

# IV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

## XXII Semana de Iniciação Científica

21 a 25 de outubro de 2019

Tema: “Desmonte da Pesquisa, Ciência e Tecnologia: repercussões e impactos tecnológicos, sociais e culturais”

ISSN/ISBN: 1983-8174

### SAÚDE NA PRAÇA: ENSINANDO SUPORTE BÁSICO DE VIDA A LEIGOS

**Hanawá Arrais do Carmo<sup>1</sup>, Jefferson Diêgo Alencar Silva<sup>2</sup>, Regiane Vieira de Santana<sup>3</sup>, Rayane Oliveira Santos<sup>4</sup>, Genezia Neta Cardoso Silva Lima<sup>5</sup>, Camila Benedita Bezerra<sup>6</sup>, Helena Raquel Severino<sup>7</sup>, Cíntia de Lima Garcia<sup>8</sup>**

**Resumo:** A parada cardiorrespiratória (PCR) caracteriza-se pela interrupção da atividade mecânica cardíaca, pulmonar e cerebral que em conjunto promovem perda da responsividade e ausência de batimentos cardíacos e respiração. Sendo assim é importante que o enfermeiro seja capaz de identificar e atender um episódio de PCR desempenhando as manobras de reanimação cardiopulmonar (RCP) com eficiência e destreza. Relatar experiência sobre realização de uma ação teórico-prática direcionada por acadêmicos de enfermagem do projeto de extensão Ressuscitação, da faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do norte, com leigos. Trata-se de uma oficina teórica-prática realizado na praça da prefeitura de Juazeiro do Norte, no mês de Outubro de 2019. Com o intuito de disseminar o conhecimento sobre como reconhecer uma parada cardiorrespiratória (PCR), quais as medidas a ser tomadas e como agir. Levando essas informações aos leigos, pretende-se contribuir para o melhor entendimento e a diminuição dos óbitos relacionados à PCR ocorridos em ambiente extra hospitalar. Assim, tendo um maior percentual de êxito na intervenção de Reanimação Cardiorrespiratória (RCP). Inicialmente, abordou-se uma breve explicação sobre a cadeia de sobrevivência, sendo está

---

<sup>1</sup>Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte, email: hanawaarraisc@gmail.com

<sup>2</sup>Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte, email: jefesondiego@hotmail.com

<sup>3</sup>Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte, email: regivieira07@gmail.com

<sup>4</sup>Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte, email: RayaneOliveiraSantos05@gmail.com

<sup>5</sup>Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte, email: [geneziacardoso@hotmail.com](mailto:geneziacardoso@hotmail.com)

<sup>6</sup>Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte, email: [camilab236@gmail.com](mailto:camilab236@gmail.com)

<sup>7</sup>Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte, email: Kelzinhlima29@gmail.com

<sup>8</sup>Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte, email: cintiadelimagarcia@hotmail.com

## IV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXII Semana de Iniciação Científica

21 a 25 de outubro de 2019

*Tema: “Desmonte da Pesquisa, Ciência e Tecnologia: repercussões e impactos tecnológicos, sociais e culturais”*

ISSN/ISBN: 1983-8174

primordial para o reconhecimento e início da RCP, em seguida, com a demonstração prática da simulação realística do atendimento ao paciente acometido por uma PCR, com recurso de manequim e compressões cardíacas. Posteriormente, houve a interação e capacitação dos participantes, sendo possível que os mesmos treinassem e tirassem dúvidas relacionadas à PCR e RCP. Percebeu-se a falta de conhecimento sobre PCR e RCP pelos leigos, não obstante, demonstraram interesse e entusiasmo para aprender sobre o assunto. A experiência vivida proporcionou conhecer as necessidades e a importância da disseminação da PCR e RCP, assim, podendo tornar leigos em conhecedores sobre o assunto abordado em teórico-prático, Aumentando as porcentagens bem sucedidas de ressuscitação apenas com as mãos. Sendo assim, é de suma importância a passagem de conhecimento e fica muito explícito a necessidade que a população tem em desenvolver habilidades que podem ser realizadas de forma simples e básica, porém de enorme importância para o salvamento de vidas.

**Palavras-chave:** Parada cardíaca. Educação em saúde. Reanimação Cardiopulmonar