

FFR EM LESÕES SEQUENCIAIS E DOENÇA DIFUSA

**SOLACI
SBHCI
2016**

In partnership with tct & 



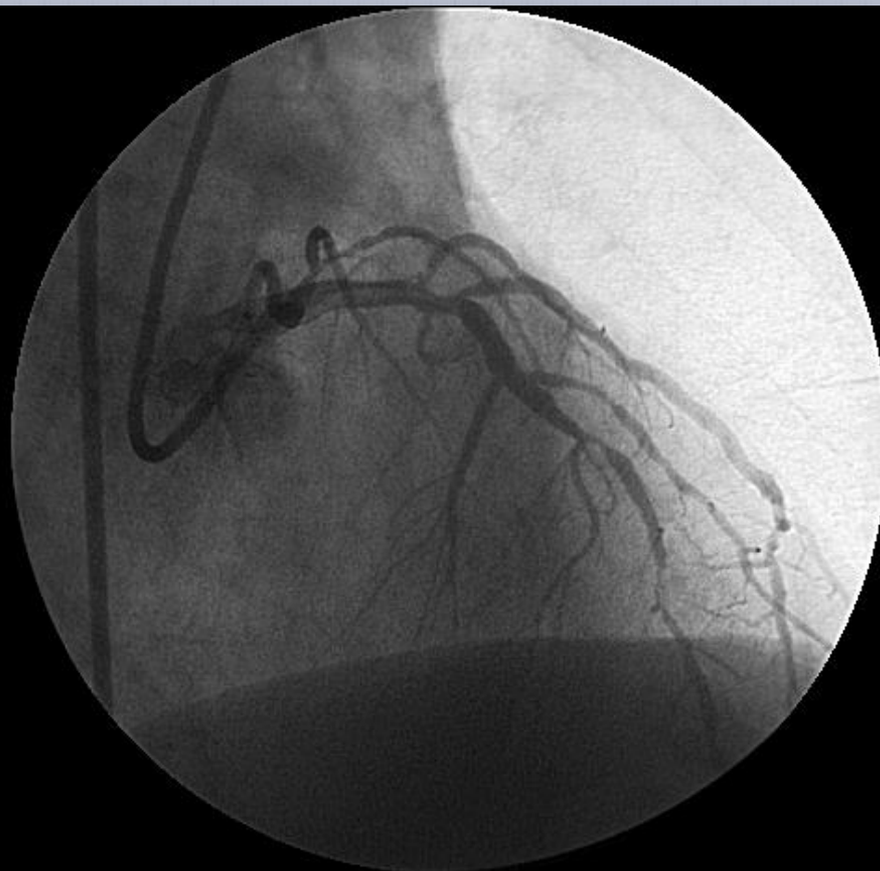
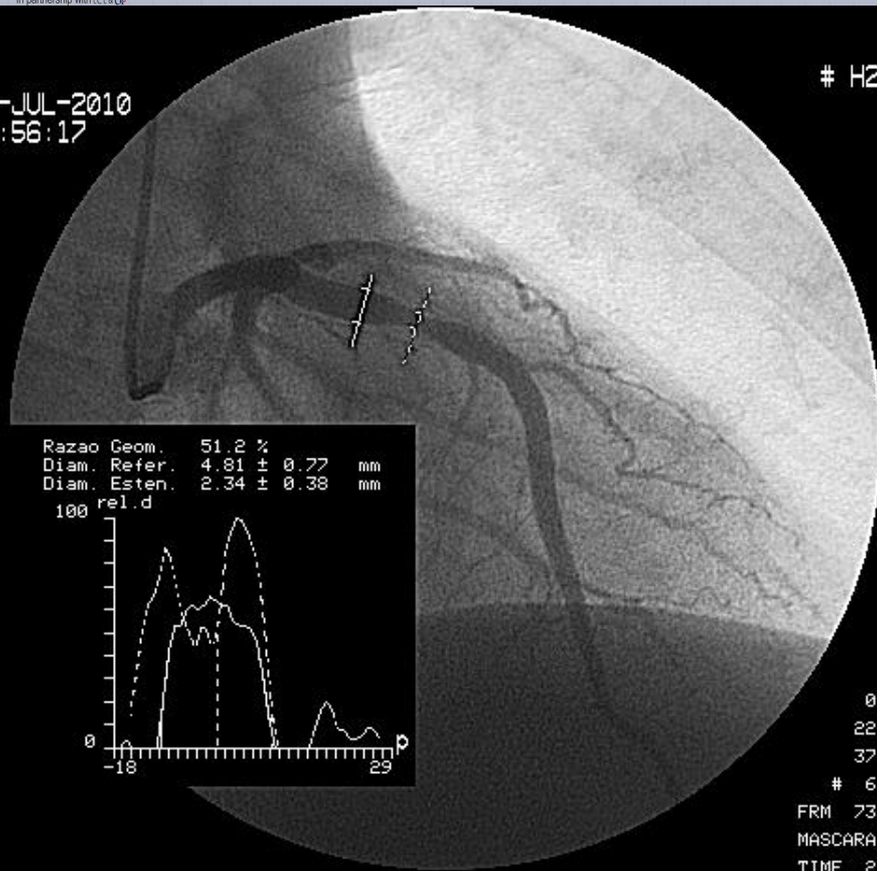
SOLACI
SBHCI
2016

