

Apêndice 17– Caso 1

	Prótese	Dados Demográficos	Factores de Risco	Antecedentes Pessoais	Apresentação Clínica	MDCT'S					
VAP 1	Prótese VAE 26 Corevalve	Sexo: Feminino	Dislipidemia	ICP 1 vaso (DA)	Sintomas: Cansaço	ECG	Ritmo sinusal: 90 bpm	ETT		Angiografia	
	Acesso: Transfemoral	Idade: 85	HTA	Patologia Periférica	NYHA: III/IV	Análises	Hgb:10,3	Grad Max/Méd	8/58 mmHg	Grad Max/Med	85/70mmHg
	Tempo Rx: 23.18 seg	Peso: 59 Kg		Neoplasia	STS Mortalidade/Logístico		Creatinina: 1,38	Área	0,6 cm ²	FEVE	50%
	Contraste: Visipaque:150ml	Altura: 153 cm			6,8 27,10%		Ureia: 76;	Anel	21mm	Anel	20mm
	Complicações: Arteriais - Isquémia Aguda MI	IMC: 25,2			EuroScore/logístico	Angio TC Aorta e Ilio-Femural		SIV / PP	13/6mm	Altura CD	20mm
	SC: 1,6			11 18,81%	Anel: 25,2mm		PSAP	39mmHg	Altura CE	23mm	
					Ao Asc: 32mm		FEVE	50%	Ao Asc.	31mm	
					JST: 27mm		IM	I/IV	JST	27mm	
					Ø IDto: 8mm		Ao Asc.	29mm			
					Ø I Esq: 7mm		ETE				
					Ø f Dto: 6mm		IAO:				
					Ø F Esq: 6mm		IM:	1/IV			
							Anel:	21mm			

Apêndice 18 – Caso 2

	Prótese	Dados Demográficos	Factores de Risco	Antecedentes Pessoais	Apresentação Clínica	MDCT'S				
VAP 2	Prótese VAE Corevalve 29	Sexo Masculino			Cansaço	ECG	RS/65 bpm	ETT		
	Acesso: Transfemoral	Idade 63	DM II	EAO	NYHA III/IV		Análises	HB =11,6;	Grad Máx	88/60mmHg
	Rx: 48,6 seg	Peso 100 Kg	ADO	ICC	STS Mortalidade/Logístico			Ureia= 33	Area	1 cm2
	Contraste: Iomeron: 167 ml	Altura 170 cm	HTA	Cirrose Hepática				Creatinina= 0,75	Anel	26 mm
		IMC 34,6			9 9.5%		PCR =0,6	SIV / PP	15/13mm	
		SC 2,2			EuroScore I/ Logístico		Pro-BNP = 235	CSVE	26mm	
					3 1,96%	Angio TC Aorta e Ilio-Femural		FEVE	53%	
						Anel	26mm			
						Ao Asc	32mm			
						JST	30mm			
						Ø IDto	10mm			
						Ø I Esq	8,5mm			
						Ø f Dto	8,5mm			
						Ø F Esq	8mm			

Apêndice 19– Caso 3

	Prótese	Dados Demográficos	Factores de Risco	Antecedentes Pessoais	Apresentação Clínica	MDCT'S				
VAP 3	VEB 23 Prótese Edwards XT	Sexo Masculino			Dispneia +HTP	ECG	RS/72 bpm	Eco Transtoracico		Angiografia
	Acesso: Transfemural	Idade 63	DSL P	Cirurgia Valvular	NYHA III		PQ normal	Grad Máx	101/66mmHg	ND
	23 - 26 Bem	Peso 74 Kg	HTA	Asma	STS Mortalidade/Logistico	HVE	Area	0,6		
	Tempo Rx: 69,1seg	Altura 165cm	DMII	ICC	1,8 14,1%	HB =15,4	Anel	20		
	Contraste: Iomeron 90 ml	IMC 27,2			EuroScore I / Logistico	Ureia= 50	SIV / PP	16,5/13,1		
	Complicações:	SC 1,8m			4 3,16%	Creatinina=0.94	PSAP	72		
	Embolização da 1ª prótese com Implantação de 2º VEB nº26					Angio TC	Aorta e Ilio-Femural	FEVE	66	
								IM	0	
								CSEV	20	
							ND	Eco Transesofagico		
							IAO	I		
							PSAP	72mmHg		
							Anel	20mm		
							FEVE	61mm		
							AO ASC	35mm		

