

Ciencia
e innovación
para ofrecer
lo mejor
de la medicina
a las personas





- Quiénes somos # 3.
- Trayectoria # 4.
- Por qué Ginemed # 4.
- Tratamientos de Reproducción Asistida # 6.
- Programa de Donación # 8.
- Programa de Resultados Garantizados # 9.
- Técnicas de Laboratorio # 10.
- Resultados # 12.
- Área de I+D+i # 14.
- Área de Formación # 15.
- Acción social # 16.
- Comunicación # 17.
- Dónde estamos # 18.

Ginemed es un **grupo sanitario especializado en Ginecología, Obstetricia y Reproducción Asistida** que desde hace más de 25 años combina asistencia médica e investigación, lo que nos ha permitido posicionarnos como un centro de referencia en técnicas y tratamientos de excelencia dentro y fuera de España.



Trayectoria

Nuestro grupo lleva desde 1992 a la vanguardia de la Reproducción Humana Asistida, asistiendo al nacimiento de miles de bebés en todo el mundo.

Actualmente estamos presentes en Sevilla, Madrid, Valencia, Murcia, Huelva y Lisboa; nuestra línea de hitos sigue creciendo año tras año.



¿Por qué Ginemed?

Porque en Ginemed ponemos toda la medicina, la ciencia y el corazón para que tu sueño se haga realidad.

Más de 25 años siendo líderes en Reproducción Asistida.
Centro de referencia dentro y fuera de España.

Las últimas técnicas de Reproducción Asistida.
Innovación y vanguardia en nuestros laboratorios para ofrecerte el mejor tratamiento.

Embarazos a la primera.
La mitad de nuestras pacientes consiguen su embarazo en la primera transferencia.

Ciclo natural puro.
Óptimos resultados sin medicación para seleccionar el mejor óvulo posible.

Programa de Resultados Garantizados.
Ahora tu plan de tratamiento con la tranquilidad de saber qué conseguirás óvulos, embriones o embarazo garantizado.

Creemos en tu familia.
Monoparental, homoparental, heteroparental.

Hablamos tu idioma.
Coordinadoras de reproducción de habla inglesa, francesa, portuguesa, árabe, italiana, rusa, alemana y china.

Cerca de ti.
Independientemente de tu lugar de residencia: programa interprovincial e internacional.

Trato personalizado.
Tu ginecólogo y tu coordinadora te acompañarán todo el camino.

Sin listas de espera.
Sea cual sea tu tratamiento. Cuando estés preparada, nosotros también lo estaremos.

