

UNIDADE CENTRAL DE EDUCAÇÃO FAI FACULDADES CENTRO UNIVERSITÁRIO FAI

Eduarda Bizello¹, Camila Pires Machado da Silva²

¹Acadêmica de Biomedicina da Unidade Central de Educação FAI Faculdades – UCEFF/Frederico Westphalen, RS, Brasil.

²Doutora em Ciências Farmacêuticas, Docente do Curso de Biomedicina da Unidade Central de Educação FAI Faculdades – UCEFF/Frederico Westphalen, RS, Brasil.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1.O que são células CAR-T [Internet]. Centro de Terapia Celular. Disponível em: <https://ctcusp.org/celulas-t-car/o-que-sao-celulas-car-t/>. Acesso em 02 de ago. 2023.

2.Diagnóstico precoce de leucemia aumenta para 75% chance de cura [Internet]. Secretaria da Saúde Governo do Estado do Ceará - SESA. Disponível em: <https://www.saude.ce.gov.br/2021/02/12/diagnostico-precoce-de-leucemia-aumenta-em-75-chances-de-cura/#:~:text=Considerado%20o%20tipo%20de%20c%C3%A2ncer,75%25%20de%20chances%20de%20cura>. Acesso em: 02 de ago. 2023.

3.ALMEIDA, Simone Aparecida de *et al.* Imunoterapia com células CAR-T como nova perspectiva de tratamento da leucemia linfoblástica aguda recidivada/refratária. Revista Médica de Minas Gerais, [S.L.], 22 set. 2021. GN1 Genesis Network. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.5935/2238-3182.20210052>. Acesso em: 04 ago. 2023.

4.MARTHO, Lisandra Juliani *et al.* Imunoterapia com células t-car: bioengenharia contra a leucemia linfoblástica aguda car-t cells. Cuidart, Enferm, [s. l], v. 11, n. 2, p. 168-173, jul-dez 2017. Disponível em: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1027747>. Acesso em: 04 ago. 2023.

5.LÓPEZ, Irene Solana. El reto de la aplicación de la terapia con linfocitos T modificados por ingeniería genética al tratamiento de tumores de órgano sólido. Oncología (Ecuador), [S.L.], v. 33, n. 1, p. 18-30, 5 abr. 2023. Sociedad de Lucha

contra el Cancer del Ecuador - Matriz Guayaquil. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.33821/640>. Acesso em: 04 ago. 2023.

6.GELDRES, Claudia *et al.* Chimeric Antigen Receptors for Cancer Immunotherapy. *Methods In Molecular Biology*, [S.L.], p. 75-86, 2016. Springer New York. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4939-3338-9_7. Acesso em: 04 de ago. 2023.

7.SANTASUSANA, Josep-Maria Ribera. Leucemia aguda linfoblástica: de la aminopterina a las células car t. *Medicina Clínica*, [S.L.], v. 154, n. 7, p. 269-274, abr. 2020. Elsevier BV. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1016/j.medcli.2019.09.011>. Acesso em: 04 ago. 2023.

8.SEGUNDO, Lucrecia Yáñez San. La terapia con células CAR-T. *Medicina Clínica*, [S.L.], v. 156, n. 3, p. 123-125, fev. 2021. Elsevier BV. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1016/j.medcli.2020.05.007>. Acesso em: 04 ago. 2023.

9.TASIAN, Sarah K.; GARDNER, Rebecca A.. CD19-redirected chimeric antigen receptor-modified T cells: a promising immunotherapy for children and adults with b-cell acute lymphoblastic leukemia (all). *Therapeutic Advances In Hematology*, [S.L.], v. 6, n. 5, p. 228-241, 6 jul. 2015. SAGE Publications. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1177/2040620715588916>. Acesso em: 04 de ago. 2023.