

# Abordagem da obstrução das vias aéreas superiores por pletismografia corporal total

# Abordagem da obstrução das vias aéreas superiores por pletismografia corporal total

- Determinação da resistência das vias aéreas (Raw)
- Factores que afectam a Raw
- Raw e obstrução das vias aéreas superiores (OVAS)

#### Resistência das vias aéreas

Raw= 
$$\frac{\Delta P}{\dot{V}}$$

Raw – medida da resistência ao débito aéreo oferecida pelas estruturas anatómicas entre a atmosfera e os alvéolos pulmonares.

# Factores que afectam a resistência ao débito aéreo

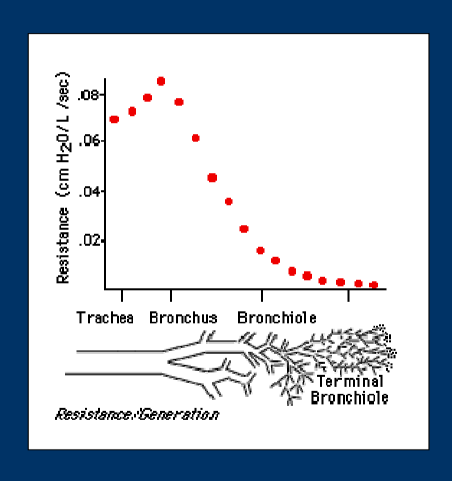
- Calibre das vias aéreas
  - R ao fluxo laminar = 1/raio<sup>4</sup>
- Tipo de fluxo
  - R ao fluxo turbulento é superior à R ao laminar
- Geração das vias aéreas
  - maior R ao nível da 4ª geração brônquica

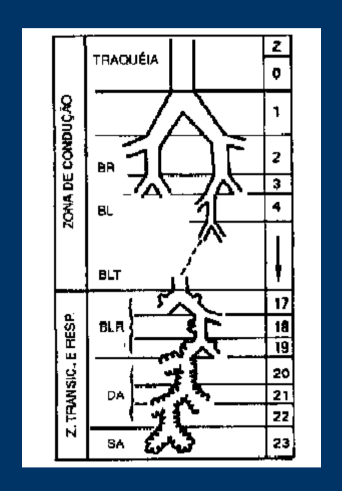
# Factores que afectam a resistência ao débito aéreo (2)

- Volume pulmonar
  - Rtot diminui com o aumento do volume pulmonar

### Rtot composta por:

- R periférica (gen. 7 gen. 23): baixa resistência
- R central (nariz gen. 6): alta resistência
- R central >>> R periférica





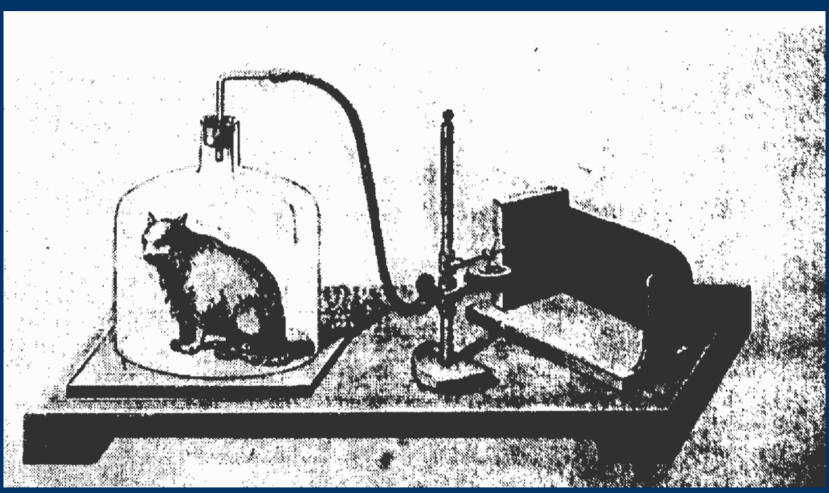
#### Raw nas VAS

•  $\pm 1 \text{ cmH}_2\text{O} / \text{L} / \text{seg}$ 

 doentes com OVAS sintomáticos – 4 a 15 cmH<sub>2</sub>O / L / seg (volume corrente)

 resistência das vias aéreas superiores não é constante e aumenta em débitos mais elevados – dispneia de esforço nos doentes com OVAS