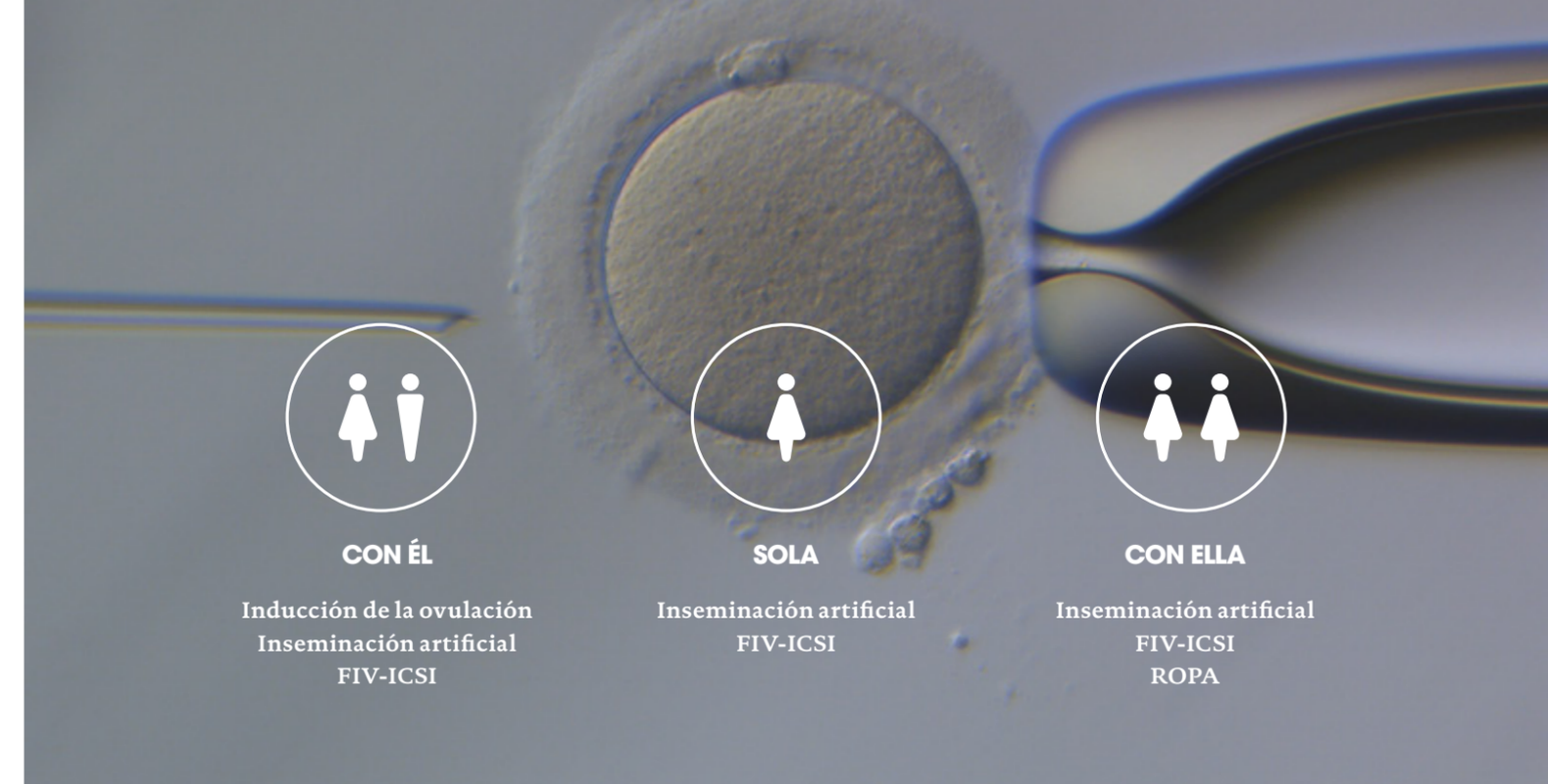
Trabajamos con la Universidad.
Colaboramos con las Universidades de Sevilla, Valencia y Málaga.

Compromiso de Calidad.
Ginemed cuenta con la certificación de Calidad ISO 9001

Tratamientos de Reproducción Asistida

Serás mamá. Este es nuestro compromiso contigo.

Por eso, desde la primera visita nos encargamos de conocerte, comprenderte y encontrar el tratamiento idóneo para que cumplas tu sueño.



Inducción de la ovulación

Consiste en la administración de unos fármacos que favorecen el desarrollo folicular y la liberación de óvulos por el ovario. Para conseguir el embarazo, las relaciones sexuales se programan para que coincidan con la ovulación.



Inseminación artificial

Consiste en la introducción de los espermatozoides de la pareja o de donante, previamente seleccionados y tratados mediante concentración y capacitación en el laboratorio, en el interior del útero de la mujer en un momento próximo a la ovulación.



Fecundación in Vitro (FIV clásica y FIV-ICSI)

Requiere una estimulación de los ovarios para obtener varios óvulos que extraeremos mediante punción ovárica y que, una vez fecundados en el laboratorio, se depositan en el útero materno para conseguir un embarazo.

- Fecundación in Vitro con semen de pareja.
- Fecundación in Vitro con semen de donante.
- Fecundación in Vitro en ciclo natural (sin hormonas).
- Fecundación in Vitro con doble estimulación.



Doble Donación (de semen y óvulos)

Consiste en un tratamiento de Fecundación in vitro (FIV-ICSI) con óvulos y semen de los donantes que hayamos seleccionado previamente. Los embriones así conseguidos se depositan en el interior del útero para conseguir el embarazo.



Ovodonación

Consiste en usar el óvulo procedente de una donante que se ha seleccionado previamente para conseguir el embarazo. Precisa de un tratamiento de Fecundación in vitro (FIV-ICSI). Posteriormente los embriones así conseguidos se depositan en el interior del útero para conseguir el embarazo.



