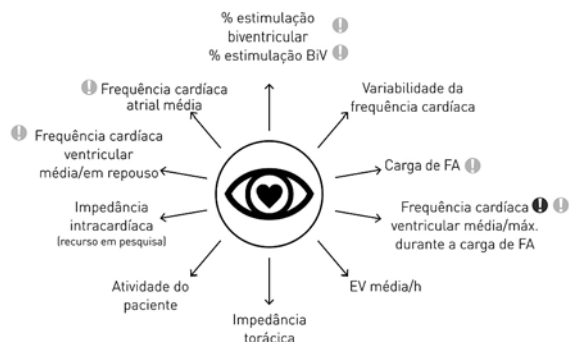


Heart Failure Monitor - saber antes para agir mais cedo

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 destes parâmetros podem gerar notificações ao médico, de forma que ele possa interceder na terapia vigente com antecedência, a fim de otimizá-la antes que haja piora do quadro clínico.



❗ ❶ Conjunto de 10 parâmetros do HF Monitor.

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

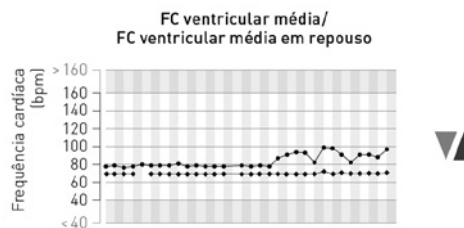
O *Heart Failure Monitor* registra:

- 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.

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

Frequência cardíaca média/ frequência cardíaca média em repouso

- O aumento da frequência cardíaca média em repouso indica agravamento do *status* da IC;
- A diferença entre a FCM e a FCM em repouso é reduzida por um agravamento do *status* da IC.



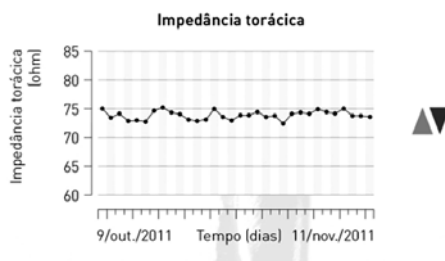
Atividade do paciente

- A baixa atividade do paciente está associada ao aumento do risco de hospitalização em pacientes de TRC;
- A atividade aumentada do paciente está relacionada à melhora da classe funcional NYHA.



Impedância torácica

- A impedância torácica (IT) correlaciona-se inversamente à quantidade de líquido pulmonar intratorácico;
- A IT diminui várias semanas antes do desencadeamento dos sintomas de IC.



- ▲ Mudança de parâmetro indica melhora na condição
- ▼ Mudança de parâmetro indica piora na condição

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