# Pletismografia corporal total e OVAS



http://spirometer.ch/spirometer-history.htm

## Fundamentação

débito aéreo é laminar na respiração de repouso

gradiente de pressão proporcional ao débito

 passa a turbulento, se o débito aumenta, ao nível das vias aéreas de maior calibre

necessário um gradiente de pressão adicional proporcional ao quadrado do débito

## Fundamentação (2)

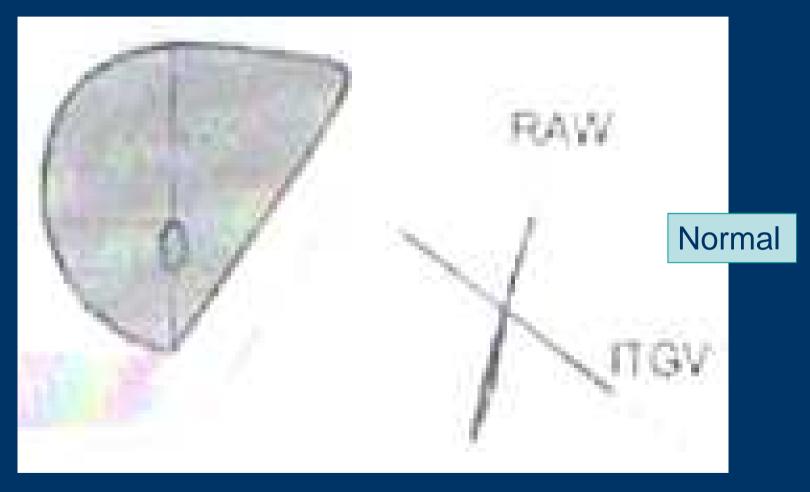
- segundo a lei de Poiseuille a resistência é inversamente proporcional à quarta potência do raio