Apêndice 20– Caso 4

Prótese		Dados Demográficos		Factores de Risco	Antecedentes Pessoais	Apresentação Clínica		MDCT'S					
VAP 4	Prótese	VEB Edwards XT 23	Sexo	Feminino	DMII c\ ADO	EAO	Cansaço		ECG	FA/94 bpm	ETT		Angiografia
	Acesso:	Transfemoral	Idade	73	Dislipidemia	ICC	NYHA III	HB =10,9		Grad Máx	77/40mm Hg	N/A	
	Tempo Rx:	41,5 seg	Peso	78Kg	Hipertensão	IR Moderada	STS Mortalidade/Logistico	Ureia= 117		Area	0,5 cm2		
	Contraste:	Iomeron 130ml	Altura	163cm	Doença arterial periférica		EuroScore I/Logistico	Creatinina= 1,8		IAO	II/IV		
	Complicações:		SC	1,9					SIV / PP	10/10mm			
	Sist. Ilio-Femural Calcificado. Desbridamento Cirurgico AFE								CSVE	18 mm			
									FEVE	60%			
									Anel	22mm	Anel	18mm	
									Ao Asc	37mm	PSAP	34mmHg	
									JST	25mm	Eco Transesofagico		
								Ø IDto		N/A			
								Ø l Esq					
								Ø f Dto					
								Ø F Esq					

Apêndice 21– Caso 5

	Prótese	Dados Demográficos	Factores de Risco	Antecedentes Pessoais	Apresentação Clínica	MDCT'S						
VAP 5	VAE Corevalve 26	Sexo Feminino		EAO	Cansaço		ECG	RS/78 bpm	ETT	Angiografia		
	Protese	Idade 88	HTA	ICC	NYHA II				Grad Máx	133/86mmHg	Anel	23mm
	Acesso: Transfemoral	Peso 54Kg		IPC 2 vasos	STS Mortalidade Logístico				Area	0,6 cm2	Altura CD	15mm
	Tempo Rx: 18,3seg	Altura 159 cm	DMII c/ADO		5,8 24,0%		Análises	PCR =0,5	Anel	20mm	Altura CE	13mm
	Contraste: Iomeron	IMC 21,4			EuroScore/Logístico			Pro-BNP = 1950	SIV / PP	15/8,5mm	Ao Asc.	31mm
		SC 1,5			9 12,8%			Ureia= 44	CSVE	19mm	JST	26mm
								Creatinina= 0,71	FEVE	70%	Iliaca Dta/Esq	9,2/6,7mm
							HB =13,1	IAO	0	Femural Dta/Esq	6,8/5,8mm	
	Complicações:						Angio TC Aorta - Ilio-Femural	IAO ASC	30,8mm			
	RAO ligeira moderada periprotésica (criterio VARC)						Ø mínimo Iliaca Dtª	9,1	ETE			
						Ø I Esq	5,9	Anel	20			
						Ø f Dto	6,9	JST	27			
						Ø F Esq	6,9					

