# Prova de Esforço Cardiopulmonar

### Variáveis estudadas

#### Valores de referência

Hermínia Brites Dias Área Científica de Cardiopneumologia Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa

18 Março de 2005



#### Variáveis estudadas - Valores de referência

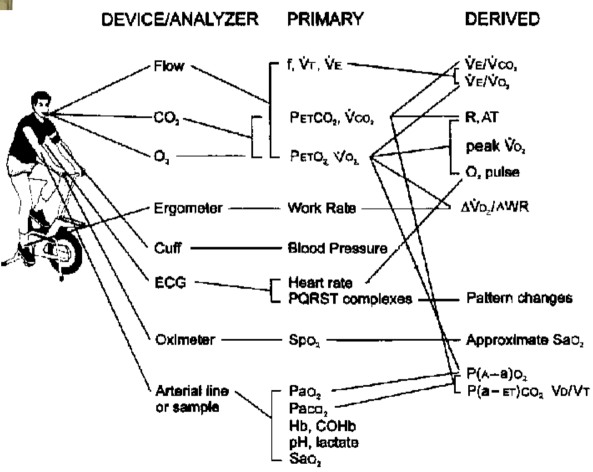
#### **Objectivos:**

- identificar as principais variáveis estudadas na PECP
- caracterizar as suas respostas normais durante a PECP
- discutir a selecção dos valores de referência

#### Variáveis estudadas



http://www.cpxtesting.com/cpxframe.html





# Variáveis estudadas (2)

potência máxima

- VO<sub>2</sub> máx
- VCO<sub>2</sub>
- limiar anaeróbio
- RQ e RER
- volume minuto
- reserva ventilatória
- VT/IC
- curvas débito-volume

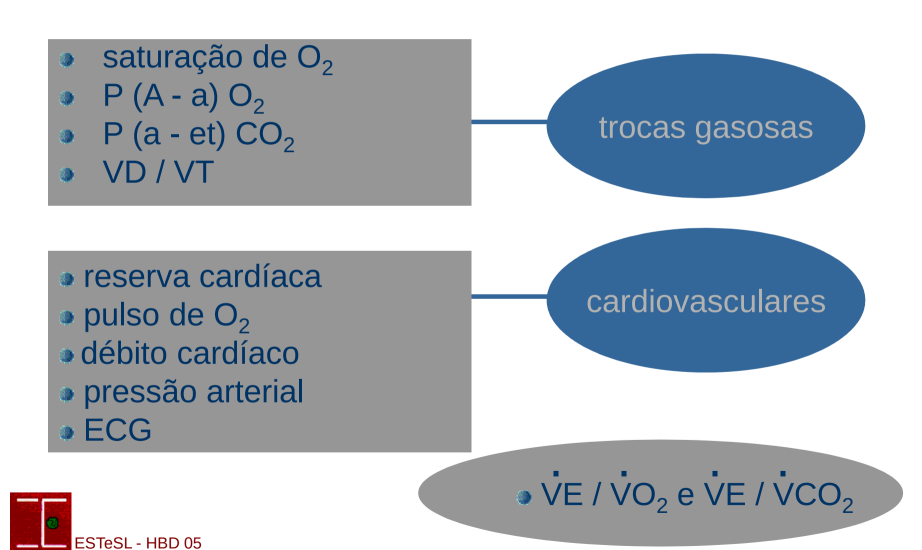
metabólicas

ventilatórias

equilibrio ácido-base



# Variáveis estudadas (3)



#### Parâmetros Metabólicos

- ●VO<sub>2</sub> máx
- •VCO<sub>2</sub>
- limiar anaeróbio
- RQ e RER



# Consumo de O<sub>2</sub>

$$\dot{V}O_2 \sim \dot{V}E \times (F_1O_2 - F_EO_2)$$

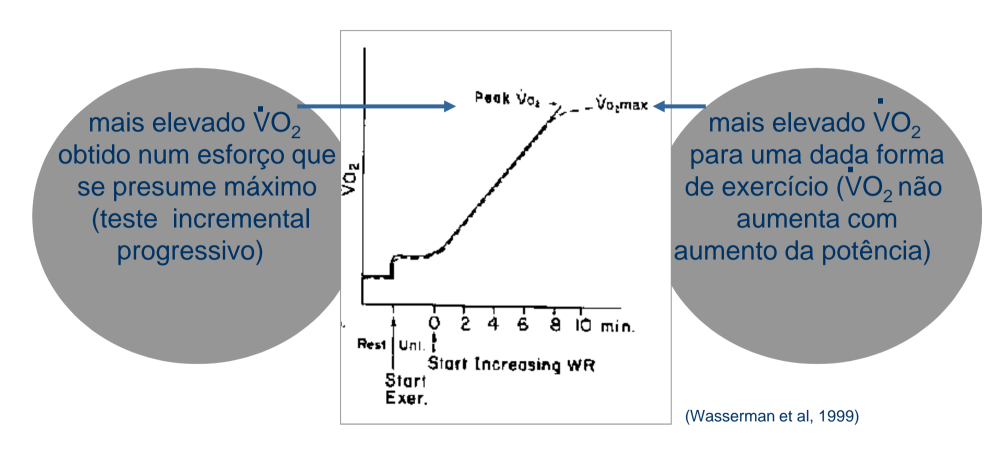
indivíduo normal (repouso) ≈ 250 ml/min ou ≈ 3.5 ml/min/Kg
 (exercício) até ≈ 4000 ml/min

atleta ≈ até 20 vezes o seu valor basal

(ATS / ACCP, 2003)



# Consumo Máximo de O<sub>2</sub>





# Relação VO<sub>2</sub> - Potência

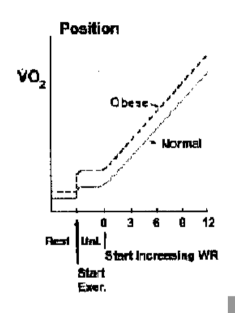
normalmente o  $\dot{VO}_2$  aumenta quase linearmente com o aumento da potência.