pequena diminuição do calibre



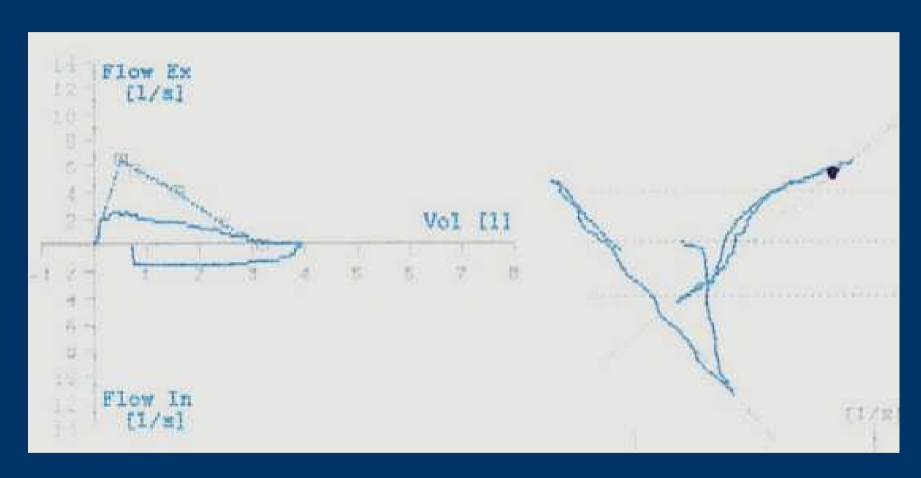
grande aumento na resistência

## Resistência das vias aéreas

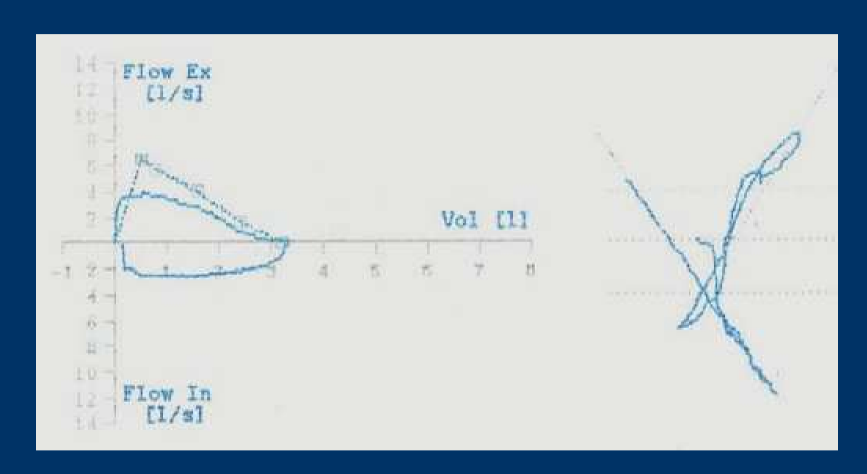


http://www.encolombia.com/medicina/neumologia/neumo13101-medicion1.htm

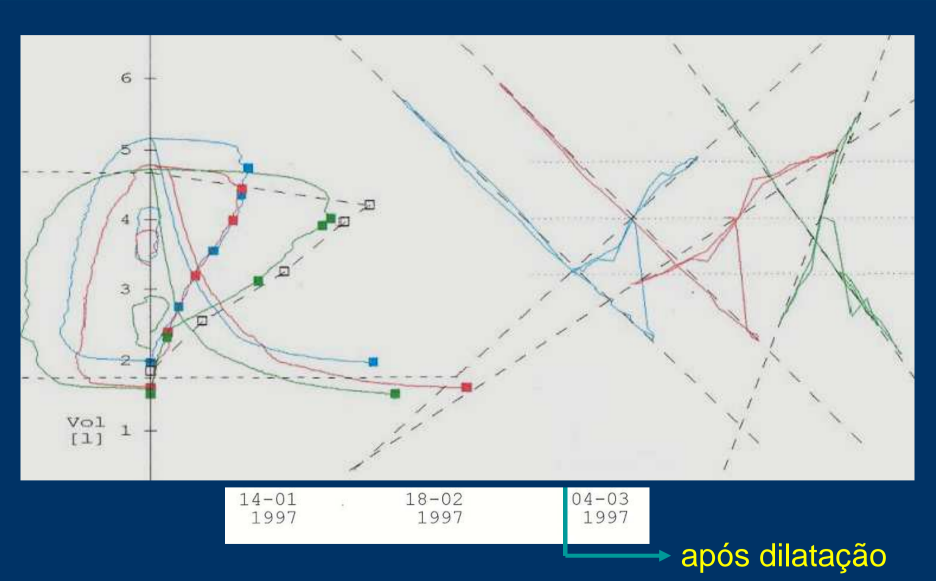
# A.R. † 47A

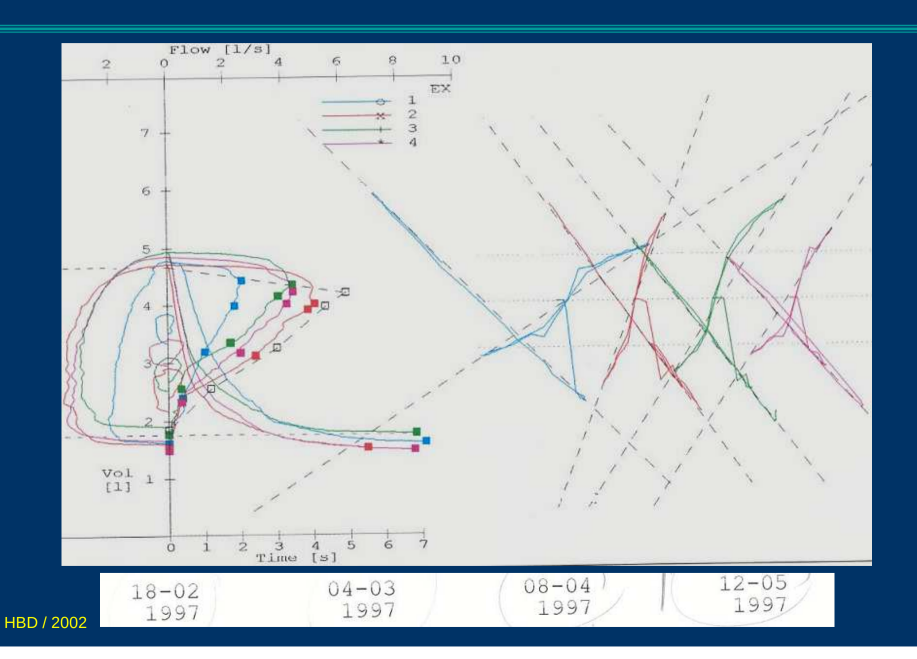