In partnership with tct@ca

LESÕES SEQUENCIAS EM UM MESMO VASO

27-JUL-2010
09:56:17

H2028



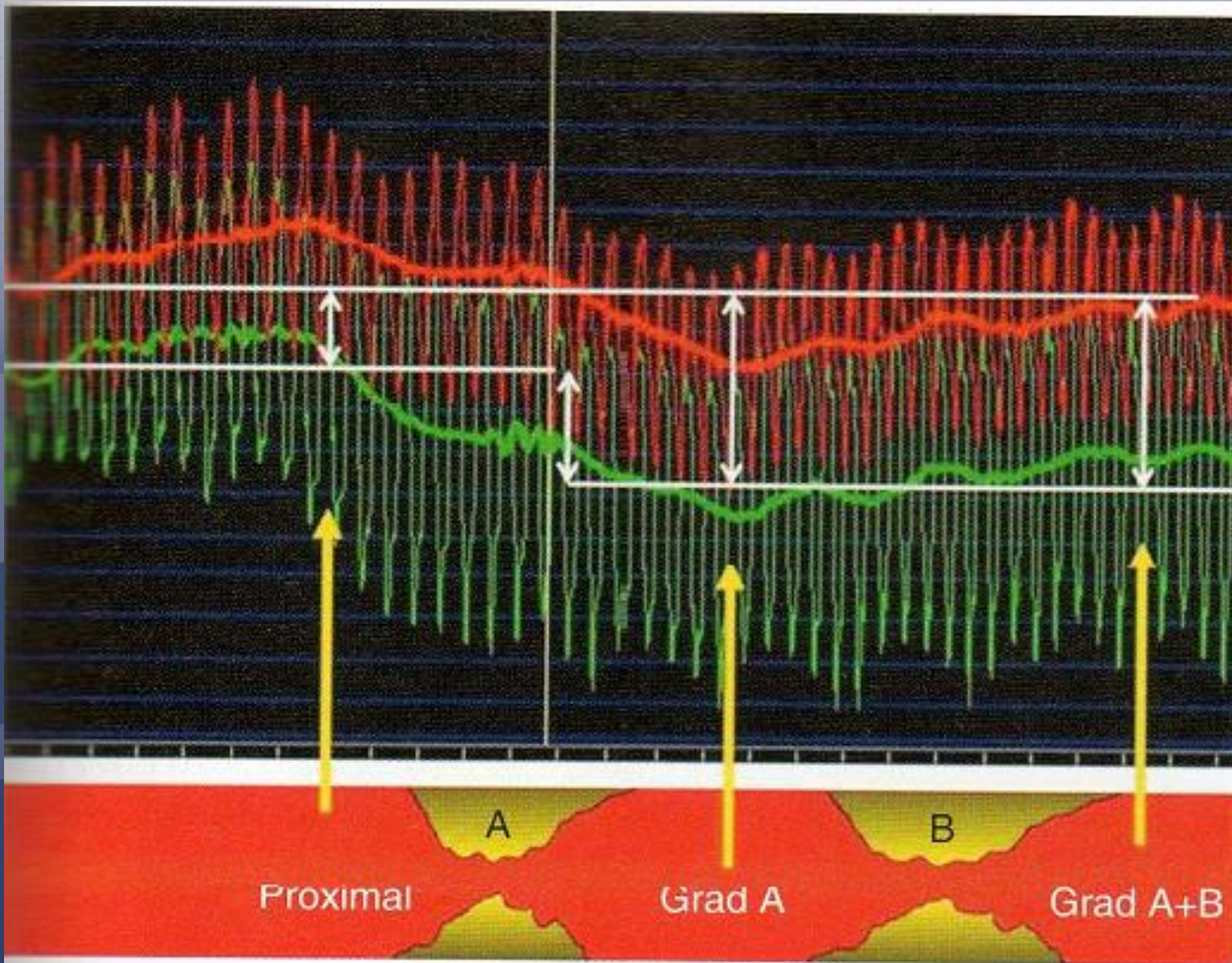
Ø L
22 CRA
37 RA0
6/11
FRM 73/182
MASCARA 1
TIME 2.40s