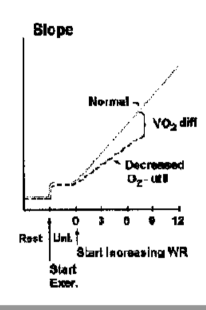
- descreve relação do VO<sub>2</sub> com a quantidade de trabalho externo realizado
- reflecte a eficácia da conversão de energia química em trabalho mecânico e a eficácia mecânica do sistema músculo-esquelético

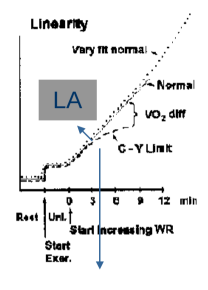
(ATS / ACCP, 2003)



# Relação $\Delta \dot{VO}_2$ - $\Delta Potência(2)$







Limitação no Aporte O<sub>2</sub>

- UVO<sub>2 MAX</sub>

- inclinação ↓

aumento exagerado da potência para a capacidade do indivíduo



# Relação $\Delta VO_2$ - $\Delta Potência$

valor normal (teste incremental progressivo)

8,5 -11 ml/min/watt (ATS/ACCP, 2003)

independente do sexo, idade ou altura



# Produção de CO<sub>2</sub> e Limiar Anaeróbio



# Produção de Co<sub>2</sub>

$$\dot{V} CO_2 \cong \dot{V}E \times (F_E CO_2 - 0.0003)$$

vco<sub>2</sub>

0.20 l/min (indiv. saudável em repouso)

> 4 l/min (indiv. treinado exerc. máx.)



#### Limiar Anaeróbio

#### AT (LA)

indicador do "início" da acidose metabólica causada predominantemente pelo aumento da concentração do lactato arterial durante o exercício

(ATS / ACCP, 2003)

Exprime-se em unidades de consumo de O<sub>2</sub> ou como percentagem do VO<sub>2</sub> máx previsto

(Wasserman et al., 1999)



#### Limiar Anaeróbio

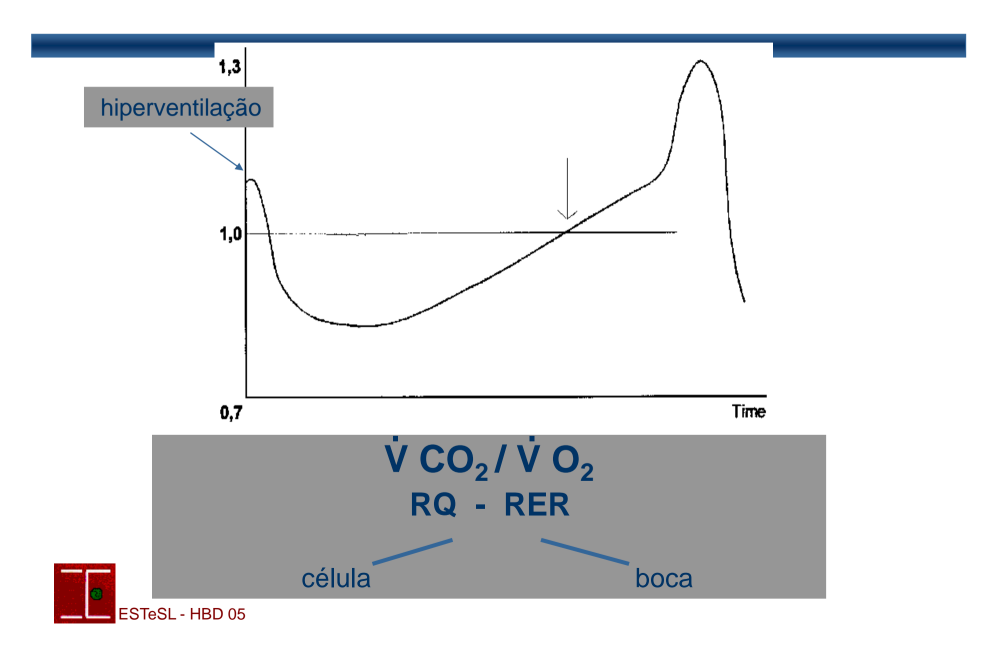
Gold Standard: determinação directa do lactato (método invasivo)

