



\*Andrade JC, Fagnani R, Amorin YRS, Duran ECM, Zapparoli LA

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)  
Hospital de Clínicas - Unidades de Internação de Adultos  
[julic@unicamp.br](mailto:julic@unicamp.br)\*

Eixo 2

## Introdução

O marcapasso cardíaco transvenoso (MPTV) é um dispositivo multiprogramável que gera impulsos elétricos para manter a atividade cardíaca. Após sua implantação, é necessário monitoramento rigoroso para garantir a eficácia do dispositivo e a segurança do paciente. A avaliação diária pela equipe de enfermagem é fundamental para manter o funcionamento adequado do marcapasso, garantir boas práticas da assistência de enfermagem e identificar precocemente complicações.

## Objetivo

Desenvolver um instrumento para padronizar a avaliação diária de pacientes com MPTV, assegurando controle rigoroso dos parâmetros do dispositivo e a identificação precoce de sinais de infecção.

## Metodologia

O instrumento foi elaborado com base na literatura e protocolos institucionais, contando com a participação de enfermeiro-supervisor especializado na área de cardiologia, enfermeiro do controle de infecção, enfermeiro-coordenador das unidades de internação, graduando de enfermagem e docente. O instrumento incluiu o registro dos parâmetros do marcapasso (frequência cardíaca, amplitude e sensibilidade), episódios de perda de captação e necessidade de relocação, material utilizado para curativo, além da avaliação de sinais de infecção no sítio de inserção e o uso de antibioticoterapia. Após sua elaboração, foi implementado na enfermaria de cardiologia e avaliado por 60 dias.

## Resultados

O instrumento desenvolvido demonstrou ser eficaz na sistematização da avaliação diária, facilitando a detecção precoce de complicações. A uniformidade das avaliações contribuiu para um cuidado mais consistente e centrado no paciente.

IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE		
Colar etiqueta	Leito: _____ Data internação: ____/____/____ Data de implante do MCP: ____/____/____	Ambiente de execução do procedimento: <input type="checkbox"/> UER <input type="checkbox"/> Enfermaria de Cardio <input type="checkbox"/> Outra: Qual? _____
Data: ____/____/____ Plantão: <input type="checkbox"/> Manhã <input type="checkbox"/> Tarde <input type="checkbox"/> Noite Carimbo e assinatura do enfermeiro _____	Parâmetros do MCP: Frequência Cardíaca: _____ Amplitude: _____ Sensibilidade: _____	
Realizado curativo durante o plantão? <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM	Material utilizado: <input type="checkbox"/> Micropore <input type="checkbox"/> Filme Estéril	
Características da inserção <input type="checkbox"/> Ausência de sinais flogísticos <input type="checkbox"/> Rubor <input type="checkbox"/> Dor <input type="checkbox"/> Edema <input type="checkbox"/> calor	Secreção <input type="checkbox"/> Ausente <input type="checkbox"/> Serossanguinolenta <input type="checkbox"/> Sanguinolenta <input type="checkbox"/> Serosa <input type="checkbox"/> Purulenta	
Apresentou febre durante o plantão? <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM	Coletado hemocultura: <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM	
Em uso de antibioticoterapia? <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM	Data de início: ____/____/____ Qual: _____	
Desimpacção durante o seu plantão? <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM	Intervenção <input type="checkbox"/> Realocação <input type="checkbox"/> Troca do dispositivo Ambiente de execução do procedimento: <input type="checkbox"/> Beira leito <input type="checkbox"/> Hemodinâmica	

## Referências



## Conclusão

A adoção de um instrumento de avaliação diária após a implantação de marcapasso temporário aprimora a qualidade do cuidado e é eficaz na identificação precoce de infecção relacionada ao MPTV.