FFR EM LESÕES SEQUÊNCIAIS



SOLACI
SBHCI
2016

In partnership with TCT & CCI





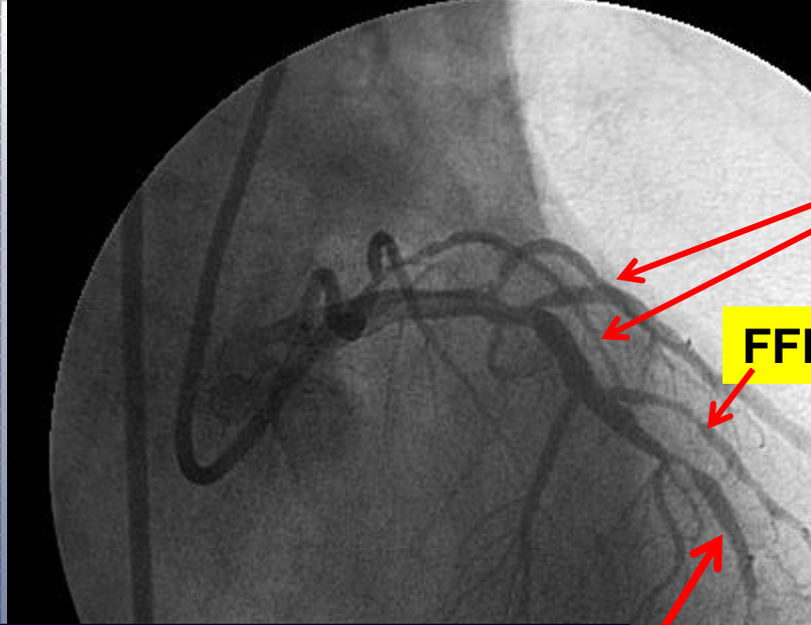
SOLACI
SBHCI
2016

In partnership with TCT & CCI

FFR EM LESÕES SEQUÊNCIAIS

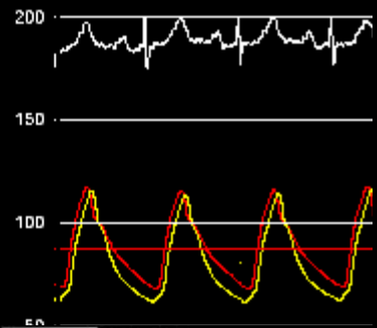
■ Como medir?