#### Base das determinações não invasivas :

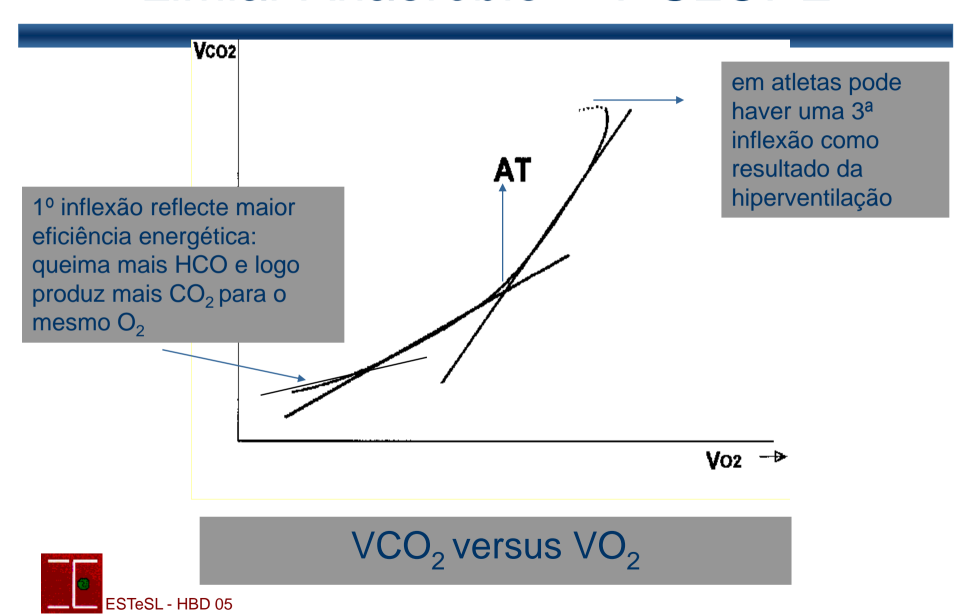
- produção de CO<sub>2</sub> aumenta com tamponamento do lactato pelo bicarbonato.
- análise dos padrões de VO<sub>2</sub>, VCO<sub>2</sub> e VE
   V-SLOPE (mais popular)



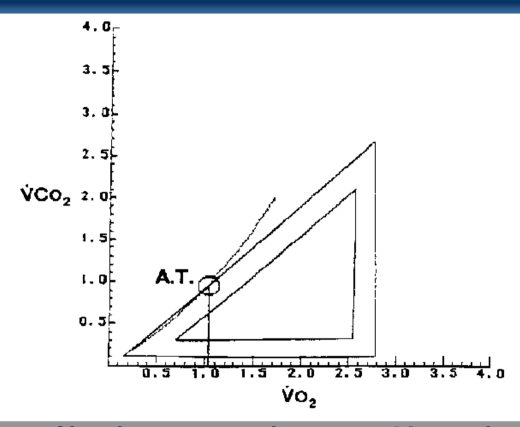
## **RER**



## Limiar Anaeróbio – V-SLOPE



#### Limiar Anaeróbio – V-SLOPE Modificada



- permite cálculo manual com triângulo isósceles
- não influenciado pela ventilação



## Equivalentes Ventilatórios



exprimem a ventilação necessária ao consumo / eliminação de 1 litro de O<sub>2</sub> / CO<sub>2</sub>



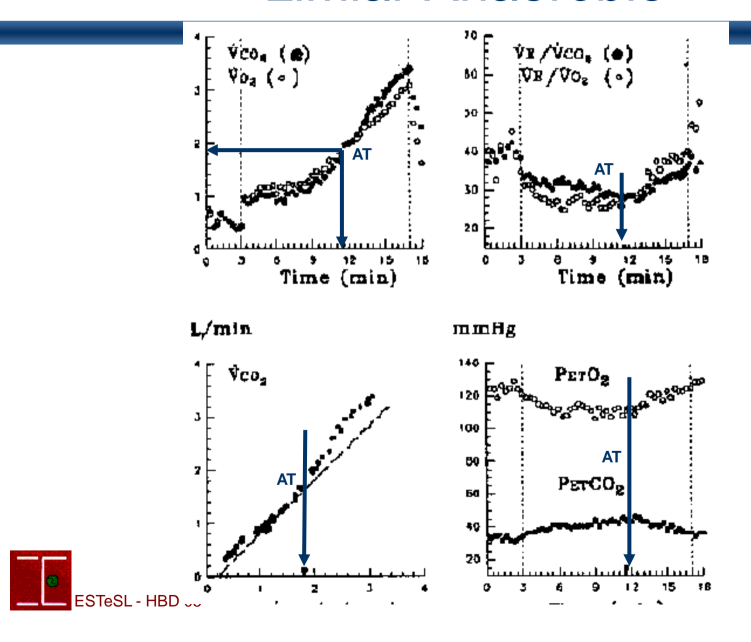
#### Limiar Anaeróbio – Equivalentes Ventilatórios

#### VE/VO<sub>2</sub>, VE/VCO<sub>2</sub>

- VE, VO₂ e VCO₂ ↑ linearmente até exercício abaixo do LA
- acima do LA,  $VCO_2 \cap mais que VO_2 (V-SLOPE)$
- no início: VE acompanha VCO₂ ( tampon. isocápnico )
   (mas ↑ em relação ao VO₂)
- com ↑ da potência VE ↑ mais que VCO₂
   (↑ VE / VCO₂, ↓ PaCO₂ e PETCO₂)



## Limiar Anaeróbio



#### Limiar Anaeróbio – valores normais

- 50 a 60 % do VO<sub>2</sub> máx previsto
- 40 80% (grande variação da normalidade)
- inferior a 40 % possível limitação cardíaca, pulmonar, ou outra alteração no aporte ou utilização de O<sub>2</sub>

