

Test inmunológico

Para lograr el éxito de la gestación es esencial que células maternas y fetales coexistan en un equilibrio inmunológico estrechamente regulado

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 inmunológico?

Si se realizan tratamientos de [fertilidad](#), o se intenta un [embarazo](#) pero se han tenido [fallos de implantación](#) repetidos o [abortos de repetición](#), lo ideal es hacerse un **test inmunológico** específico.

Este tipo de test está destinado para poder identificar la causa del fallo de implantación, así como el aborto recurrente.

Estos tests se recomiendan en los casos en los que los factores embrionarios y/o endometriales se han descartado.

¿Cómo se realiza el test inmunológico?

El test inmunológico se realiza por medio de una biopsia endometrial en fase lútea para el diagnóstico, y en una muestra de sangre para el seguimiento de la inmunoterapia.

La muestra obtenida se analiza con una tecnología biofísica empleada para detectar marcadores inmunológicos y llevar a cabo el recuento de poblaciones celulares.

Si el test detecta niveles anormales de células inmunes, se pueden ofrecer terapias inmunológicas adaptadas a cada mujer para mejorar los resultados reproductivos.

¿Qué problemas se pueden solucionar con el test inmunológico?

- Enfermedades autoinmunes como el lupus, el síndrome antifosfolipídico, diabetes, tiroiditis, enfermedad celiaca, etc.
- Autoinmunidad no específica: autoanticuerpos sin criterios de enfermedad autoinmune clara
- Alteraciones humorales inmunológicas: inmunodeficiencias, alteraciones en el sistema del complemento, etc.
- Disfunciones en la absorción de vitaminas, tiroidea, disfunción tisular a insulina, trombofilias, etc.

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

Contenido relacionado

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

