

ERA® é um teste diagnóstico patentado pela Igenomix desde 2009



3 de cada 10 pacientes têm sua janela de implantação deslocada

ERA analisa 248 genes relacionados à receptividade endometrial

pET | Transferência Embrionária Personalizada

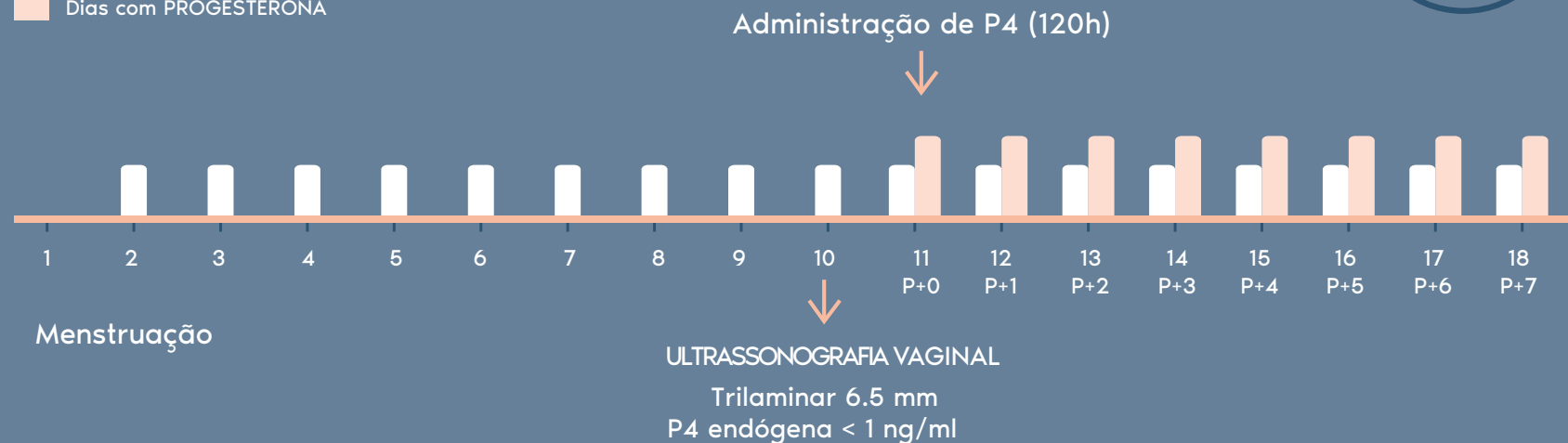
	DESFECHO CLÍNICO DA pET		
	RECEPTIVO	CORREÇÃO	TOTAL
N. TRANSFERÊNCIAS REALIZADAS	215	297	512
TAXA DE IMPLANTAÇÃO	56,3% (166/295)	58,2% (216/371)	57,4% (382/666)
TAXA DE GRAVIDEZ	73% (157/215)	72,7% (216/297)	72,9% (373/512)
GESTAÇÃO BIOQUÍMICA	9,6% (15/157)	10,6% (23/216)	10,2% (38/373)
ABORTO	11,5% (18/157)	12% (26/216)	11,8% (44/373)
GRAVIDEZ ECTÓPICA	0,6% (1/157)	0,5% (1/216)	0,5% (2/373)
GESTAÇÃO / EM CURSO	78,3% (123/157)	76,9% (166/216)	77,5% (289/373)
pET / EM CURSO	57,2% (123/215)	55,9% (166/297)	56,4% (289/512)

ERA[®] Resultados

Transferência personalizada (pET) de acordo com o ERA[®]

Transferência personalizada (pET) de acordo com o ERA

- Dias com VALERATO DE ESTRADIOL
- Dias com PROGESTERONA



+ 55.000
pacientes

+ 60
países

Mais de
1.500
clínicas

Por que escolher o teste ERA Igenomix?



- **ERA está embasado por 33 publicações**, 29 da Igenomix e 4 publicações externas



- Estudo randomizado em andamento para avaliar sua **aplicabilidade em pacientes sem nenhuma TRA prévia.**

(ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01954758)



- **Algoritmos baseados em tecnologias de aprendizado de máquina (Inteligência Artificial).**



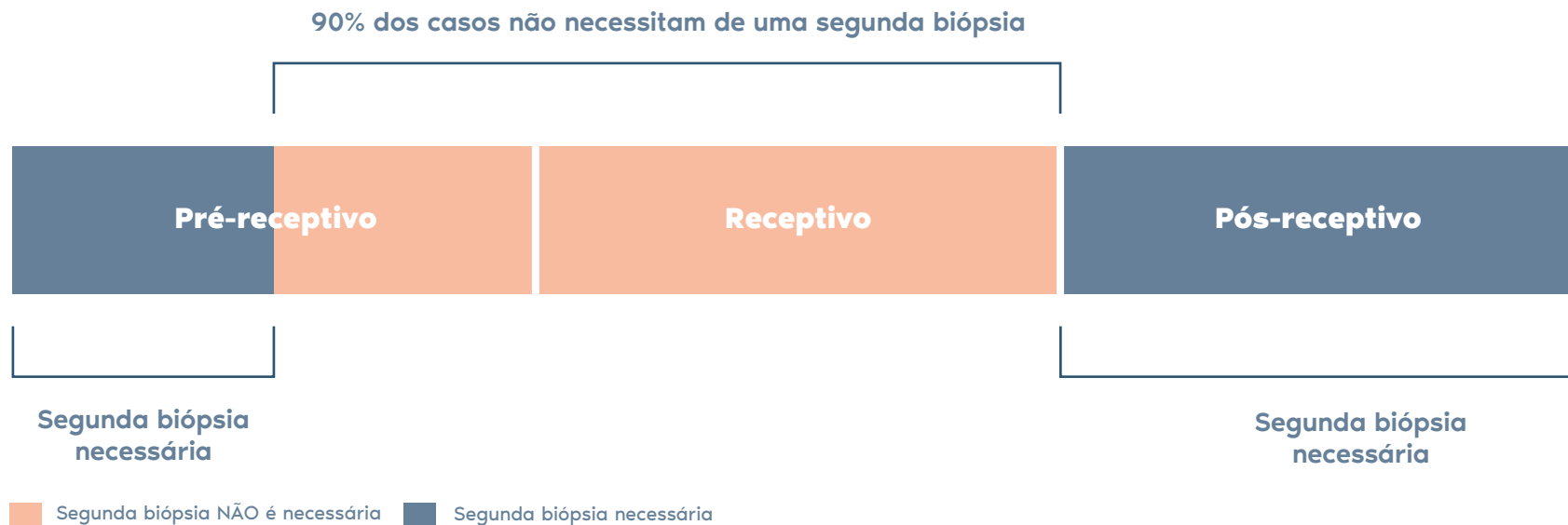
- **ERA permite aos médicos identificar as fases de transição com 12 horas de alterações.**

Quando uma segunda biópsia é necessária?

90% dos casos não necessitam de uma segunda biópsia. A segunda biópsia é necessária apenas em duas circunstâncias:

- Pacientes com um resultado "Pré-receptivo de 2 dias".
- Pacientes com um resultado "Pós-receptivo"

DADOS DA IGENOMIX



Em casos de um resultado proliferativo, não informativo, RNA inválido ou RNA insuficiente, o teste deverá ser repetido.