(ATS / ACCP, 2003)



## Parâmetros Ventilatórios

- volume minuto
- reserva ventilatória
- VT/IC
- curvas débito-volume



#### Parâmetros Ventilatórios

- •aumenta para manter pressões arteriais de O<sub>2</sub> e CO<sub>2</sub>
- •inicialmente por aumento do VC (à custa de VRE e



- contribuição para a inspiração seguinte
- aumento do comprimento dos músculos inspiratórios
- volume pulmonar mobilizado permanece na porção linear da curva pressão -

#### volume



#### Parâmetros Ventilatórios

volume corrente e capacidade inspiratória

VT/IC

(Wasserman et al. 1999)

- VT (exercício) raramente excede 75% da CPT (basal)
- FR (normal no pico do exercício): < 60/min</p>

(ATS / ACCP, 2003)



#### Volume minuto - indivíduo normal

exercício leve e moderado

VE ↑ linearmente com ↑ do trabalho (↑ do VO2)

níveis elevados de exercício (>60% VO<sub>2</sub> MÁX)

necessária a via anaeróbia láctica

↑ VE acompanha o ↑ do VCO2



# Volume-minuto (VE)

normal: 5 a 10 L/min

exercício: > 100 L/min (indivíduo normal)

> 200 L/min (atleta)



# Capacidade Ventilatória

#### Máxima Ventilação Voluntária (MVV)

•directo:

MVV (L/min) = MVV em 12 s x 5

•indirecto:

 $MVV (L/min) = FEV1 \times 40$ 



# Reserva Ventilatória (BR)

• ( VE<sub>MÁX</sub> / MVV ) × 100

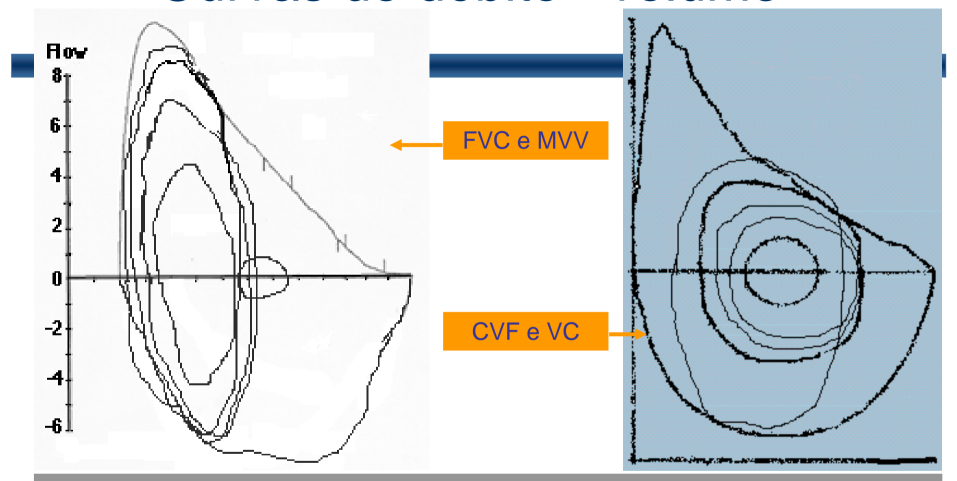
(ind. normal até ~ 50%; lim. inferior da normalidade - 15%)

MVV – VEmax (normal > 11L/min)

(ATS / ACCP, 2003)



## Curvas de débito - volume

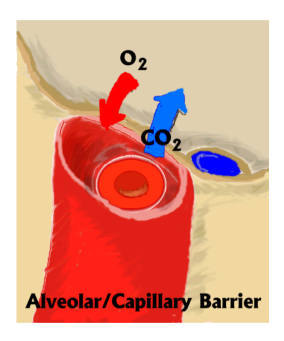


MVV pode sobrevalorizar a capacidade ventilatória:

- esforço breve de grande intensidade e impossível de ser sustido
- padrão ventilatório provavelmente diferente do adoptado durante o exercício (e também diferente padrão de activação muscular)

## Trocas gasosas

- P(A-a)O<sub>2</sub>
- VD / VT
- PaO<sub>2</sub>
- PaCO<sub>2</sub>
- P(a ET)CO<sub>2</sub>
- VE/VO<sub>2</sub> e VE/VCO<sub>2</sub>





# Gradiente Alvéolo-arterial de O<sub>2</sub>

$$P(A-a)O_2$$

 medida da eficiência das trocas gasosas do alvéolo para o capilar pulmonar

 mede a diferença entre a PO<sub>2</sub> alveolar ideal e a PO<sub>2</sub> arterial