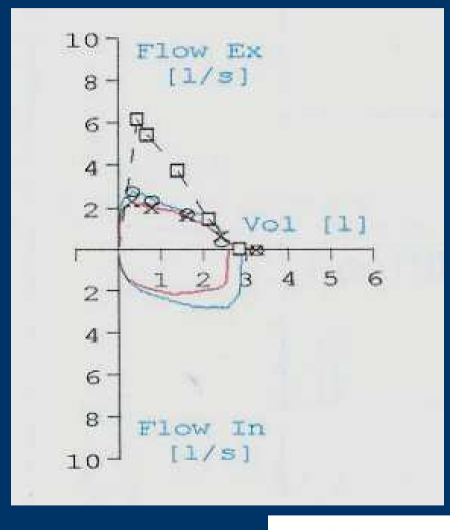
26-11-92 orifício de 5mm (fez broncofibroscopia nesse dia)

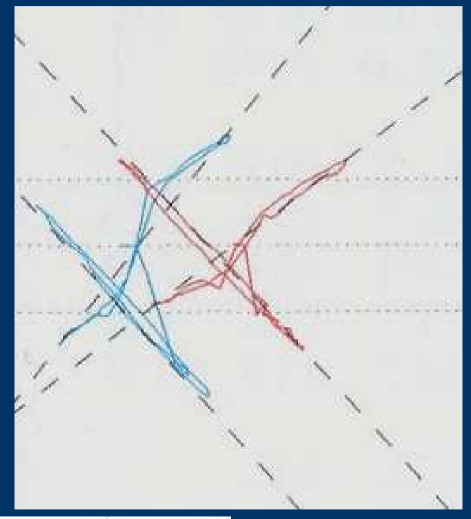


após dilatação

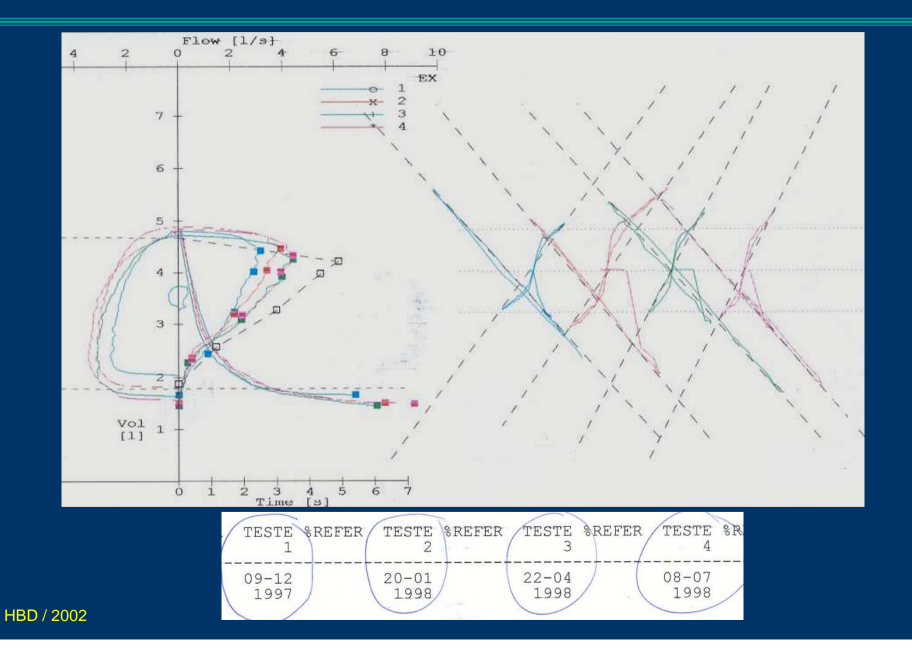








02-09 1997 21-10 1997



### Conclusão

 Pletismografia corporal total poderá detectar OVAS

• É necessário mais investigação...