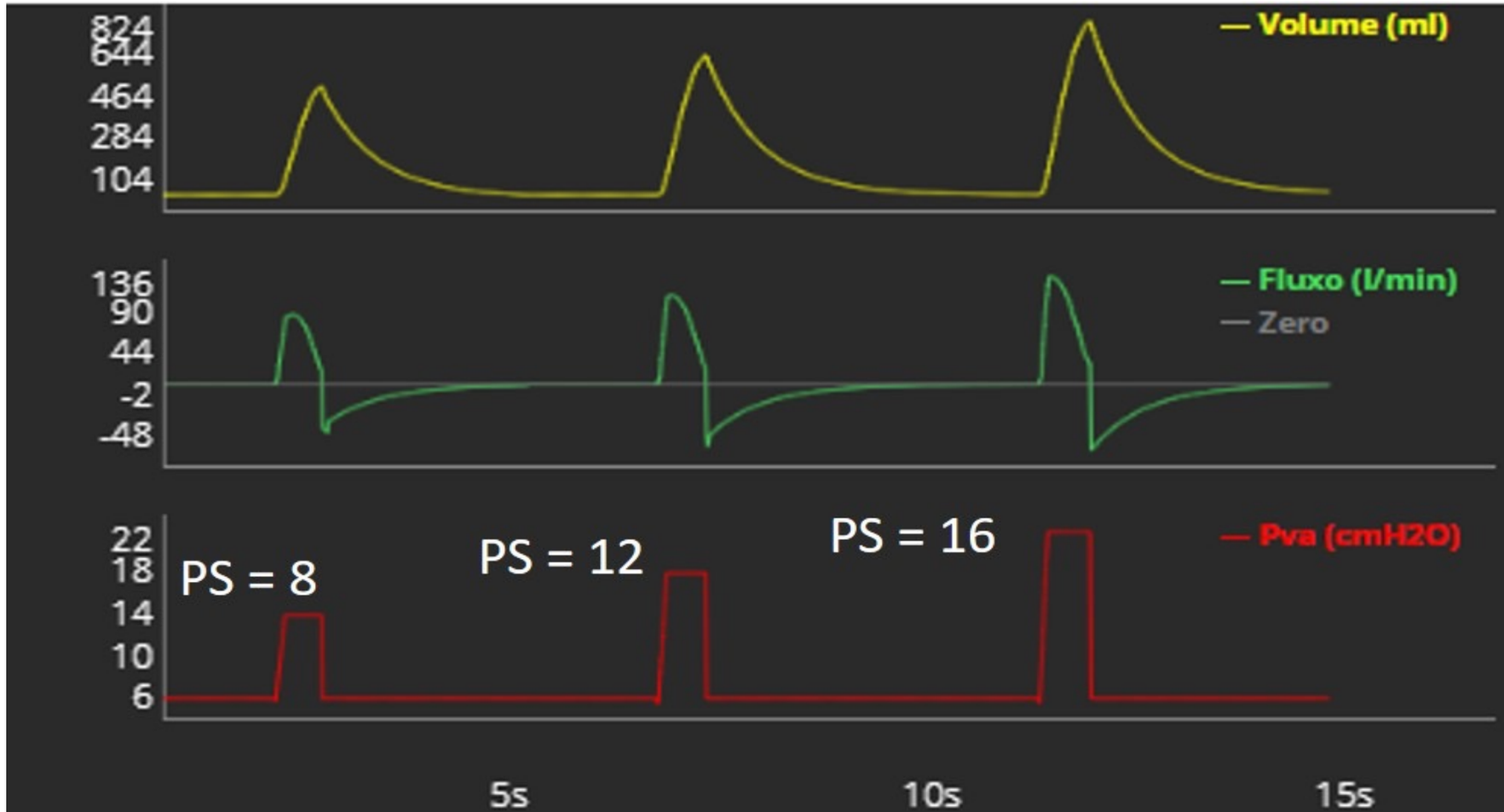


Ventilação com Pressão de Suporte (PSV)



Ajustes iniciais no modo PSV

PS

13-15cmH₂O

PEEP

5-8cmH₂O

Sensibilidade

Fluxo (1-2L/min)