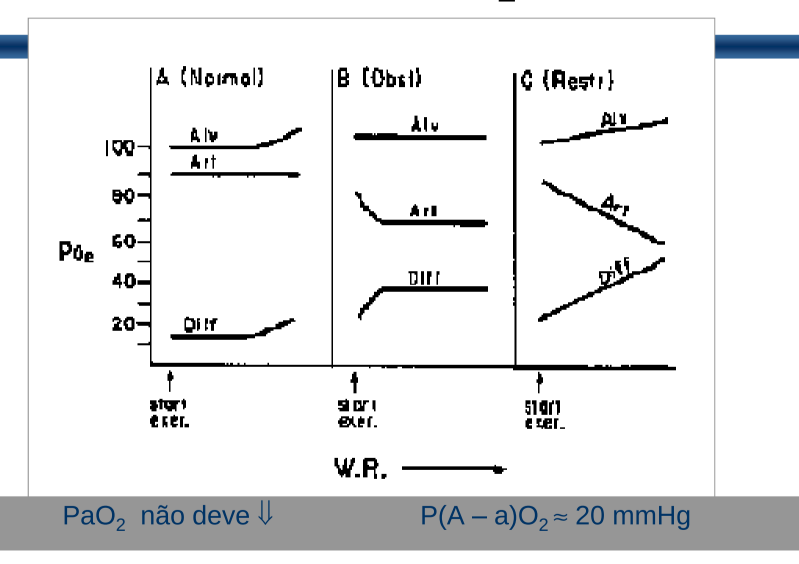
# $P(A-a)O_2$

- valor normal (repouso): ~ 6 mmHg (inf. a 10 mmHg)
- valor normal durante exercício (máx): ~ 20 mmHg
- Limite da normalidade: ~ 35 mmHg
- Cálculo

$$P(A-a)O_2 = (PIO_2 - PaCO_2 / R) - PaO_2$$



# $P(A-a)O_2$





#### VD / VT

a partir da PaCO<sub>2</sub> e Peco<sub>2</sub>

$$VD / VT = (PaCO_2 - PECO_2) / PaCO_2$$

(subtrair o espaço morto da peça bucal: 30 – 110 ml)

PECO<sub>2</sub>: P do gás alveolar e do espaço morto expirado (mmHg)



# Espaço Morto

#### (EQUAÇÃO BOHR)

$$VD(L) = VT(L) \times (PaCO_2 - PECO_2) - VDm (L)$$

$$PaCO_2$$

$$PECO2 = VCO2(L/min) X (PB - 47 mmHg)$$

$$VE (L/min)$$

→ PaCO<sub>2</sub> E NÃO PETCO<sub>2</sub> (ATS / ACCP, 2003)



# VD/VT - resposta ao exercício

podem provocar modificação da VD/VT:

- aumento VT
- Broncodilatação induzida pelo exercício → aumento do

volume vias aéreas intrapulmonares (tb de condução)

agravamento ligeiro das V/Q – aumenta VD/VT

tendem a aumentar VD / VT prevalece aumento do volume corrente:

**VD / VT diminui** 

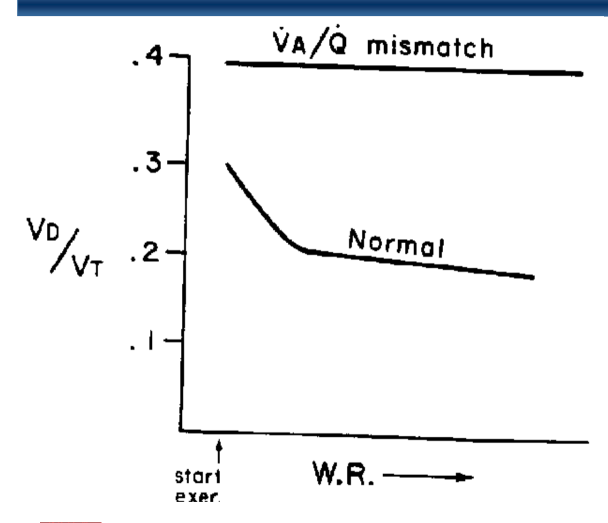


# VD/VT - resposta ao TECP

valor normal em repouso - 0.30 a 0.40

- valor normal no pico exercício:
- jovens = < 0.20
- adultos < 40 A = < 0.28
- adultos > 40 A = < 0.30

### VD/VT



Adapt. Wasserman et al, 1999

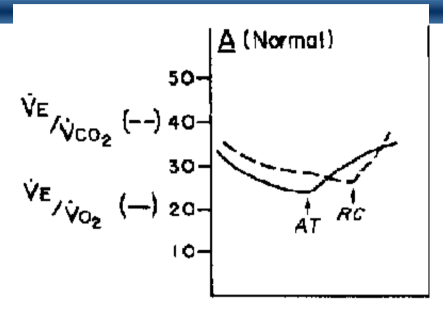


# VD/VT - limitações

 não é sensível nem específica para as doenças pulmonares (deve ser interpretada cuidadosamente)

 muito afectada pelo padrão ventilatório (assim deve ser também considerado o volume de espaço morto (valor absoluto)

# Equivalentes Ventilatórios



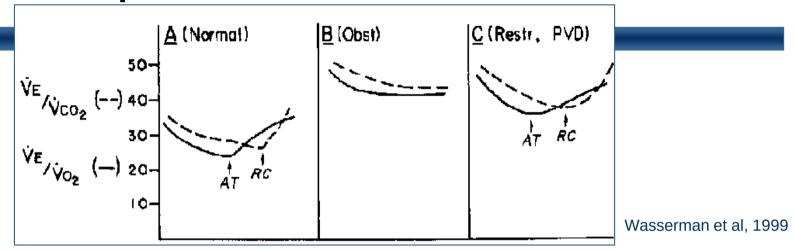
Adapt. Wasserman et al, 1999

#### valor normal no nadir

- VE / VCO<sub>2</sub> 26 a 30 (lim. normal: 34) (ATS/ACCP, 2003)
- VE / VO<sub>2</sub> 22 27



