



Universidade Federal de Alagoas  
 Faculdade de Medicina  
 Aluna: Marta Oliveira Silva  
 Email: marta.silva@famed.ufal.br  
 Turma 86-B  
 Tutora: Andrea Marques  
 Tutoria III - Módulo I  
 "Minha filha não irá se chamar Dolly!"

**Palavras-chave:**  
 Fertilização in vitro  
 Reprodução assistida  
 abortos espontâneos  
 infertilidade  
 diagnóstico pré-implantacional

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. **Embriologia Clínica**. 10. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.  
 SCHOENWOLF, G.C. et al. Larsen, **Embriologia Humana**. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.  
 SADLER, T. W. **Langman Embriologia Médica**. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.  
 POMPEU, T. N.; VERZELETTI, F. B. Pre-implantation genetic diagnosis and application in human reproduction. **Reprodução e Climatério**, v. 30, n. 2, p. 83–89, 2015. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1413208715000436>. Acesso em: 17 jul. 2021.  
 VIEIRA, S. R.; FERRARI, L. P. Investigação De Alterações Citogenéticas Em Abortos Espontâneos : Um Retrospecto De 2006 a 2011. **Cadernos da Escola de Saúde**, p. 1–20, 2011. Disponível em: <https://portaldeperiodicos.unibrasil.com.br/index.php/cadernossaude/article/view/2384/1956>. Acesso em: 17 jul. 2021.  
 MARQUI, A. B. T. DE. Anormalidades cromossômicas em abortos recorrentes por análise de cariótipo convencional. **Revista Brasileira de Saúde Materno Infantil**, v. 18, n. 2, p. 277–288, 2018. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rbsmi/a/CQKfQ8JZ3d37dmmzCcHkWjp/?lang=pt>. Acesso em: 17 jul. 2021.  
 ALVES, R. Z. et al. Alterações citogenéticas associadas a infertilidade humana. **Brazilian Applied Science Review**, v. 5, n. 1, p. 542–557, 2021. Disponível em: <https://www.brazilianjournals.com/index.php/BASR/article/download/24624/19674>. Acesso em: 17 jul. 2021.  
 CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA. **Normas Éticas para a Utilização das Técnicas de Reprodução Assistida**, Resolução nº 2.294, 2021.  
 CARTÃO SUS. **Como conseguir tratamento de infertilidade: Fertilização in vitro pelo SUS 2021**. Disponível em: <https://cartaodosus.info/fertilizacao-in-vitro-pelo-sus/>. Acesso em: 17 jul. 2021.

- Anatomia
- Bioquímica
- Fisiologia
- Histologia
- Genética
- Embriologia
- Caso clínico
- Ética
- BCM