Pressão (-1 a -2cmH₂O)

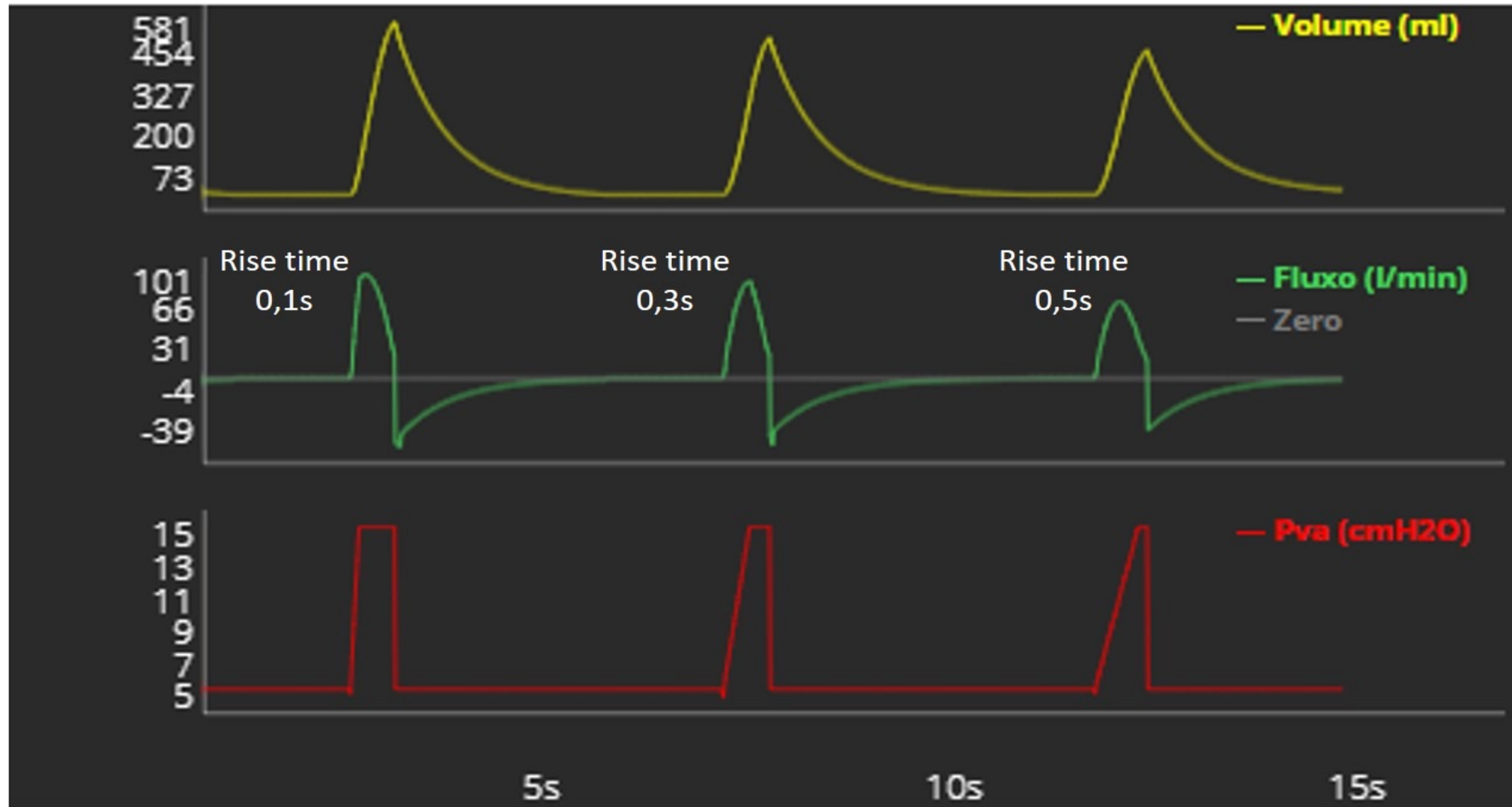
Alarmes

VC e VE: ajustados de acordo com as metas