Apêndice 22– Caso 6

	Prótese	Dados Demográficos	Factores de Risco	Antecedentes Pessoais	Apresentação Clínica	MDCT'S					
VAP 6	VAE Protese Corevalve 26	Sexo Feminino		ICC	Dor Torácica	ECG	RS/66 bpm	ETT		Angiografia	
	Acesso: Transfemorral	Idade 81	HTA	EAO	NYHA: II/IV		PCR =0,5	Grad Máx	100/50mmHg	Grad pico/medio	58/53mmHg
	Tempo Rx: 15,42seg	Peso 71Kg	DSLPL	IPC: 2 vasos	STS Mortalidade/Logistico	Pro-BNP = 672	Area	0,6 cm2	Anel	21mm	
	Contraste: Iomeron 80ml	Altura 154 cm			3,1 17,3	Analises	HB =12,3	Anel	20	CD	12,4mm
	Complicações:	IMC 29,9			EuroScore I/Logistico	Ureia= 49	SIV / PP	14/13	CE	9,9mm	
	Final Procedimento: IM moderada (pré-existente) e RAO ligeira (VARC)	SC 1,7			8 8,44%	Creatinina= 0,7	CSVE	17	Seios Coronarios	28,9mm	
						Angio TC Aorta e Ilio-Femural	FEVE	70%	Ao ASC	33,3mm	
						Anel	IAO	I	JST	25,4mm	
						Seios Coronários	AO ASC	30	Iliaca Dta/Esq	8,4/8,6mm	
						JST	IM	II	Femural Dta/Esq	6,6/7,0mm	
					Ø IDto	PSAP	32				
					Ø I Esq						
					Ø f Dto						
					Ø F Esq						

Apêndice 23– Caso 7

	Prótese	Dados Demográficos	Factores de Risco	Antecedentes Pessoais	Apresentação Clínica	MDCT'S			
VAP 7	Prótese VEB Edwards TA	Sexo Masculino	ADO	EAO	Dispneia	ECG	RS/75 bpm	Eco Transtoracico	
	Acesso: Transapical	Idade 66	DMII	EAM	Aorta Porcelana		Analises	Ureia 151	Grad Máx
	Tempo Rx: 14,12 seg	Peso 57Kg	DSL P	ICP 3 vasos	NYHA III/IV	Creatinina 8,2		Área	0,8 cm2
	Contraste:	Altura 160cm	HTA	IRC - Hemodíalise	STS Mortalidade/ Logistico	HB =9,8		IAO	II/IV
	Complicações:	IMC 29,4	Ex. Fumador	AVC isquemico	8,4 43,6	PCR= 3		SIV / PP	12./12mm
	MORTE NA SALA	SC 1,9		Angioplastia Vascular Periférica	EuroScore I /Logistico	Angio TC Aorta e Ilio-Femural		CSVE	19mm
					7 6,66%	Anel	17mm	FEVE	37%
						Seios Coronários	30mm	Anel	12mm
						JST	25mm	PSAP	46mm
						Ø IDto	8,5mm	Seios Coronários	32mm
					Ø I Esq	8,5mm	JST	28mm	
					Ø f Dto	8,4mm	Eco Transesofagico		
							Área	0,9mm	
							IAO	I/IV	
						Ø F Esq	8,2mm	IM	II/IV

Apêndice 24 – Caso 8

	Prótese	Dados Demográficos	Factores de Risco	Antecedentes Pessoais	Apresentação Clínica	MDCT'S			
VAP 8	Prótese Edwards 26	Sexo Masculino		Doença Coronária: Cx ostial = 70-90% TC = 50-70%;	Dor torácica	ECG	Fibrilhação auricular 65bpm	ETT	Angiografia
	Acesso: Transapical	Idade 87	Dislipidemia		NYHA III/IV		Hgb: 11,1;	Grad Max/Med	67/35mmHg
	Tempo Rx: 12,2 seg	Peso 80 Kg	HTA	CABG: 2pontagens MIE -DA /SF-CO	STS Mortalidade/Logístico	Análises	Ureia: 62	Área	0,9
	Contraste: Visipaque150ml	Altura 177cm	Ex. Fumador	Aneurisma da Ao Abd. IRC Moderada ICC Insuf. Respiratória c/broncoespasmo	9,5 38,5%		Creatinina: 2,13	Anel	23mm
		IMC 25,5		EuroScore IEuroScore logístico		PCR = 0,6	SIV / PP	13/12mm	
				14 44,09%		Angio TC Aorta e Ilio-Femural	FEVE	36%	
				Anemia Microcística Trombocitopenia			IM	I/IV	ND
							N/A		