# Equivalentes Ventilatórios



→ VE / VO<sub>2</sub>, VE / VCO<sub>2</sub> - avaliação não invasiva V/Q

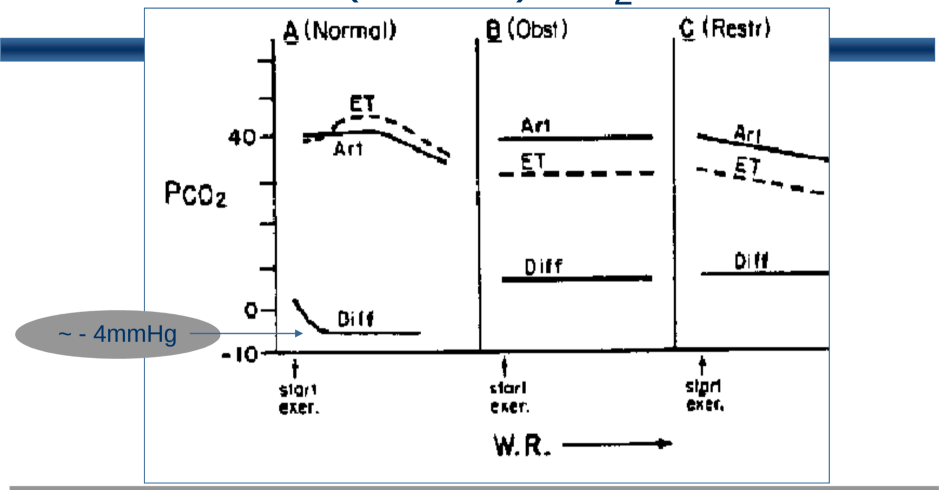
nadir VE / VCO<sub>2</sub> – estima alterações V/Q

AT: VE / VO<sub>2</sub> , VE / VCO<sub>2</sub> ↑ – hiperventilação ou ↑ espaço morto (V/Q)

♦ medir PaCO₂



# $P(a - ET)CO_2$



P(a – ET)CO $_2$ : espaço morto alvéolos ventilados e não perfundidos  $\implies$  [ CO $_2$  ]  $\bigvee$  PETCO $_2$  < PaCO $_2$ )

# Equilíbrio Ácido-base

lactato em repouso < 1 mmol/l

ácido láctico: CH3CHOHCOOH

exercício pesado: acidose metabólica intensa

**Upper de la participa de la** 

↓ HCO<sub>3</sub>⁻ e ↑ lactacto (mmol/l)

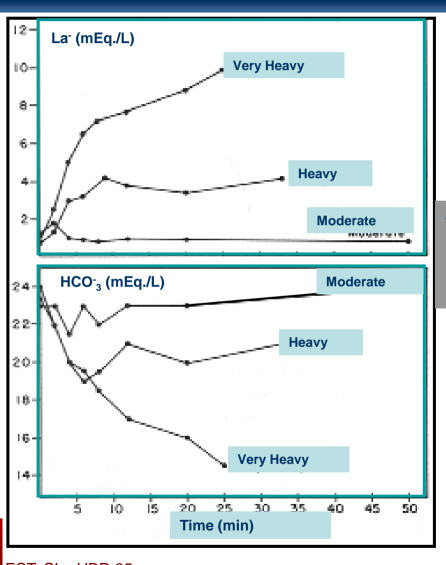
fim do teste: 6 (<u>+</u> 2) e 4 (<u>+</u> 2,5)

idosos

2 min rec.: 8,4 (+ 2,5)



### Aumento do lactato e diminuição do bicarbonato



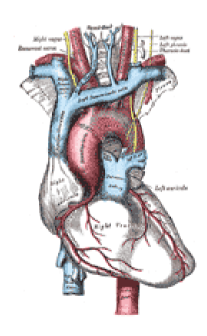
variação quantitativamente semelhante mas em sentido oposto

Wasserman et al., 1999

\_\_\_\_\_e

ESTeSL - HBD 05

## Parâmetros Cardiovasculares



- frequência e reserva cardíaca
- pulso de O<sub>2</sub>
- débito cardíaco
- pressão arterial

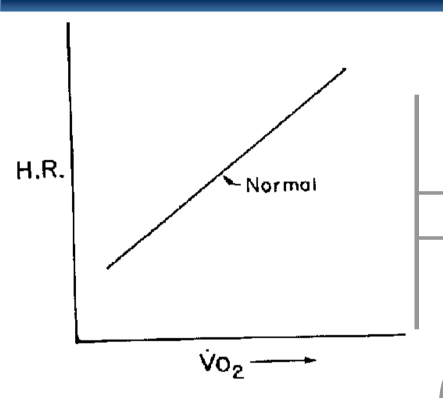
# Frequência Cardíaca

- relação quase linear com VO<sub>2</sub>
- atingir FCmáx (prevista) indicador de esforço máximo (ou quase) e portanto de VO<sub>2</sub>máx.
- parar o teste por se verificar uma FC igual à teórica NÃO é recomendado



 variação de 10 a 15 bpm verificada em grupo com a mesma idade

## Relação entre FC e VO<sub>2</sub>



adapt. Wasserman et al., 1999

normal:

relação quase linear

-início – por vezes não linear

- potência – quase linear

inclinação é função do volume sistólico

•maior VS - menor FC

•menor VS - maior FC



# Frequência Cardíaca estimada

### mais usados:

• 220 - idade

parece subestimar FCmáx em idosos

● 210 – (idade x 0.65)

valores semelhantes até aos 40 anos

(ATS/ACCP, 2033)