pré-estabelecidas individualizadas

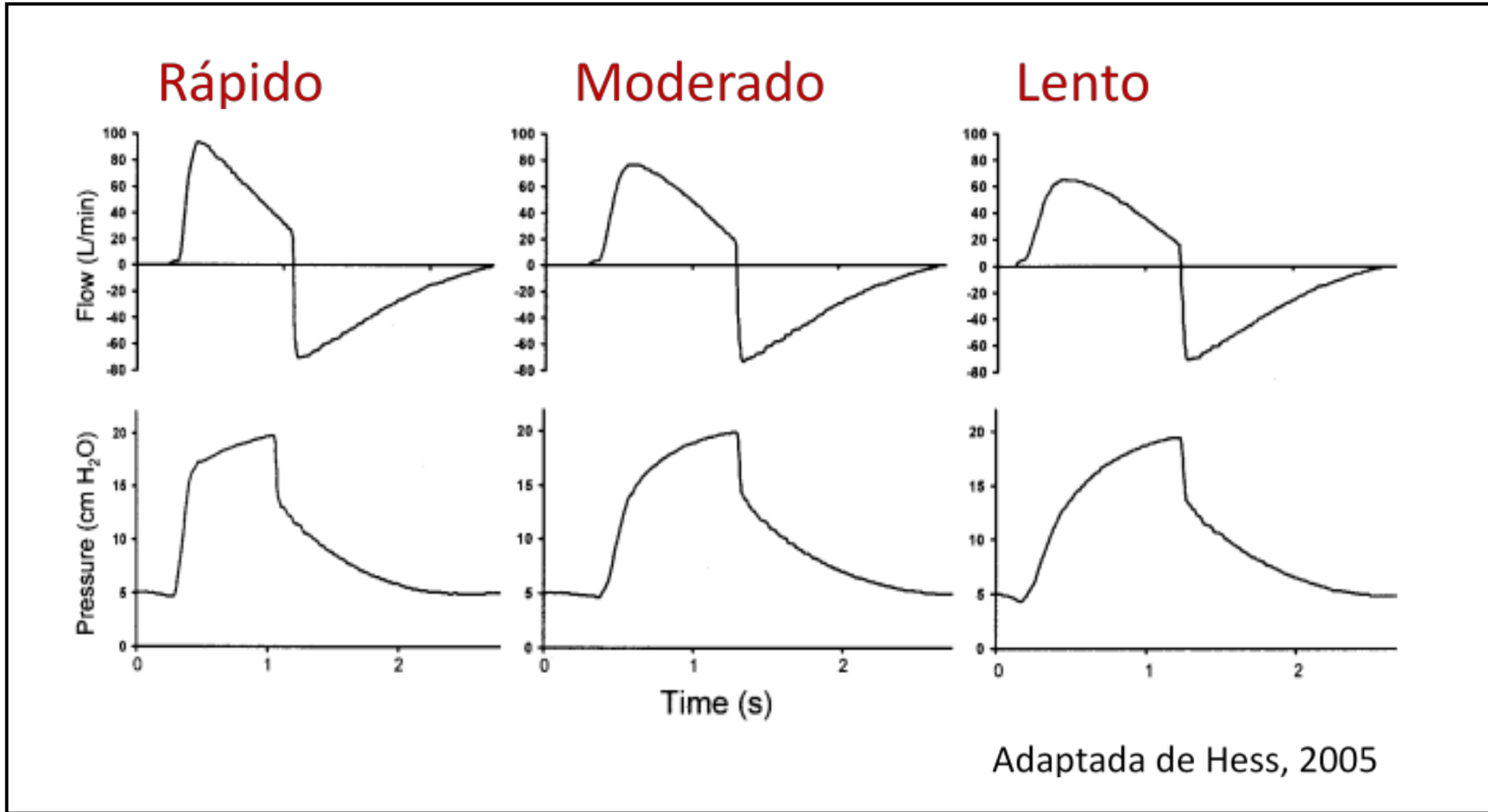
f: mín. 8irpm; máx. 35irpm

Apneia:20s

