

LEI

A LEI Nº 15.078, de 30 de dezembro de 2009

- **Torna obrigatório à disponibilização de aparelho desfibrilador externo automático em estádios, ginásios esportivos, centros comerciais e quaisquer outros locais e estabelecimentos, assim como, em atividades e eventos de qualquer natureza, com concentração e/ou estimativa de circulação diária igual ou superior a 1.500 (um mil e quinhentas) pessoas.**

DEA – Desfibrilador Externo Automático

Para que serve o desfibrilador cardíaco

- **O desfibrilador cardíaco serve para tentar evitar a morte do indivíduo com uma parada cardíaca. Porém, ele também é utilizado para tratar arritmias e outros problemas, como taquicardia, fibrilação atrial ou fibrilação ventricular.**
- **O desfibrilador cardíaco é um aparelho que produz um choque elétrico no coração e que pode ser de dois tipos, interno ou externo.**
- **Ressalta-se que o equipamento isoladamente não salva vidas, sendo recomendado e enfatizado a importância de política emergencial (Ligar para 192 – samu ou 193 – Bombeiros).**

ALGUNS MODELOS



Parada cardíaca

O que é:

- **A parada cardíaca é uma situação de emergência que pode levar à morte em poucos minutos, se não for tratada rapidamente. Nesta situação, o coração está gravemente comprometido e deixa de bater ou passa a bater muito lentamente, de forma insuficiente.**

Como identificar uma parada cardíaca

- Chamar a vítima para saber se ela responde
- Verificar se ela respira
- E, se possível, pesquisar se o coração está batendo, colocando a mão no pescoço do paciente, próximo à garganta.

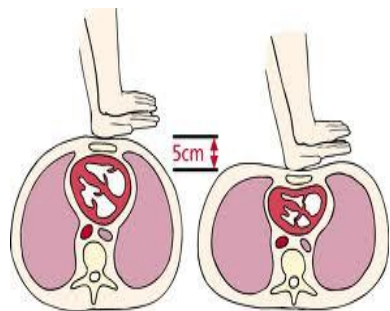


Sintomas de parada cardíaca

- **Dor forte no peito, abdômen e nas costas.**
- **Dor forte de cabeça**
- **Falta de ar ou dificuldade em respirar**
- **Enrolar a língua, apresentando dificuldade em falar.**
- **Dor ou formigamento no braço esquerdo**
- **Fortes palpitações**

Primeiros socorros em caso de parada cardíaca

- Em primeiro lugar, **chamar uma ambulância ligando para o número 192 ou 193**. Em seguida, iniciar, o mais rápido possível a massagem (compressão) cardíaca.
1. **Deite a vítima no chão de barriga para cima;**
 2. **Posicione o queixo da vítima mais para cima, para facilitar a respiração;**
 3. **Abra a boca da vítima, para facilitar a entrada de ar;**
 4. **Posicione suas mãos sobre o coração da vítima (osso esterno).**
 5. **Empurre as suas mãos com força e rapidamente sobre o coração, na velocidade de mais de 100 empurrões por 2 minutos. A cada 2 minutos, observar se o paciente respira ou responde. Caso contrário, continuar as massagens até a chegada do socorro.**



Tratamento para parada cardíaca

- O tratamento inicial para parada cardíaca é fazer o coração voltar a bater o mais rápido possível. Isso pode ser conseguido através da massagem cardíaca e/ou através do uso de um aparelho chamado desfibrilador, que pode ser utilizado até mesmo na rua por profissionais capacitados.