Resumo:			
Número do Resumo:			





		GRELHA DE AVALIAÇÃO DE RESUMOS				
Parâmetros		Classificação				
		Pontos	Pontuação Obtida			
ORIGINALIDADE, P Relevância para o público-a		Relevância para o público-alvo das jornadas	10			
PERTINÊNCIA E VALOR	0	Valor adicional à evidência da literatura existente na área	8			
CIENTÍFICO	٧	Relevância para a área científica a que concorre à bolsa de certificação				
		TOTA	\L = P+O+C			
				T		
	R	Linguagem simples, objetiva e científica				
REDAÇÃO, ORGANIZAÇÃO,	LC	Clareza na exposição do caso clínico e sequência lógica de ideias				
LINGUAGEM CIENTÍFICA E	OR	Organização e estrutura apropriada	7.5			
OBJETIVOS	ОВ	Definição clara dos objetivos e questão de investigação				
		TOTAL = R+	LC+OR+OB			
			7.5	T		
METODOLOGIA	ES	Definição do tipo de estudo				
	PA	Identificação da população de estudo e método de seleção				
	ОВ	Definição clara e objetiva das variáveis em estudo (p.e: exposição ou intervenção, resultados medidos)				
	TE	Aplicação dos testes estatísticos apropriados				
		TOTAL = ES+PA+OB+TE				
				<u>, </u>		
	RO	Adequação dos resultados apresentados com objetivos propostos				
RESULTADOS E CONCLUSÕES	AG	Forma de apresentação dos resultados (tabelas e gráficos apelativos e de fácil leitura)				
	СО	Adequação das conclusões com os objetivos propostos	14			
	L	Identificação das principais limitações do estudo	12			
		TOTAL = RO+AG+CO+L				
			TOTAL			

Resumo:	Sing O
	APTEC
	Núcleo de Estudos
	de Hemodinâmica ,
Número do Resumo:	Electrofisiologia e Pacing





*** Critério major de avaliação: caso o critério de pertinência não seja satisfeito, ou seja caso obtenha zero valores, o trabalho é automaticamente desclassificado