



Evidências mostram que as taxas de nascidos vivos com ERA® quase dobraram para pacientes com RIF

Dois estudos publicados recentemente (ambos controlados para aneuploidia embrionária) mostram taxas de resultados clínicos significativamente melhores quando o teste ERA é utilizado para pacientes com falha de implantação prévia.

Com o apoio das mais altas taxas clínicas , pesquisa científica robusta e ampla experiência de mercado, o ERA é uma solução comprovada e eficaz para pacientes que sofrem de falha de implantação recorrente (RIF), otimizando a implantação por meio da personalização do tempo de transferência de embriões (pET).

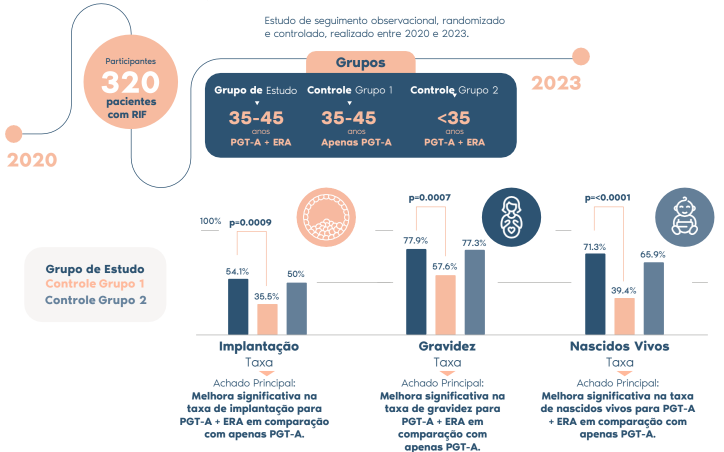




Após três ciclos de FIV sem sucesso, até 50% dos pacientes desistem do tratamento. A taxa de abandono aumenta progressivamente a cada nova falha.²

Estudo de seguimento observacional randomizado e controlado

Título do estudo: Avaliação do papel da Análise de Receptividade Endometrial na melhoria dos desfechos da Tecnologia de Reprodução Assistida em pacientes³ de idade avançada.







Um estudo multicêntrico e retrospectivo

Título do estudo: Resultados clínicos após transferência personalizada de embriões euploides guiada pela avaliação da receptividade endometrial em pacientes com falhas prévias de implantação.⁴

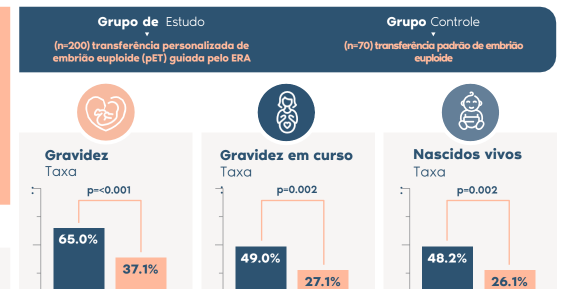
270 pacientes

com uma ou mais falhas prévias de ET

Resultados significativamente melhores em todas as categorias do Grupo de Estudo ERA

Grupo de Estudo

Controle Grupo 1





Visite o ERA Insight Hub para acessar a lista completa de publicações científicas, assim como ferramentas e recursos para clínicas. www.igenomix.eu/era-insight-hub

Referências:

- 1. Ruiz-Alonso, Maria et al. "The endometrial receptivity array for diagnosis and personalized embryo transfer as a treatment for patients with repeated implantation failure." Fertility and sterility vol. 100,3 (2013): 818-24. doi:10.1016/j.fertnstert.2013.05.004
- 2. Kling, Christiane et al. "Two-year outcome after recurrent implantation failure: prognostic factors and additional interventions." Archives of gynecology and obstetrics vol. 278,2 (2008): 135-42. doi:10.1007/s00404-007-0538-7
- 3. Barbakadze, Tamar et al. "Assessment of the Role of Endometrial Receptivity Analysis in Enhancing Assisted Reproductive Technology Outcomes for Advanced-Age Patients." Cureus vol. 16,6 e62949. 23 Jun. 2024, doi:10.7759/cureus.62949
- 4. Ruiz-Alonso, María et al. "Clinical outcomes following endometrial receptivity assessment-guided personalized euploid embryo transfer in patients with previous implantation failures." Scientific reports vol. 15,1 16967. 15 May. 2025, doi:10.1038/s41598-025-01056-5