



I Simpósio Regional da Amazônia Ocidental em Saúde Coletiva, Única e Pública

ESTUDO APLICADO A CRISPR-CAS 9: AS POSSIBILIDADES E O AVANÇO PARA A CARDIOLOGIA

I Simpósio Regional da Amazônia Ocidental em Saúde Coletiva, 1ª edição, de 26/04/2023 a 28/04/2023
ISBN dos Anais: 978-65-5465-028-1

TOMAZELLI,; Pedro Henrique Campelo ¹, **MAGALHÃES;** Lucas de Lima ², **MEDEIROS;** Rebecca Victória Souza ³, **MOTTA;** Carolina Duran Vargas ⁴, **JARDIM;** Natalya Terceiro ⁵, **ROCHA;** Francisco João Guimarães ⁶, **JÚNIOR;** George Washington Denny ⁷, **SANTOS;** Alcione de Oliveira dos ⁸

RESUMO

INTRODUÇÃO: A *Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats* (CRISPR-Cas9) é a contemporânea e mais avançada tecnologia científica presente no século XXI, utilizada de diversas maneiras e podendo assim contribuir para melhoria da qualidade de vida dos seres humanos. As doenças cardiovasculares (DCV) e suas patologias interligadas estão entre as maiores causas de mortalidade e morbidade no mundo, de acordo com a Organização Mundial da Saúde, totalizando mais de 17 milhões de mortes por ano. Apesar dos tratamentos já recomendados para as DCV e seus exequíveis prognósticos diminuir o ritmo de progressão da doença, torna-se crescente a necessidade e a possibilidade de se desenvolver abordagens terapêuticas capazes de reverter a patologia e suas complicações. Desta maneira, o ramo da cardiologia pode se beneficiar através do uso da tecnologia CRISPR-Cas9, que em sua essência pode corrigir mutações causadoras de doenças ou até mesmo eliminar genes específicos. **OBJETIVO:** Elucidar a respeito dessa nova oportunidade revolucionária e de potencial promissor, com seu impacto e avanço no mundo da cardiologia que utiliza a técnica CRISPR-Cas9, possibilitando o tratamento de doenças cardiovasculares. **METODOLOGIA:** Essa pesquisa constitui-se de uma revisão bibliográfica do tipo integrativa, utilizando como fonte de pesquisa as seguintes plataformas: *Scientific Electronic Library Online (Scielo)* e *Public Medical Literature Analysis and Retrieval System Online (PubMed)*. Após a seleção e filtragem das publicações, foram selecionados 15 artigos datados de 2016 a 2023, utilizando os seguintes descritores em saúde: Proteína 9 Associada à CRISPR (em português) e CRISPR-Associated Protein 9 (em inglês). **RESULTADOS:** A pesquisa mostrou o funcionamento e a utilização da CRISPR-Cas9 para a cardiologia, essa manipulação e controle de genes possibilita a atuação em vários âmbitos e problemas, tais como

¹ Centro Universitário Aparício de Carvalho, tomazelliph@gmail.com

² Centro Universitário Aparício de Carvalho, lucas.magalhaes2203@gmail.com

³ Centro Universitário Aparício de Carvalho, rebeccavmedeiros@gmail.com

⁴ Centro Universitário Aparício de Carvalho, carolduran28@gmail.com

⁵ Centro Universitário Aparício de Carvalho, natalyaterceiroj@gmail.com

⁶ Centro Universitário Aparício de Carvalho, fjoao7459@gmail.com

⁷ Centro Universitário Aparício de Carvalho, dennygeorgejr@gmail.com

⁸ Centro Universitário Aparício de Carvalho, alcione.m@hotmail.com

o sistema β -adrenérgico, auxiliando no tratamento da hipertensão arterial sistêmica, além do tratamento da aterosclerose. A CRISPR-Cas9 não é utilizada apenas para corrigir mutações, mas também para introduzir mutações protetoras, como a edição do gene Calmodulina 2 (CALM2) prevenindo dessa maneira arritmias cardíacas. Porém, o foco da edição terapêutica do genoma na medicina cardiovascular está no fígado, buscando reduzir os níveis de colesterol LDL no sangue. Onde, torna-se uma tecnologia amplamente utilizada em biologia molecular devido ao seus pontos positivos, já que a sua alta eficiência e especificidade pode garantir a edição terapêutica. **CONCLUSÃO:** Apresentando o contexto pesquisado referente a CRISPR-Cas9 no cenário da cardiologia, conclui-se que o avanço e potencial podem ser atingidos na sua totalidade, uma vez que o desenvolvimento e o aperfeiçoamento das ferramentas de edição de genomas possibilitam o surgimento de terapias atuantes e ligadas aos fatores de risco genéticos no dano cardiovascular e nos problemas morfofisiológicos ocasionados pelas DCV. Destacando-se sua alta eficiência, beneficiando a saúde dos seres humanos. Apesar de ainda enfrentar desafios, como empecilhos éticos, a tecnologia representa um avanço terapêutico impressionante.

PALAVRAS-CHAVE: CRISPR-Associated Protein 9, Proteína 9 Associada à CRISPR, Doenças Cardiovasculares, Cardiologia, Edição Genética

¹ Centro Universitário Aparício de Carvalho, tomazelliph@gmail.com
² Centro Universitário Aparício de Carvalho, lucas.magalhaes2203@gmail.com
³ Centro Universitário Aparício de Carvalho, rebeccavsmedeiros@gmail.com
⁴ Centro Universitário Aparício de Carvalho, carolduran28@gmail.com
⁵ Centro Universitário Aparício de Carvalho, natallyaterceiroj@gmail.com
⁶ Centro Universitário Aparício de Carvalho, fjoao7459@gmail.com
⁷ Centro Universitário Aparício de Carvalho, dennygeorgejr@gmail.com
⁸ Centro Universitário Aparício de Carvalho, alcione.m@hotmail.com