1. Posicionar o transdutor além da lesão mais distal
2. Medir a FFR total com infusão de adenosina IV. Se a $FFR=0,84$ nenhuma lesão precisa ser tratada
3. Se $FFR<0,80$ realizar o recuo durante a infusão de adenosina IV
4. Determinar qual das lesões produz o maior gradiente de pressão
5. Tratar aquela de maior gradiente
6. Reavaliar as demais lesões e tratar a de maior gradiente de pressão sempre que $FFR<0,80$



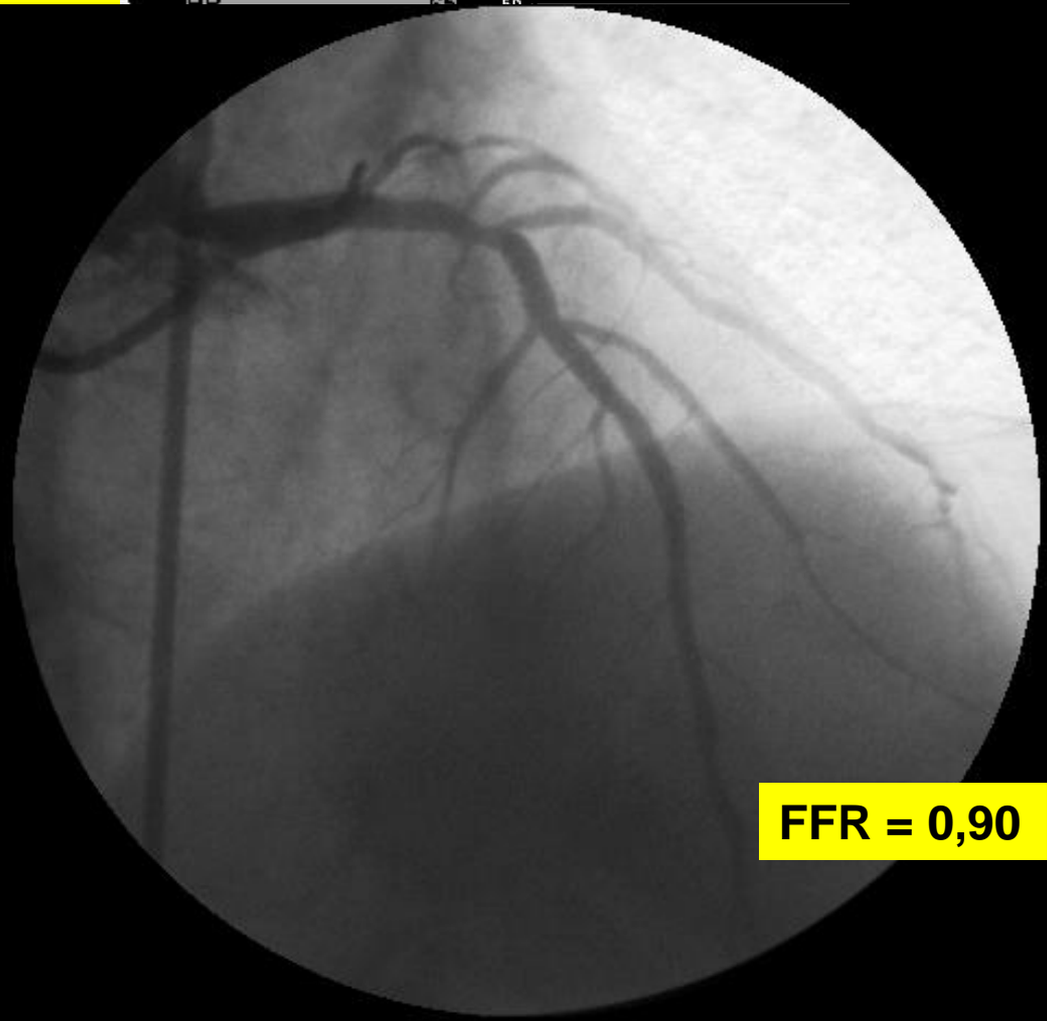
Tempo reprodução
