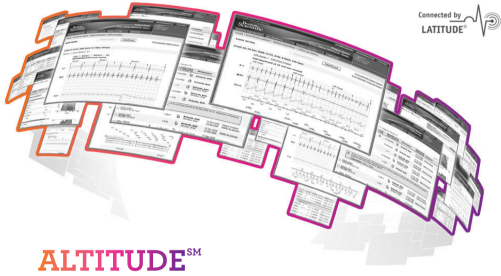
Avaliação no Mundo Real da Programação de CDIs e CRT-Ds de Duas Zonas Comparada com a Programação de Uma Zona: O Estudo ALTITUDE REDUCES



Programa de Ciência Clínica

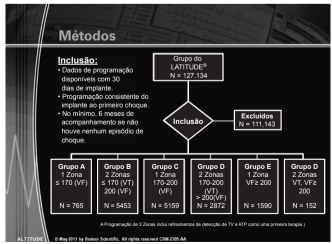
# Dados do mundo real. Benefícios na vida real.

O Programa de Ciência Clínica ALTITUDE<sup>®</sup> está analisando dados abrangentes do sistema de Controle do Paciente LATITUDE<sup>®</sup> com o objetivo de clarear questões significativas relacionadas às terapias com Cardioversores Desfibriladores Implantáveis (CDIs) e Desfibriladores com Terapia de Ressincronização Cardíaca (CRT-Ds).<sup>1</sup>

## Quase 16.000 pacientes incluídos na análise

**Objetivo:** Avaliar a frequência de choques apropriados e inapropriados em pacientes com terapia em duas zonas versus terapia em apenas uma zona.<sup>2</sup>

**Métodos:** Foram avaliados 15.991 pacientes com CDIs e CRT-Ds com LATITUDE que cumpriram os critérios de inclusão com, no mínimo, 6 meses de acompanhamento.

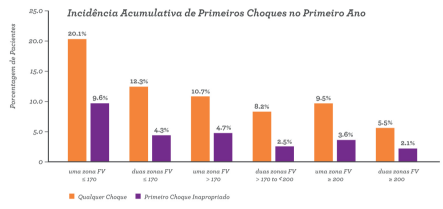


# 98% dos pacientes livres de primeiros choques inapropriados\*

**Resultados:** A incidência aos 12 meses de qualquer choque e de choques inapropriados<sup>2</sup> foi significativamente menor (p < 0,001) para duas zonas do que para uma zona em todas as frequências, exceto  $\ge$ 200 bpm.

• Aproximadamente 98% dos pacientes com dispositivo programado em 2 zonas e frequência VT > 170 bpm ficaram livres de um primeiro choque inapropriado durante o primeiro ano de terapia.

- A detecção com duas zonas teve mais episódios ventriculares não sustentados e de terapias abortadas sem aumento na mortalidade.
- Os pacientes programados com uma frequência de detecção baixa em uma zona e somente terapia de choque (uma zona ≤ 170/Grupo A) tiveram uma taxa de mortalidade 2,5% superior a todos os grupos (p = 0,05).



\*nos grupos de duas zonas com a zona VT > 170.

### Programação do Dispositivo

### Diretrizes de Programação do Estudo ALTITUDE REDUCES:

- Utilizar uma programação com duas ou mais zonas.
- Ajustar a zona de VT e a zona de VF com a frequência mais alta possível, apropriada para o paciente<sup>\*</sup>.
- Utilizar o ATP como a primeira opção de terapia.
- Utilizar os algoritmos "discriminadores do ritmo" até a frequência mais alta possível, apropriada para o paciente.

### COGNIS<sup>®</sup> e TELIGEN<sup>®</sup> com AcuShock<sup>™</sup>

#### **Ajustes Nominais**

- Duas zonas (160 e 200 bpm)
- 2 bursts de ATP na zona VT
- Quick Convert<sup>™</sup> ATP na zona VF (200-250 bpm)

- Escolha dos algoritmos "discriminadores do ritmo":
  - Rhythm ID® (nominalmente On no TELIGEN) ou
  - Onset/Stability (nominalmente On no COGNIS)
- ☑ Algoritmo de sensing e filtragem exclusivos projetados para minimizar ruídos e oversensing de ondas T

#### **Recursos Adicionais Disponíveis no AcuShock**

- ☑ Alerta de Impedância do Eletrodo para pacientes com LATITUDE
- ☑ Eletrodos RELIANCE com sobrevida maior de 99% aos 6 anos<sup>3</sup>
- 1 Gilliam et al. Tachycardia Detection, ICD, CRT-D Devices, Appropriate and Inappropriate Shock, J Cardiovase Electrophysiol, Vol. 22, pp. 1023-1029, September 2011.
- 2 No ALTITUDE REDUCES, a menor incidência de choques e de choques inapropriados ocorreu quando a Zona VT >170 bpm.
- 3 U.S. Survival Probability data, Q1, 2011 Boston Scientific Product Performance Report. As probabilidades de sobrevivência são estimativas estatísticas sujeitas a incertezas e a relatórios.