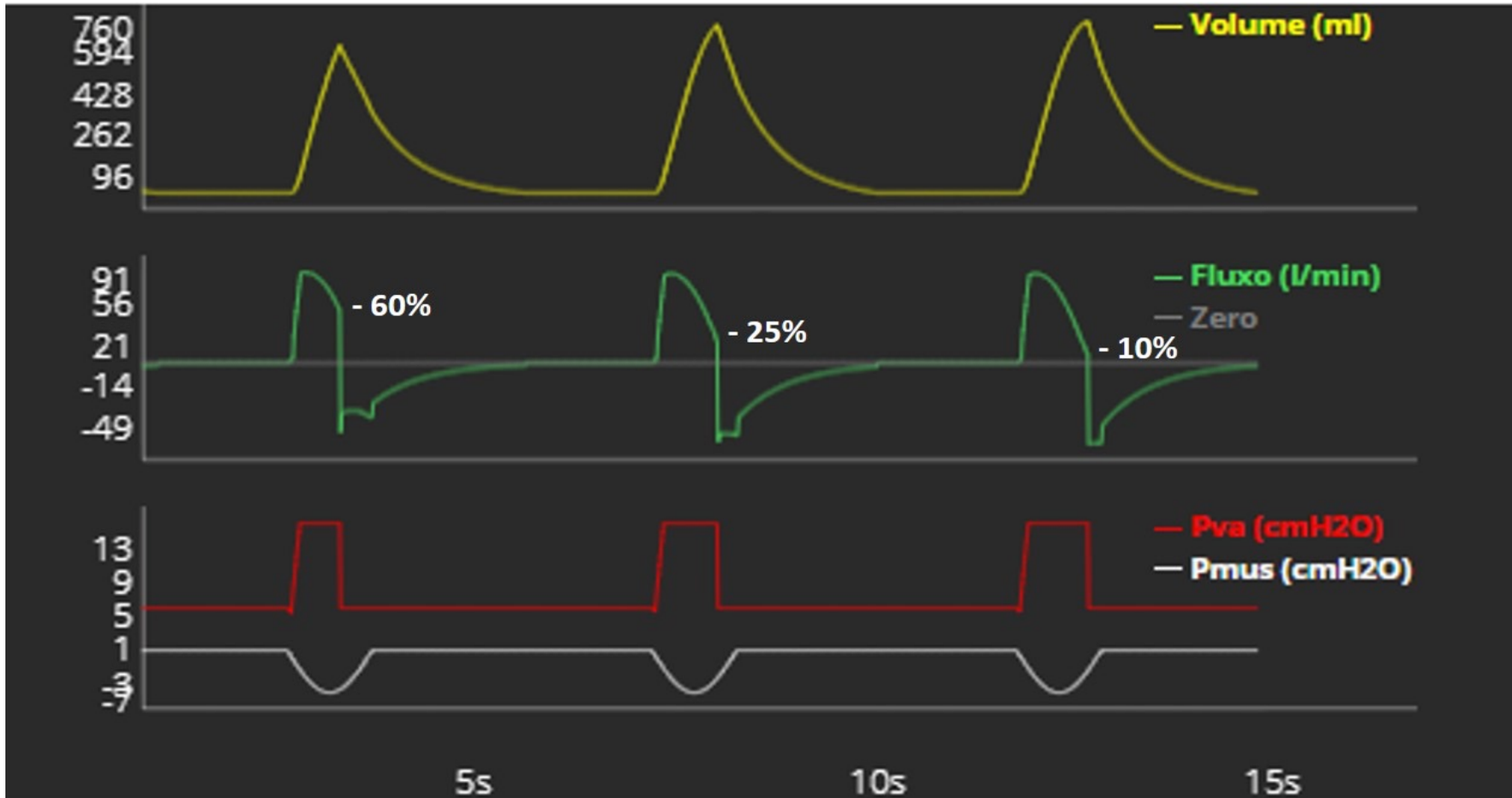
Variação do valor de *rise time* (tempo de subida) durante o modo PSV