3:32

FFR	0,92
I.C.	00:49:35
Pa:iPa	88:102
Pd:iPd	81:110
Pd/Pa	0,92
Pa-Pd(m)	7
HR	65



Tempo reprodução
11:43

FFR	0,62
I.C.	00:55:09
Pa:iPa	99: 94
Pd:iPd	63: 49
Pd/Pa	0,64
Pa-Pd(m)	36
HR	65



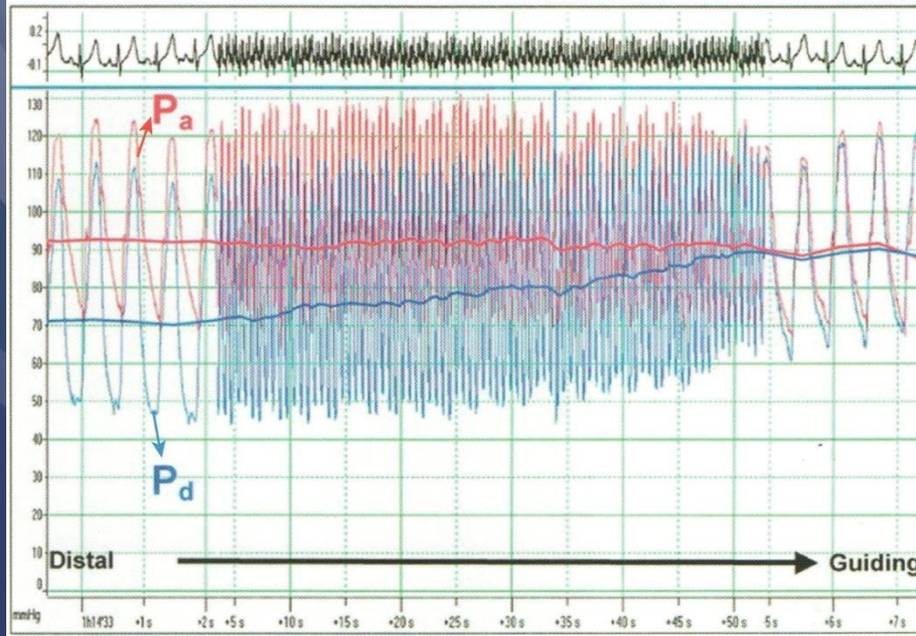
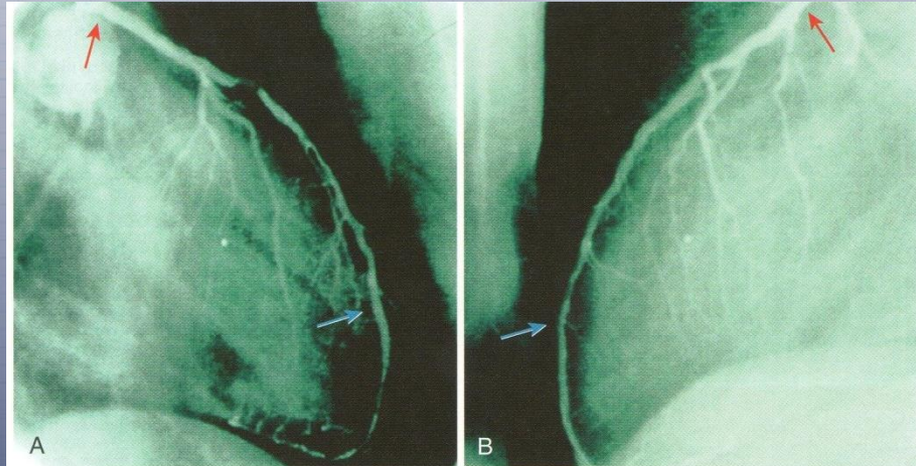
FFR = 0,90

FFR EM LESÕES DIFUSAS



SOLACI
SBHCI
2016

In partnership with TCT & CCI



obrigado

SOLACI
SBHCI
2016

In partnership with tct & 

- *Silvio Gioppato*
- *gioppato@terra.com.br*