### Reserva Cardíaca:

- Diferença entre a frequência cardíaca máxima prevista e a frequência máxima no exercício
- Expressão do potencial aumento da FC no fim de um teste de exercício máximo

#### valores normais:

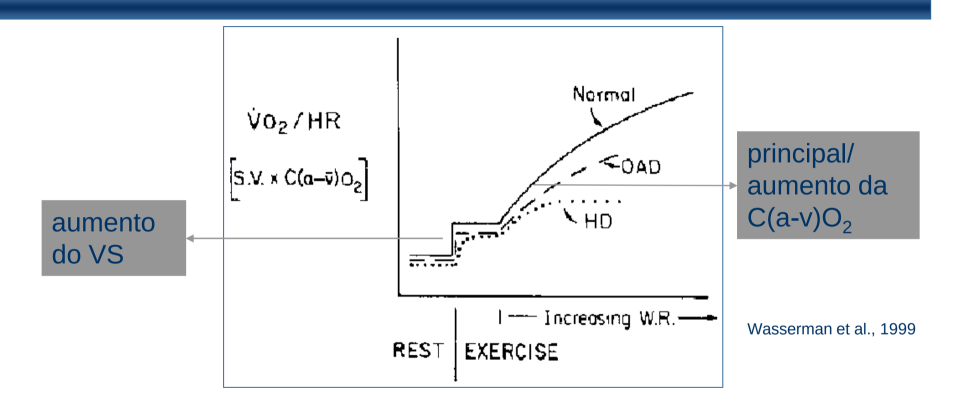
FC máx > 90% referência (idade)

RC < 15 bpm

(ATS/ACCP, 2003)



# Pulso de $0_2$ (VO<sub>2</sub>/HR)



• valor normal: > 80 % (ATS/ACCP, 2003)



# Pulso de O<sub>2</sub>

VO<sub>2</sub>/FC= volume sistólico x C(a - v) O<sub>2</sub>

 estima volume sistólico (extracção normal de O<sub>2</sub>) (controverso)

> extracção máxima de O<sub>2</sub> em ind. normais: ~ 75% do conteúdo arterial



# Débito Cardíaco (Q)

- melhor índice da performance cardíaca no exercício

VO<sub>2</sub> e Q variam linearmente (indivíduos saudáveis)



## Q - Método de Fick indirecto

Q (I/min) =  $VCO_2$  (mI/min) /  $C(v - a)CO_2$  (mI  $CO_2$ /I sangue)

- PaCO<sub>2</sub> (não estimar por PeτCO<sub>2</sub>)
- PvCO<sub>2</sub> rebreathing CO<sub>2</sub>
- CO<sub>2</sub> > PACO<sub>2</sub> ( **7 15%**) (ref: PETCO<sub>2</sub>)
- 1 a 2 vezes vol. corrente (1 − 3 L)
- CO<sub>2</sub> equilíbrio entre saco e alvéolo
- $[CO_2] \equiv capilar pulmonar$
- PvCO<sub>2</sub> estimada pela curva dissoc. Hb (Wasserman et al, 1999)



## $VO_2$ medido e $C(a - v)O_2$ estimado

## Princípio de Fick

- utiliza VO<sub>2</sub>
- pressuposto: C(a v)O<sub>2</sub> aumento linear
   (15 ml/dl)

(Wasserman et al, 1999)



### Pressão Arterial

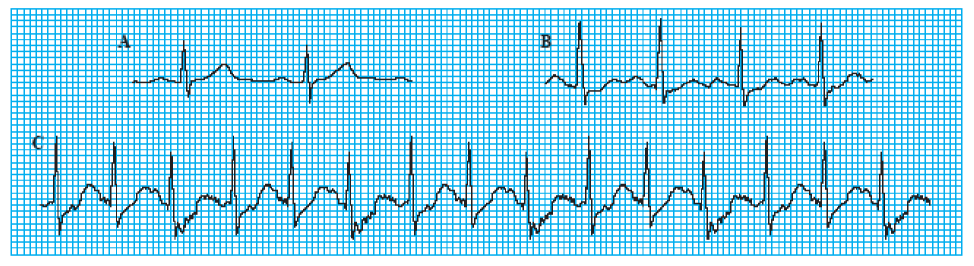
### Pressão arterial

- Sistólica aumenta com a potência
- Diastólica aumento inferior ou quase nulo

• valores normais: < 220 / 90 (ATS/ACCP, 2003)



# Resposta normal



Normal changes from rest (A), after three minutes' exercise (B), and after six minutes' exercise (C). Note the upsloping ST segments

Depressão do ponto J (máxima no pico do exercício) logo
ST em rampa ascendente

BMJ, 2002



### Valores de referência

#### SELECTED REFERENCE VALUES FOR MAXIMAL INCREMENTAL EXERCISE TEST

Variable	Equations*	SEE
Work rate, kpm/min	20.4 (ht) - 8.74(age) - 288(sex) - 1909	216
Vo <sub>2</sub> , L/min	0.046(ht) - 0.021(age) - 0.62(sex) - 4.31	0.458
HR, beats/min	202 - 0.72(age)	10.3
O <sub>2</sub> pulse, ml/beat	0.28(ht) - 3.3(sex) - 26.7	2,8
ÝE, L/min	26.3(VC) 34	23.1
AT, L/min (Vo <sub>2</sub> )	0.024(ht) - 0.0074(age) - 2.43	0.316

Definition of abbreviations: HR = Heart rate; SEE = standard error of estimate;  $\dot{V}_E$  = minute ventilation;  $\dot{V}_{O_2}$  = oxygen uptake. Adapted by permission from Reference 427.