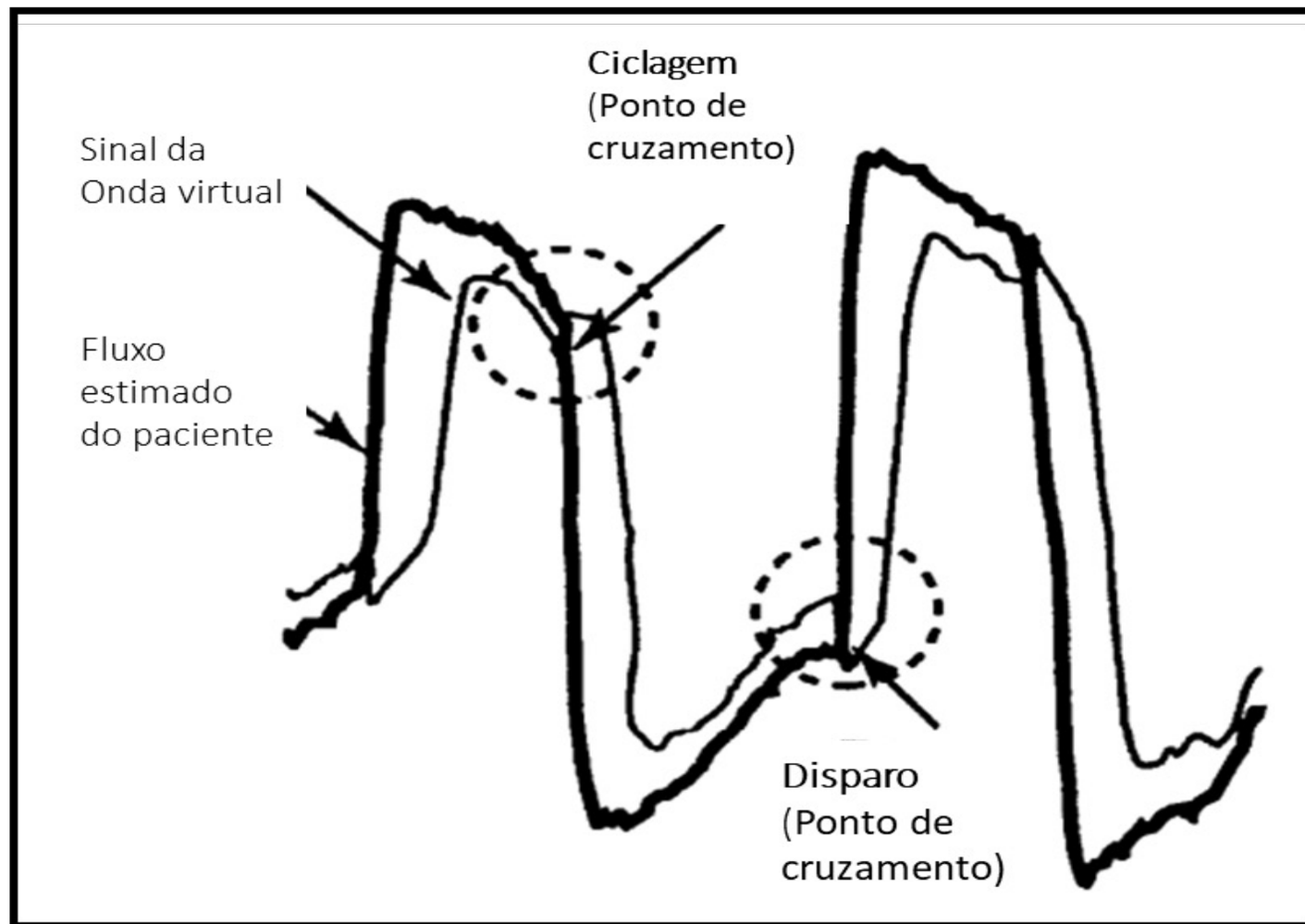
Curvas de fluxo e pressão para três níveis de *rise time* (tempos de subida)