Embriodonación

Consiste en usar embriones congelados que han sido donados (de personas que ya han conseguido ser padres tras un proceso de Fecundación in Vitro y que voluntariamente los donan). En estos casos no podemos seleccionar las características de las personas que aportaron el óvulo ni el espermatozoide.



ROPA (Recepción de Óvulos de Pareja)

Permite la participación de las dos mamás en la consecución del embarazo. Una de ellas proporciona los óvulos y la otra recibe los embriones (fecundados en laboratorio con espermatozoides de donante) y será la que lleve a cabo el embarazo y parto.



Preservación de la Fertilidad

Consiste en la congelación de óvulos para mantener la capacidad reproductiva que tienen en el momento de su vitrificación. Este tratamiento está indicado para los casos en los que se vaya a retrasar la maternidad, ya sea por causas sociales o médicas.



Programa de Donación



España es el país con mayor número de donantes de órganos del mundo. Un hecho que pone en valor su condición solidaria, ya que la legislación española no contempla retribución económica por ello, y la donación es siempre altruista.

En Ginemed los donantes de gametos (óvulos y espermatozoides) pasan un riguroso proceso de selección.

La salud es lo primero

Por eso, todos nuestros donantes pasan por un exhaustivo examen de salud y psicológico.

La edad importa

Todos nuestros donantes son menores de 30 años, ya que nos permiten tener mejores resultados de embarazo.

Descartamos enfermedades genéticas

Como garantía, podemos realizar un test

genético al donante, lo que nos permite posteriormente, si se solicita, hacer un test de compatibilidad genética con la pareja y poder evitar la transmisión de posibles enfermedades genéticas.

Elegimos el donante más similar a ti

Aunque la donación es anónima en España, la clínica seleccionará entre cientos de donantes las características fenotípicas más similares.

Programa de Resultados Garantizados

La tranquilidad de saber que lo conseguirás.

Elegir sabiendo nada más que la verdad

Porque para nosotros tu tranquilidad es lo primero y porque queremos ofrecerte todas las garantías posibles, hemos trabajado para ofrecer a los pacientes un proyecto personalizado para cada caso concreto, donde desde el principio, lo sabes todo.

Sin sorpresas. Sin asteriscos. Ahora tu plan de tratamiento médico, pensado de todas las formas posibles. Para que solo tengas que preocuparte de lo importante.

A. Óvulos garantizados

Garantía:

8 Óvulos maduros



Tasas de éxito:

70 - 75 %

B. Embriones garantizados

Garantía:

1 Blastocisto



Tasas de éxito:

55 - 65 %

2 Blastocistos



65 - 75 %

4 Blastocistos



75 - 80 %

6 Blastocistos



80 - 90 %

C. Embarazo garantizado

Garantía:

Embarazo



Tasa de éxito:

Máxima.
Si no conseguimos el embarazo, se devolverá el importe del tratamiento

Técnicas de Laboratorio

En Ginemed disponemos de las más avanzadas técnicas de laboratorio, lo que nos permite seleccionar los mejores óvulos, espermatozoides y embriones, para conseguir los mejores resultados



Blastocisto

El cultivo largo a blastocisto consiste en dejar al embrión evolucionar hasta día 5 (o 6 en ocasiones). Así, mejoramos la capacidad de selección de embriones con el mejor potencial de implantación. Y por tanto, mejoramos las tasas de embarazo.



Test Genético Preimplantacional (PGT)

Método de diagnóstico que se realiza al embrión antes de transferirlo al útero, con el fin de estudiar el ADN y asegurar la selección de embriones libres de anomalías cromosómicas y/o mutaciones genéticas.



Test de Compatibilidad Genética (Matching genético)

El Test de Compatibilidad Genética es una innovadora técnica que se realiza mediante un análisis de sangre a la pareja y que nos permite evitar la transmisión de cientos de enfermedades genéticas estudiando la compatibilidad genética de la pareja.



Time Lapse - Geri

Este avanzado sistema de monitorización embrionaria no invasiva, permite observar continuamente los embriones en el laboratorio. Una cámara adquiere imágenes del embrión a pequeños intervalos, un sistema informático trata los datos y nos da el momento exacto de eventos como división, presencia de multinucleación o fragmentación.



