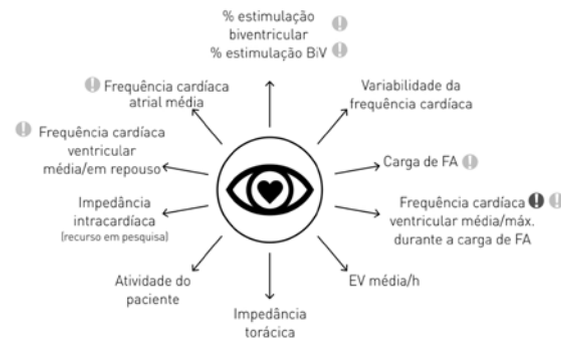


Heart Failure Monitor - Saber antes para agir mais cedo

Heart Failure Monitor

O *Heart Failure Monitor* é um conjunto abrangente de parâmetros que permite o monitoramento contínuo da insuficiência cardíaca (IC) dos pacientes. Quando utilizado em conjunto com o *Home Monitoring*[®], alterações significativas de alguns desses parâmetros podem gerar notificações ao médico para que ele possa interceder com antecedência na terapia vigente, a fim de otimizá-la antes que o quadro clínico do paciente piore.



🚨 Conjunto de 10 parâmetros do HF Monitor.

Notificação de eventos disponíveis através do Home Monitoring Service Center (HMSC) - verificar disponibilidade no gerador.

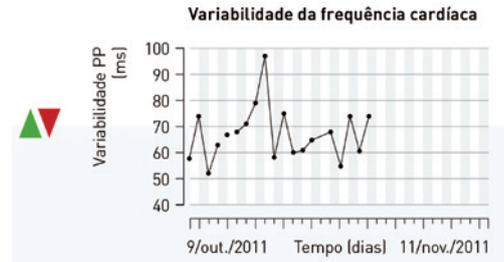
O *Heart Failure Monitor* registra:

- Mudanças repentinas no *status* do paciente que exigem intervenção rápida;
- Sinais precoces de agravamento da insuficiência cardíaca;
- Eficácia da entrega da terapia de ressincronização cardíaca;

A seguir, apresenta-se uma descrição sucinta de alguns dos parâmetros do *Heart Failure Monitor* (disponível no programador e no HMSC):

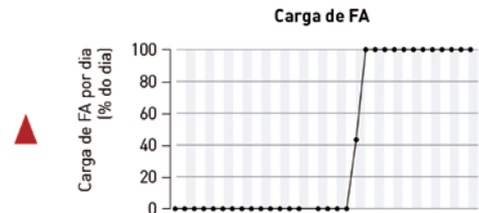
1) Variabilidade de frequência cardíaca

- A baixa variabilidade da frequência cardíaca está associada ao risco de hospitalização por IC e de mortalidade.
- O aumento da variabilidade da frequência cardíaca está associado à melhora do estado da IC.



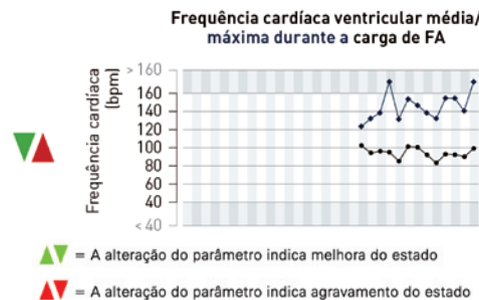
2) Monitoramento das cargas de fibrilação atrial (FA)

- O aumento da carga de FA é um indicador de piora do estado da IC.
- A carga de FA pode ser causa ou consequência da piora do estado da IC.



3) Frequência cardíaca ventricular média/máxima durante a carga de FA

- O controle inadequado da frequência ventricular durante a carga de FA é uma causa da estimulação biventricular reduzida.
- O controle eficaz da frequência durante a carga de FA está associado à melhora do estado da IC.



Para maiores informações visite:
www.biotronik.com.br