Variação do valor de *cycling off* durante o modo PSV

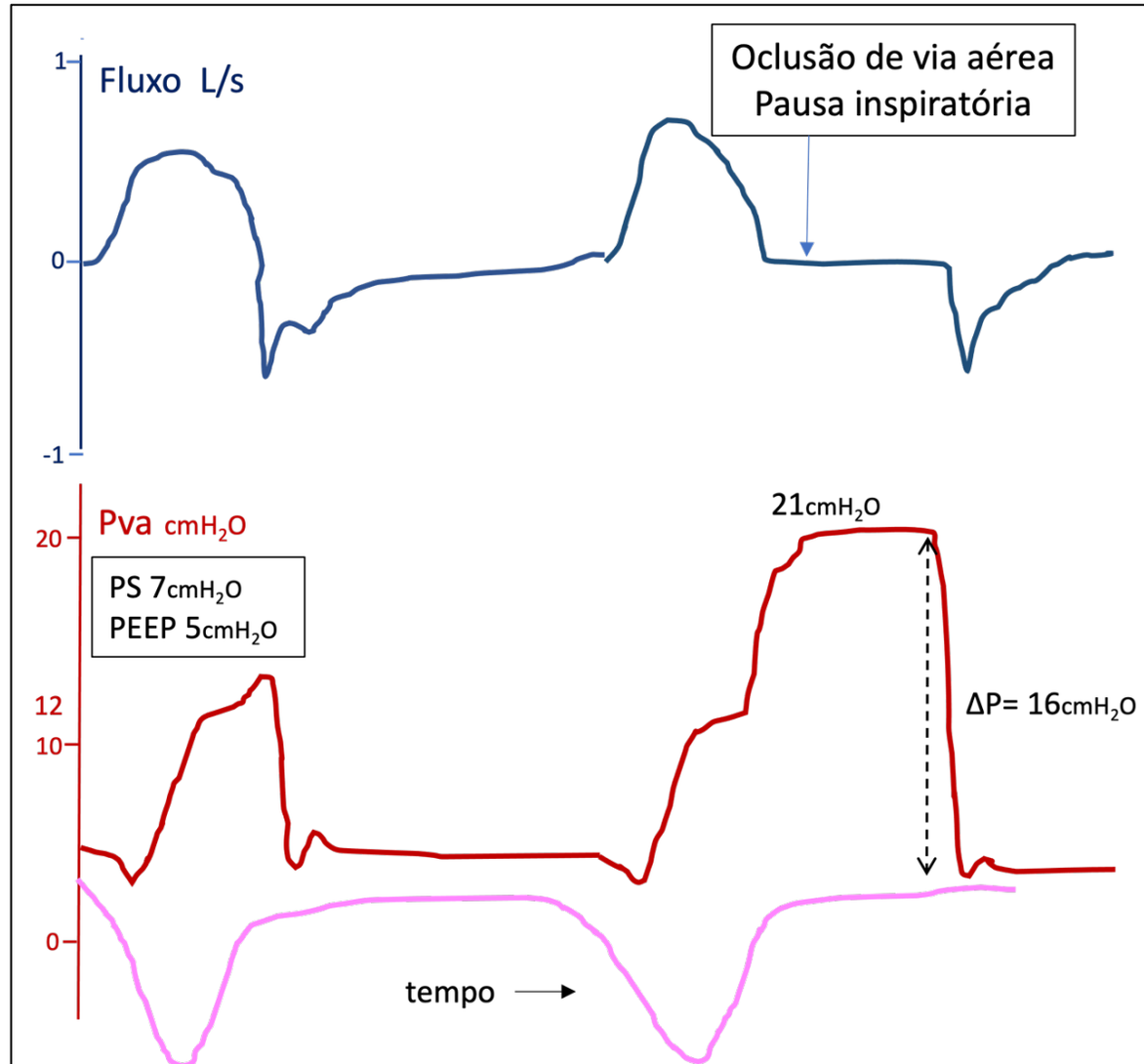


Representação gráfica do sinal da onda virtual – *shape signal*

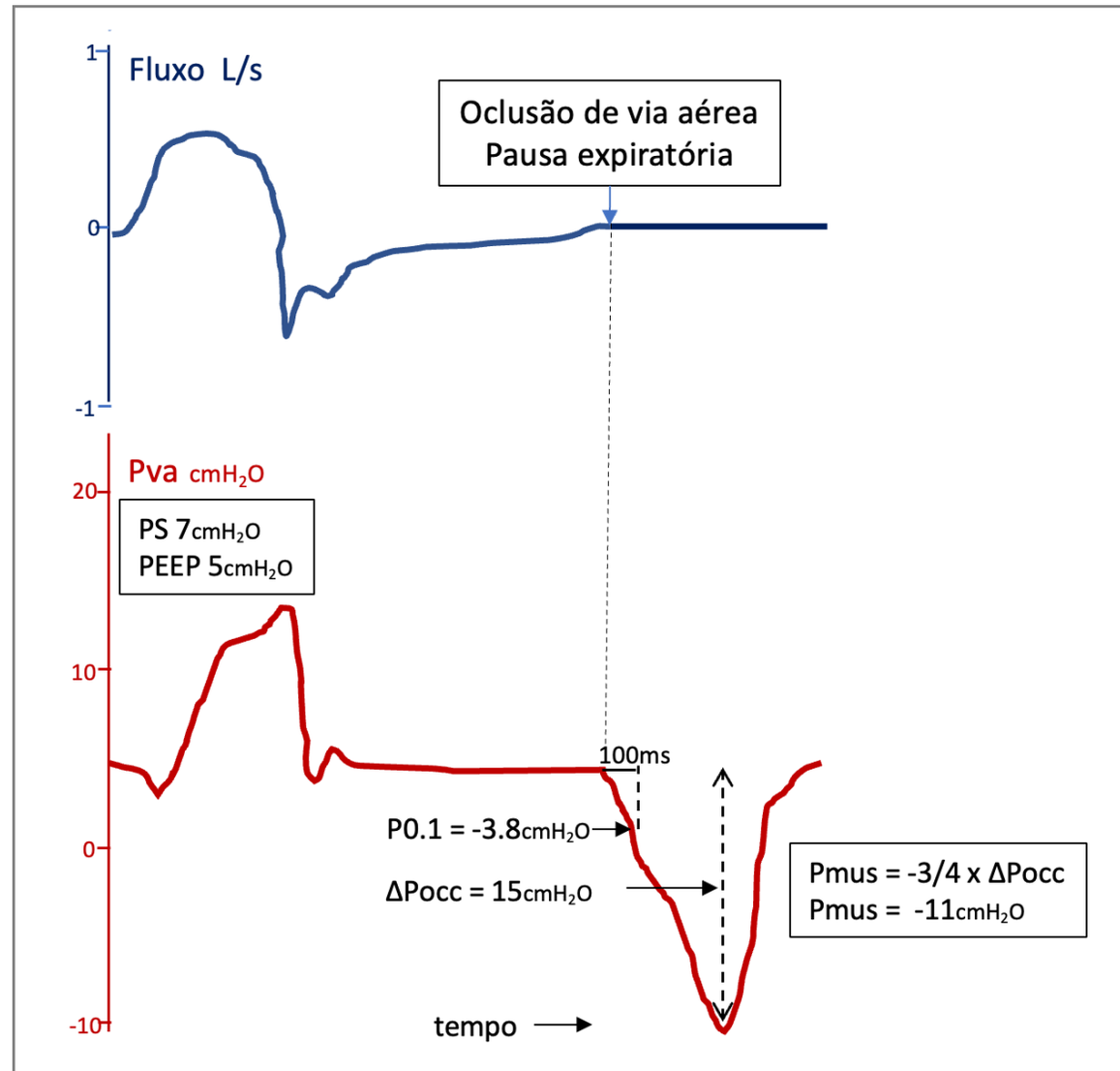


Adaptada de Hess, 2005

Medida de pausa inspiratória durante o modo PSV



Medida do drive respiratório (P0.1) e estimativa da Pmus (ΔP_{occ}) no modo PSV



Valores de referência e interpretação clínica da P0.1

P0.1	Valores	Interpretação clínica
Normalidade	1,5 – 3,5 cmH ₂ O	Drive ventilatório normal Normoassistência ventilatória
Baixo	< 1,0 cmH ₂ O	Drive ventilatório hipoestimulado Super assistência ventilatória Falha no desmame
Elevado	> 4,0 cmH ₂ O	Drive ventilatório hiperestimulado Sub assistência ventilatória Falha no desmame