IMSI

Técnica de microinyección de espermatozoides seleccionados morfológicamente con un microscopio de alta magnificación. Así, podemos detectar alteraciones morfológicas que no se ven cuando utilizamos ICSI, mejorando los resultados cuando la morfología espermática es un factor importante.



ICSI

Es la técnica de fecundación más utilizada en la actualidad. Consiste en la introducción del espermatozoide dentro del óvulo con ayuda de una microaguja, a diferencia de la fecundación clásica en la que el óvulo se deja en condiciones especiales junto a miles de espermatozoides para favorecer que uno llegue y lo fecunde.



MACS o Columnas de anexina

Técnica de selección espermática que logra separar los espermatozoides con marcadores de apoptosis (muerte celular programada) mediante procedimientos magnéticos, permitiendo así una mejora de las tasas de éxito para aquellas parejas con factor masculino relevante.



Fertile Chip.

Es un dispositivo que permite seleccionar aquellos espermatozoides de mejor motilidad. Su está indicado para muestras seminales con alta fragmentación del ADN, alteración que puede ocasionar fallos continuados en las técnicas de reproducción asistida y abortos de repetición.



Sistema de recogida en dos fracciones

La primera fase del eyaculado es la encargada de llevar los espermatozoides que van a fecundar el óvulo y que por tanto son los de mejor calidad, superiores en movilidad y recuento y con una menor fragmentación de su ADN. Por eso, obtenemos la muestra de semen en dos fracciones (dos botes).



Biopsia Testicular (TESE)

Se trata de recuperar espermatozoides directamente desde el testículo. La usamos cuando no hay espermatozoides en el eyaculado (azoospermia) pero sí en testículo o cuando estos sufran grandes daños en el proceso de salida (durante la eyaculación).



Hatching

Esta técnica, también conocida como assisted hatching o eclosión asistida, consiste en realizar un pequeño orificio en la capa que rodea al embrión para favorecer su salida y facilitar la implantación en el útero.



Vitrificación: Criopreservación de óvulos y embriones

La vitrificación consiste en la congelación de óvulos o embriones de forma instantánea lo que evita la formación de cristales de hielo desapareciendo. Esta técnica ha permitido que a día de hoy podamos estar preservando óvulos y embriones para un uso posterior y con unas garantías de supervivencia aproximadamente del 100%.



Medios especiales de transferencia

Conocidos como Embryogen o Embryogluce (rico en ácido hialurónico) es un medio de cultivo que contiene citoquina natural GM-CSF encargada de dirigir el diálogo entre la madre y el embrión. Mejorando así las tasas de implantación en pacientes con abortos previos

Resultados

Nuestros resultados están auditados externamente y son publicados cada año por la Sociedad Española

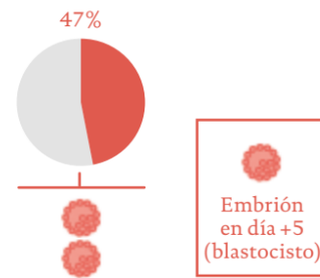
de Fertilidad (SEF), estando por encima de la media.

OVODONACIÓN

Tasa de gestación por Beta HCG :

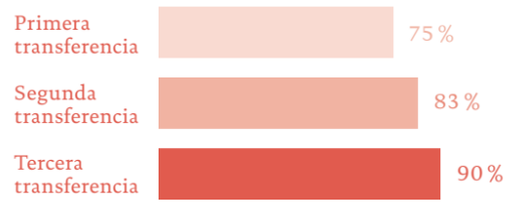


Gemelares (Transferencia 2 embriones):



Tasa de gestación acumulada:

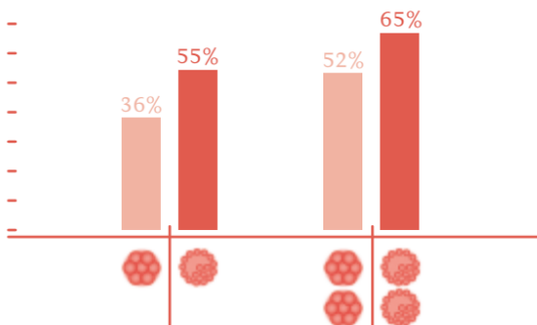
La probabilidad de embarazo en un tratamiento de ovodonación aumenta con el número de transferencias, siendo la segunda y la tercera con embriones criopreservados del mismo ciclo; aunque no siempre es necesario realizar más de una para conseguir el embarazo.



