

**ERA es un test diagnóstico indicado para las pacientes en tratamiento de reproducción asistida. Permite una transferencia embrionaria personalizada sincronizando la ventana de implantación de la paciente.**



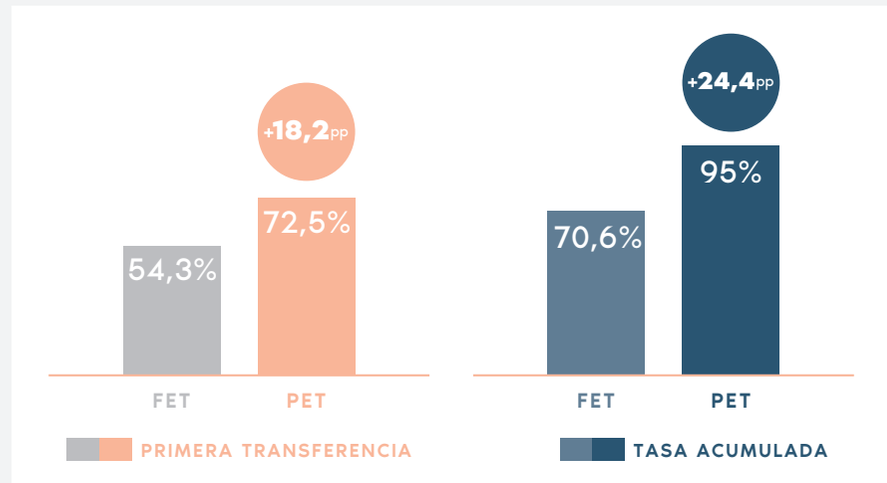
**3 de cada diez pacientes con fallo de implantación** tienen la ventana de implantación desplazada al realizarse el test\*

Analiza  
**248 genes**

\*Ruiz-Alonso et al., Fertil Steril, 2013; 100(3): 818-24.

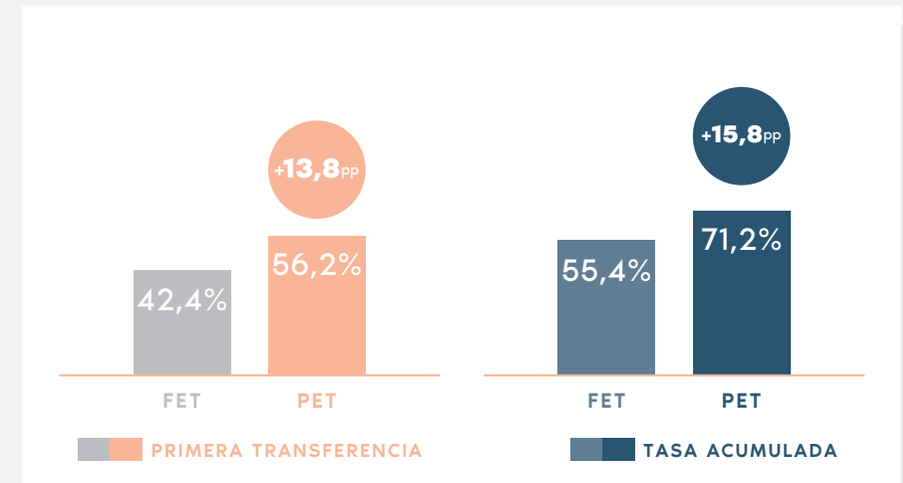
Nuestro estudio randomizado\* confirma que personalizar la transferencia embrionaria según el día del ciclo en el que la paciente es receptiva **obtiene mejores resultados que transferir un día estándar.**

**El 95% consiguió un embarazo después de un año**



**TASA DE EMBARAZO**

**El 71% de las pacientes tuvo un niño después de un año**



**TASA DE RECIÉN NACIDO VIVO**

## ¿Por qué ERA<sup>®</sup>?



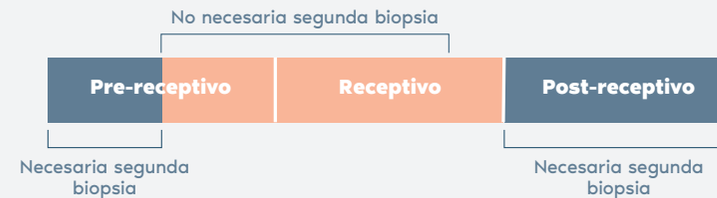
- ERA tiene el respaldo de 25 publicaciones: 16 de Igenomix y 9 independientes.



- Nuestro algoritmo propio basado en machine learning permite que en el 90% de los casos no sea necesaria una segunda biopsia.



- ERA permite a los especialistas identificar fases de transición con intervalos de 12 horas.



## Como hacer una biopsia ERA en un ciclo HRT

**Transferencia embrionaria personalizada (pET) según resultado de ERA**

Indicado en casos de fallo de implantación recurrente (RIF)

