

Desde 2011, 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.

ANALIZA

**Receptividad
endometrial**



EMMA

Endometrial Microbiome
Metagenomic Analysis

Endometrial Microbiome Metagenomic Analysis

Analiza el microbioma endometrial para un pronóstico reproductivo más favorable.

**Endometritis
crónica
+
Flora
bacteriana**



ALICE

Analysis of Infectious
Chronic Endometritis

Analysis of Infectious Chronic Endometritis

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

**Endometritis
crónica**

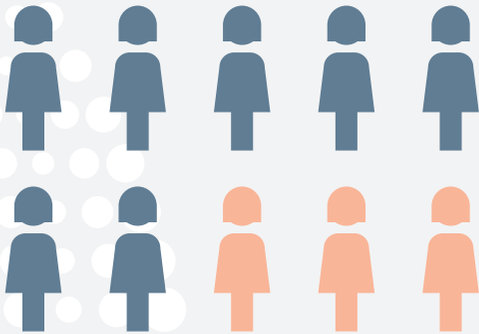
ERA[®]

Endometrial Receptivity Analysis

La tasa de embarazo utilizando el test ERA en pacientes iniciando su tratamiento de reproducción asistida es del 72.5%.*

(Simon et al., ASRM, 2019)

3 de cada 10 pacientes con fallo de implantación tienen una ventana de implantación desplazada.**



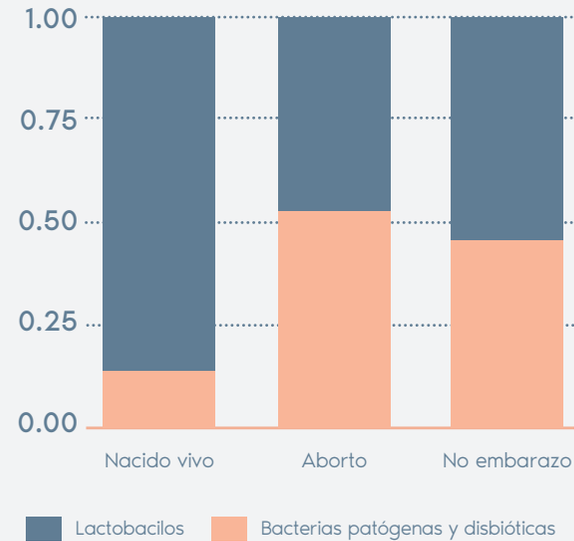
*Simon et al. ASRM Oral communication 2019; 112(3): Supp e56-e57

**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.

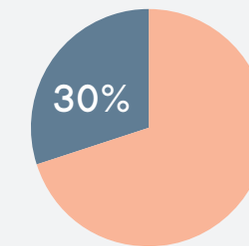


Moreno et al., AM J Obstet Gynecol, 2016; 215(6):684-703.

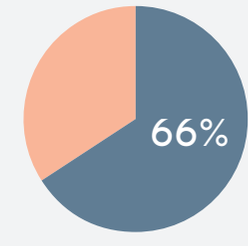
ALICE

Analysis of Infectious Chronic Endometritis

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



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.