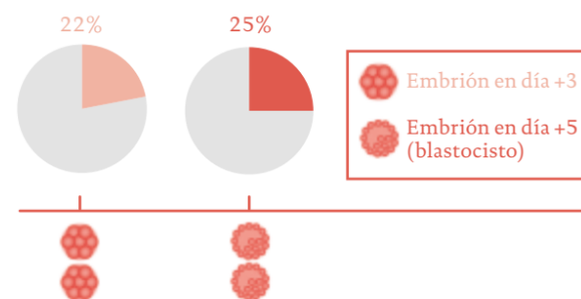
Todas las transferencias se realizan con embriones en día +5 (blastocisto) porque la tasa de éxito es un 20% mayor que con embriones en día +3.

FIV-ICSI

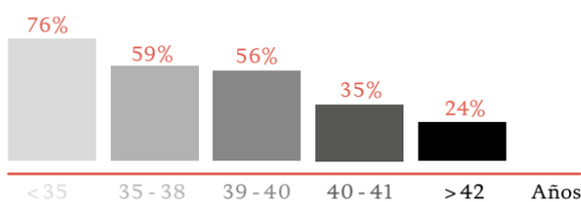
Tasa de gestación por Beta HCG :



Gemelares (Transferencia 2 embriones):



La edad importa



* Resultados Ginemed 2019

Miles de familias en todo el mundo nos avalan

Para conocer los resultados del resto de tratamientos, consulte en nuestra web: www.ginemed.es/reproduccion-asistida/resultados



Fundación Ginemed

Después de tantos años como médicos, supimos que en la Investigación y en la Formación continua, estaba la clave para ofrecer lo mejor de la medicina a las personas.

Así nació Fundación Ginemed, hoy por hoy sustentada sobre cuatro líneas principales de actuación:

- Investigación
- Formación
- Acción Social
- Prevención



INVESTIGACIÓN

El área de I+D+i de Fundación Ginemed permite a nuestro equipo biomédico investigar nuevas y mejoradas técnicas –no solo de tratamiento- sino también de diagnóstico. Una realidad, que tratándose de salud, supone poder dar un paso más en el bienestar de las personas.

Cada año, nuestros investigadores están presentes en los foros científicos más importantes del momento. Los nuevos desarrollos e investigaciones de Fundación Ginemed son publicados en revistas científicas de alto impacto, pero también en medios de comunicación, lo que facilita que la divulgación del conocimiento científico esté al alcance de todos.

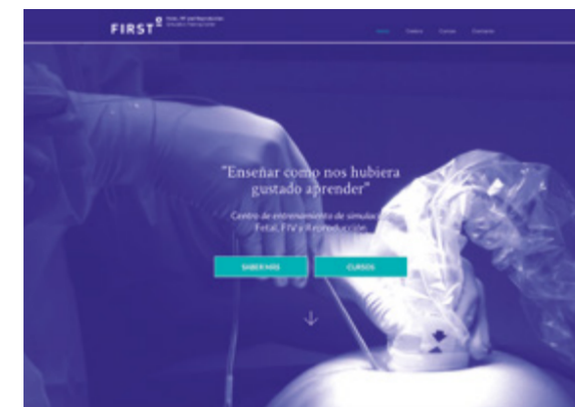
FORMACIÓN

Cada año Fundación Ginemed presenta su Programa anual de Formación científica (tanto para los profesionales internos, como para externos), una iniciativa que tiene como objetivo divulgar el conocimiento entre la comunidad científica, y que son auspiciados, en muchos de los casos, por sociedades científicas como la SEF (Sociedad Española de Fertilidad), SEGO (Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia),

ASEBIR (Asociación para el Estudio de la Biología de la Reproducción), Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria (SESPM) y la Asociación Española de Cirujanos de la Mama (AECIMA).

Nuestros profesionales están en continua actualización, formándose e investigando en las técnicas de reproducción humana más avanzadas.

