

ERA es un test diagnóstico indicado para todas las pacientes en el inicio de sus tratamientos de reproducción asistida. Permite una transferencia embrionaria personalizada sincronizando la ventana de implantación de la paciente.



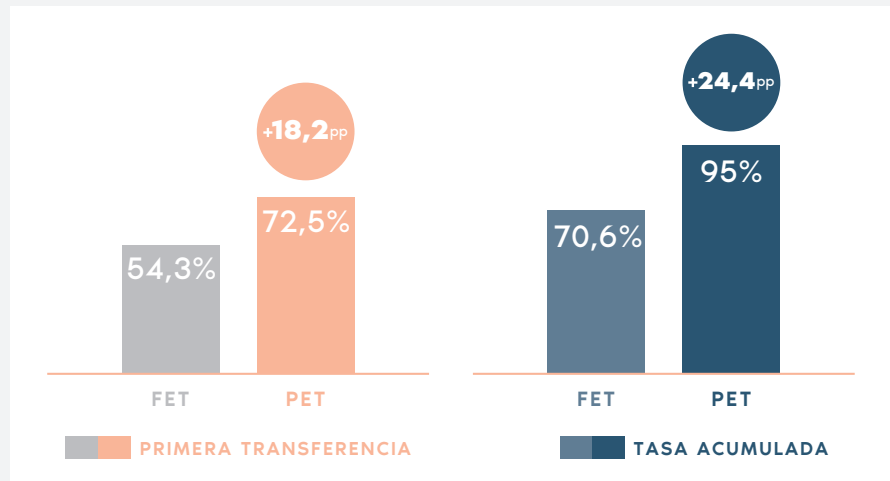
3 de cada diez pacientes con fallo de implantación tienen la ventana de implantación desplazada al realizarse el test\*

Analiza  
248 genes

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

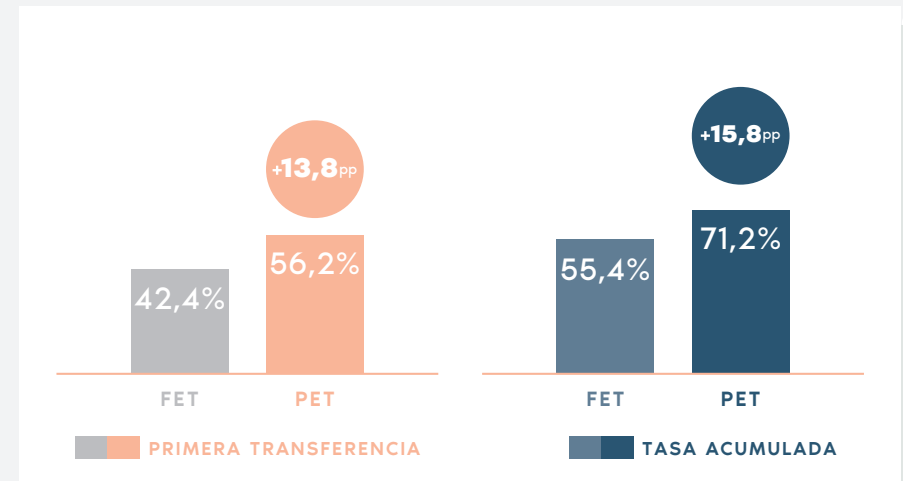
Nuestro estudio randomizado\* confirma que personalizar la transferencia embrionaria según el día del ciclo en el que la paciente es receptiva **obtiene mejores resultados que transferir un día estándar.**

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>?



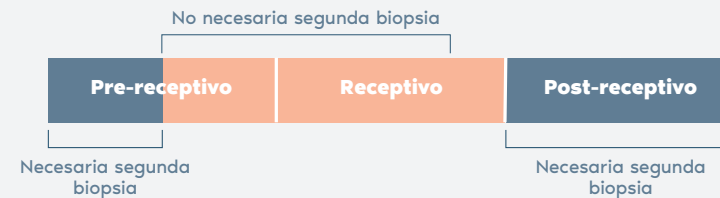
- ERA tiene el respaldo de 21 publicaciones: 13 de Igenomix y 8 independientes.



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



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



## 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)