<sup>\*</sup> Sex, male, 0; female, 1; age, years; height (ht), centimeters.

### Valores de referência

# SELECTED REFERENCE VALUES FOR MAXIMAL INCREMENTAL CYCLE EXERCISE TEST

Variables	Equations*	
Vo <sub>2</sub> , ml/min, male	W × [50.75 - 0.372 (A)]	
Vo <sub>2</sub> , ml/min, female	$(W + 43) \times [22.78 - 0.17 (A)]$	
HR, beats/min	$210 \times 0.65 (A)^{\dagger}$	
O <sub>2</sub> pulse, ml/beat	Predicted Vo₂max/predicted HRmax	
VE/MVV, %		
AT, L/min (Vo <sub>2</sub> )	> 40% Vo <sub>2</sub> pred	

Definition of abbreviations: AT = Anaerobic threshold; HR = heart rate;  $\dot{V}_E$  = minute ventilation;  $\dot{V}o_2$  = oxygen uptake.

Data from References 235, 533, and 210.

\* Age (A): years; height (H): centimeters; weight (W), kilograms.

Predicted weight men:  $0.79 \times H - 60.7$ . Predicted weight women:  $0.65 \times H - 42.8$ . When actual weight > predicted, the predicted weight should be used in the equations. Wasserman and colleagues introduced new corrections factors (3, 210), which have not yet been published in peer reviewed journals.

## Valores de Referência

#### VO<sub>2</sub> Peak

**sobrecarga ponderal** – aumentar o VO<sub>2</sub> Peak previsto em 6 ml/min por kg de peso acima <u>do previsto</u> para o sujeito se for usado um cicloergómetro

peso previsto:

homens:  $W = .79 \times H - 60.7$ 

mulheres:  $W = .65 \times H - 42.8$ 

treadmill – multiplicar VO<sub>2</sub> Peak previsto por 1.11



### Valores Normais

SUGGESTED GUIDELINES FOR NORMAL MAXIMUM CARDIOPULMONARY EXERCISE VARIABLES DURING CYCLE ERGOMETRY TESTING IN ADULTS.

Vo, Responses

Vo₂max >84% predicted

>40% Vo<sub>2</sub>max predicted Anaerobic threshold

>8.29 mL/min/W ΔVo√ΔWR.

Heart Response

>80% O. pulse

Heart rate reserve (beats/min) <15 bpm  $\leq$  220/90

Blood pressure

Breathing Responses

Breathing reserve Vemax/MVV >75%: MVV-Vemax >11 L

V<sub>T</sub>/V<sub>C</sub> < 55

Frequency (breaths/min) < 60 brpm

Pulmonary Gas Exchange (Peak Values)

VENCO, at anaerobic threshold  $\leq 34$ Vo/Vt < 0.28

P(a-et)co.  $\leq 0$ 

>80 mm Ha Pao <35 mmHg  $P(A-a)O_{2}$ 

Data from multiple sources



### SUGGESTED NORMAL GUIDELINES FOR INTERPRETATION OF CARDIOPULMONARY EXERCISE TESTING RESULTS\*

Variables	Criteria of Normality	
Vo₂max or Vo₂peak	> 84% predicted	
Anaerobic threshold	> 40% Vo₂max predicted; wide range of normal (40-80%)	
Heart rate (HR)	HRmax > 90% age predicted ♠	
Heart rate reserve (HRR)	HRR < 15 beats/min	
Blood pressure	< 220/90	
O <sub>2</sub> pulse (Vo <sub>2</sub> /HR)	> 80%	
Ventilatory reserve (VR)	$MVV - \dot{V}_{E}max$ : > 11 L or $\dot{V}_{E}max/MVV \times 100$ : < 85%.	
,	Wide normal range: 72 ± 15%	
Respiratory frequency (fR)	< 60 breaths/min	
VE/Vco, (at AT)	< 34	
VD/VT	< 0.28; < 0.30 for age $> 40$ years	
Pa <sub>O</sub> ,	> 80 mm Hg	
P(A-a)O <sub>2</sub>	< 35 mm Hg	

<sup>\*</sup> Maximum or peak cardiopulmonary responses except for anaerobic threshold and VE/Vco2 at AT. ATS / AARC, 2003

#### $\Delta VO_2/\Delta WR$

- adultos 10.3 ml/min/W (teste incremental progressivo de 6 12 min)
   SD 1.0 ml/min/W
- limite inferior da normalidade 8.6 ml/min/W



Impossível concluir com base nas respostas individuais

Importante apreciar a evolução durante o teste

Questionar a adequação dos valores de referência

