

Desde 2014, IGENOMIX ha liderado una exhaustiva investigación para **conocer el papel del factor endometrial en mujeres con fallo de implantación recurrente.**



ERA[®]

Endometrial
Receptivity Analysis

Endometrial Receptivity Analysis

Evalúa la receptividad endometrial y determina el momento óptimo para la transferencia embrionaria.



EMMA

Endometrial Microbiome
Metagenomic Analysis

Endometrial Microbiome Metagenomic Analysis

Analiza el microbioma endometrial para un pronóstico reproductivo más favorable.



ALICE

Analysis of Infectious
Chronic Endometritis

Analysis of Infectious Chronic Endometritis

Detecta las bacterias que causan endometritis crónica y recomienda el tratamiento adecuado.

ANALIZA

**Receptividad
endometrial**

**Endometritis
crónica
+
Flora
bacteriana**

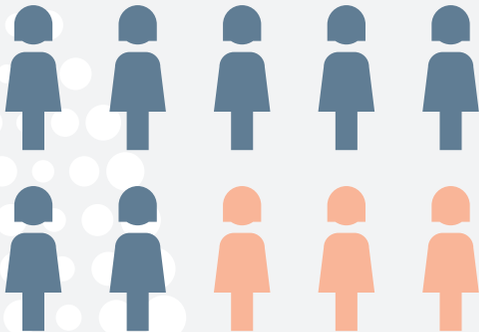
**Endometritis
crónica**

ERA[®]

Endometrial Receptivity Analysis

La tasa de embarazo del test ERA[®] en pacientes con fallo de implantación es del 73%*

3 de cada 10 pacientes¹ tienen una ventana de implantación desplazada.



¹Datos internos de Igenomix

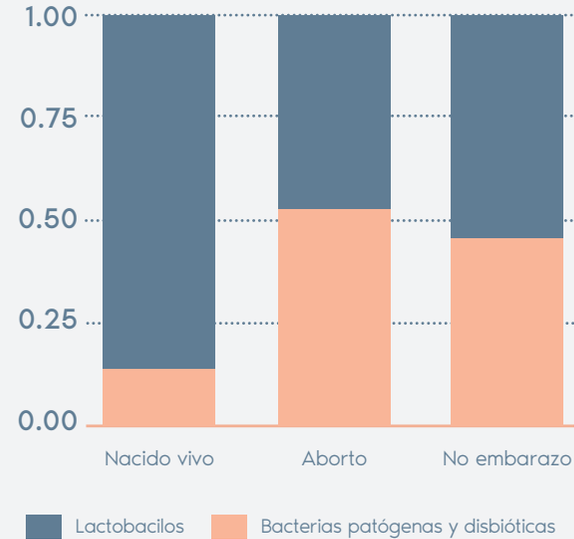
*Clemente-Ciscar et al, 2018, submitted

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

EMMA

Endometrial Microbiome Metagenomic Analysis

EMMA determina si la flora endometrial es óptima para la implantación embrionaria en pacientes con fallo de implantación recurrente y abortos de repetición.

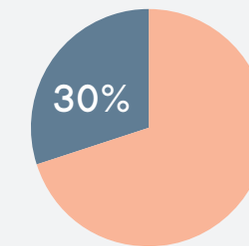


Moreno et al., AM J Obstet Gynecol, 2016; 215(6):684-703.

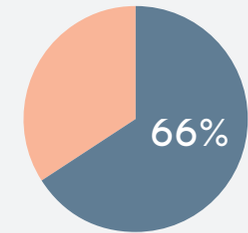
ALICE

Analysis of Infectious Chronic Endometritis

ALICE detecta y cuantifica las bacterias patógenas que más comúnmente causan endometritis crónica, recomendando el tratamiento adecuado de antibióticos y probióticos.



Afecta hasta al 30% de las pacientes infértiles.



En casos de fallo de implantación recurrente o abortos de repetición puede ascender al 66%

Cicinelli et al. Reprod Sci 2014; 21(5):640-7.

Cicinelli et al. Hum Reprod, 2015; 30(2):323-30.