

## Test Eeva

Este tipo de test se ha desarrollado con base a estudios realizados en la Universidad de Stanford que descubrió que los tiempos de división celular eran un preciso medidor de la viabilidad y salud del embrión.

### Aquí podrás encontrar

- [Técnicas de reproducción asistida](#)
- [Cultivo de embriones](#)
- [Diagnóstico genético preimplantacional](#)
- [Donación de óvulos](#)
- [Donación de embriones](#)
- [Donación de semen](#)
- [Embryoscope](#)
- [Genotipado KIR-HLAC](#)
- [Er Map](#)
- [ICSI](#)
- [Hatching asistido](#)
- [Incubador Geri](#)
- [Lavado de semen](#)
- [IMSI](#)
- [Ligadura de trompas reversible](#)
- [Maternidad en solitario](#)
- [Método ROPA](#)
- [Ovodonación](#)
- [Punción ovárica](#)
- [Test inmunológico](#)
- [Técnica MACS](#)
- [Transferencia de gametos](#)
- [Transferencia embrionaria](#)
- [Vasectomía reversible](#)
- **Test Eeva**

### ¿Qué es el test Eeva?

El **test Eeva** es un sistema de diagnóstico que mejora la evaluación de la viabilidad de los embriones antes de su transferencia al útero. Es la primera prueba no invasiva que ha demostrado un incremento en la precisión de la predicción de embriones viables en etapas precoces de desarrollo.

El Test Eeva permite identificar en el tercer día qué embriones tienen mayor probabilidad de avanzar a la fase de blastocisto. Con este sistema se obtiene una predicción temprana de que embriones tienen más posibilidades de desarrollarse a estados más avanzados día 5-6 días de desarrollo.

Es capaz de detectar los movimientos del embrión y evaluar cuando ocurren las diferentes divisiones embrionarias.

### ¿Cómo funciona el test Eeva?

Funciona con un microscopio especial que se instala en la incubadora y que capta imágenes en vídeo de los embriones durante los días críticos de su desarrollo. Luego esas imágenes son analizadas por medio de un software que evalúa las diferencias en las divisiones celulares embrionarias tempranas.

### ¿Qué beneficios tiene el Test Eeva?

- Identifica de forma temprana y exacta los embriones más viables.
- Ofrece una información precoz que permite tomar decisiones sobre cuándo hacer la transferencia.
- Aumenta la capacidad del embriólogo para elegir los embriones más viables.
- Ofrece información objetiva y precoz para decidir con mayor certeza de éxito cuándo transferir, cuántos y qué embriones.
- Elimina la posibilidad de dañar al embrión sacándolo fuera de la incubadora.
- Evita el embarazo múltiple.
- No comporta efectos nocivos para los embriones.

### ¿Es seguro el test Eeva?

Si, las investigaciones demuestran que no hay efectos perjudiciales en el desarrollo del embrión. No es invasiva, es precisa y segura.

### ¿Es adecuado el test Eeva para todas las futuras mamás?

El test Eeva es una prueba apta para todos los pacientes porque ofrece información objetiva sobre la salud del embrión.

Si necesitas contactar con un especialista para que te realicen un **test Eeva**, podemos ayudarte, consulta nuestro listado de [Clínicas de fertilidad en España](#).

## Contenido relacionado

- [Técnicas de reproducción asistida](#)
- [Reproducción asistida](#)