

Referência mostrando sobre a biópsia no diagnóstico do câncer de endométrio. Biópsia Para Câncer De Endométrio | Instituto Oncoguia. Instituto Oncoguia, 2015. Disponível em: [www.oncoguia.org.br/conteudo/biopsia-para-cancer-de-endometrio/2129/255/](http://www.oncoguia.org.br/conteudo/biopsia-para-cancer-de-endometrio/2129/255/). Acesso em: 19 de setembro de 2024.

Referência mostrando o banco de dados da linhagem do camundongo usado como modelo desse estudo. Categoria null/knockout linhagem nome comum repositório identificação no repositório ano de chegada ao ICTB origem. Disponível em: [https://www.ictb.fiocruz.br/sites/default/files/site/linhagem\\_scl\\_null\\_knockout\\_-\\_29.11.21.pdf](https://www.ictb.fiocruz.br/sites/default/files/site/linhagem_scl_null_knockout_-_29.11.21.pdf). Acesso em: 15 de novembro de 2024

Referência mostrando o banco de dados da célula utilizada para o xenoenxerto. Ishikawa - BCRJ. BCRJ, 23 de novembro de 2022. Disponível em: [bcrj.org.br/celula/ishikawa](http://bcrj.org.br/celula/ishikawa). Acesso em: 13 de outubro de 2024.

Referência avaliando a toxicidade de plantas medicinais. SOUSA, A. P. Avaliação Da Toxicidade E Determinação Das Atividades Biológicas Dos Flavonóides Vitexina, Tilirosídeo E 5,7-Dihidroxi-3,8,4'-Trimetoxi: Estudos Em Silico, In Vitro E Ex-Vivo. Ufpb.br, 2022. Disponível em: <https://repositorio.ufpb.br/jspui/handle/123456789/24797>. Acesso em: 20 de outubro de 2024.

Referência mostrando que inibidores de angiogênese podem ter efeitos cardiovasculares significativos. VISSOICI, F. et al. Inibidores da angiogênese e seus efeitos cardiovasculares no paciente com câncer: importância do manejo multidisciplinar. Rev Soc Cardiol Estado de São Paulo, vol. 19, no. 4, 2009, pp. 572–83. Disponível em: [docs.bvsalud.org/biblioref/2021/09/429333/inibidores-da-angiogenesis-e-seus-efeitos-cardiovasculares-no-pa\\_sZ2wbPk.pdf](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2021/09/429333/inibidores-da-angiogenesis-e-seus-efeitos-cardiovasculares-no-pa_sZ2wbPk.pdf). Acesso em: 17 de setembro de 2024.

Referência mostrando o potencial da vitexina no câncer endometrial usado nesse estudo. LIANG, C. et al. A Vitexina suprime a Proliferação, Angiogênese e Stemness do Câncer Endometrial através da Via PI3K/AKT. Biologia Farmacêutica, vol. 61, não. 1, 30 de março de 2023, pp. 581–589. Disponível em: <https://doi.org/10.1080/13880209.2023.2190774>. Acesso em: 20 de outubro de 2024.

Referência sobre o estudo do câncer endometrial. MARKKER, V. et al. Câncer endometrial. Nature Reviews Disease Primers, vol. 7, no. 1, 9 de dezembro de 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1038/s41572-021-00324-8>. Acesso em: 10 de setembro de 2024.

Referência mostrando como ocorre a via PI3K/AKT usada neste estudo. HE, Y. et al. Alvejando a transdução de sinal PI3K/Akt para terapia do câncer. Transdução de Sinal e Terapia Direcionada, v. 6, n. 1, p. 1–17, 16 dez. 2021. Disponível em: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8677728/>. Acesso em: 13 nov. 2024.

Referência mostrando a toxicidade dos tratamentos quimioterápicos em pacientes com tumores ginecológicos. LOURENÇO, C. Associação entre Polimorfismos Genéticos e Resposta Clínica e Toxicidade à Quimioterapia com Taxanos e Platinas em Pacientes com Tumores Ginecológicos. Fiocruz.br, 2019. Disponível em: <https://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/34101>. Acesso em 18 nov. 2024.

Referência falando sobre a importância dos biomarcadores no câncer endometrial. NJOKU, K. et al. Biomarcadores Prognósticos Atuais e Emergentes no Câncer Endometrial. *Fronteiras em Oncologia*, vol. 12, 22 de abril de 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.3389/fonc.2022.890908>. Acesso em: 4 de outubro de 2024.