Programa anual de Formación de Fundación Ginemed



FIRST
Fetal, IVF & Reproduction
Simulation Training Center

Fundación Ginemed forma parte del partenariado del primer centro de simulación en reproducción humana y medicina fetal para médicos y embriólogos.

www.first-simulation.com

ACCIÓN SOCIAL

El área de Acción social es el área que define la verdadera vocación de nuestra Fundación: las personas. Y es que, en definitiva, la medicina –en toda su extensión– investiga, avanza y evoluciona para mejorar la vida de las personas.

Ayudas a la maternidad, iniciativas de prevención, encuentros con pacientes, conferencias divulgativas y acuerdos con colectivos, son algunas de las acciones más representativas de nuestra área de acción social.



Presencia en los Medios de Comunicación

Trabajar por la investigación, la formación y la acción social genera hitos de interés, que hacen que seamos noticia.

Medios de comunicación de tirada nacional, e incluso internacional, se hacen eco cada año de los principales hitos científicos y empresariales de Ginemed.



MADRID

Ginemed Madrid Centro

Hospital Virgen del Mar (*Consultas Externas*)
C/ General López Pozas, 10 (*Edif. B*)
28036 Madrid
T. (+34) 914 993 663

UHRA Vithas - Ginemed Madrid Pardo de Aravaca

Vithas Madrid Pardo de Aravaca, 1ª Plta.
(*Salida 10 de la Nacional VI - Ctra. de la Coruña*)
C/ La Salle, 12
28023 Madrid
T. (+34) 917 401 363

ginemed.madrid@ginemed.es

SEVILLA

Ginemed Sevilla

C/ Farmacéutico Murillo Herrera, 3
41010 Sevilla
T. (+34) 954 991 051
ginemed.sevilla@ginemed.es

VALENCIA

UHRA Vithas - Ginemed Valencia Consuelo

Vithas Valencia Consuelo
C/ Callosa de Ensarrià, 12
46007 Valencia
T. (+34) 963 177 514

UHRA Vithas - Ginemed Valencia 9 de Octubre

Vithas Valencia 9 de octubre
Carrer de la Vall de la Ballestera, 59
46015 Valencia
T. (+34) 963 179 917

UHRA Vithas - Ginemed Aguas Vivas

Vithas Aguas Vivas
Carretera Alzira-Tavernes de Valldigna. CV-50, Km 11
La Barraca de Aguas Vivas
46740 Carcaixent, Valencia
T. (+34) 962 588 800

ginemed.valencia@ginemed.es

* UHRA: *Unidad Hospitalaria de Reproducción Asistida.*

HUELVA

UHRA Quirónsalud - Ginemed Hospital Quirónsalud Huelva

Hospital Quirónsalud Huelva, 1ª Plta.
C/ Punta Umbría, 8
21002 Huelva
T. (+34) 959 281 770
ginemed.huelva@ginemed.es

BILBAO

URA Quirónsalud Ginemed Bilbao

Centro Médico Quirónsalud Bilbao
C/ Ribera Botica Vieja, 23 bajo
48014 Bilbao, Vizcaya
T. (+34) 944 396 062
ginemed.bilbao@ginemed.es

MURCIA

Ginemed Murcia

C/ Calle Periodista Encarna Sánchez, 26
(*Esquina Av. Juan de Borbón*)
30007 Murcia
T. (+34) 968 679 209
ginemed.murcia@ginemed.es

CÁDIZ

Ginemed San Fernando

C/ Real, 229. Local 1B (*Esquina Av. La Marina*)
11100 San Fernando, Cádiz
T. (+34) 956 592 899
ginemed.cadiz@ginemed.es

LISBOA

Malo Clinic - Ginemed

MALO Clinic Medical Care
Av/ Dos Combatentes, 43 - 5º piso
1600-042 Lisboa (Portugal)
T. (+351) 210 109 000
info@maloclinic-ginemed.es

www.ginemed.es



Gracias a nuestro Programa Interprovincial e Internacional podemos llevar a cabo tu tratamiento estés donde estés.

Colaborando con tu ginecólogo de referencia, solo serían necesarios uno o dos desplazamientos a tu centro Ginemed más cercano.

Solicita información:

Departamento Internacional:

international@ginemed.es

Departamento Interprovincial:

info@ginemed.es





www.ginemed.es