

Sra.

Presupuesto de Recepción de óvulos Donados (ROD)

Total tratamiento sin promoción:

7.240 €

P.V.P promoción válida hasta 15 agosto 2022:

6.640 €

Promoción: 600€ de descuento y se descontarán las visitas al abonar el tratamiento. Además un 40% descuento en el proceso de la muestra de semen
[Reproducción asistida precio](#) | [Calcula tu financiación](#) | [CEFER \(institutocefer.com\)](#)

**desde 141€
al mes**

El ciclo completo comprende las siguientes fases:

1 Fase de estudio:

Las primeras visitas y estudio y congelación del semen son necesarios para poder realizar el tratamiento.

No incluye:

- Primera visita ginecológica **95 €**
- Primera visita andrológica **95 €**
- Estudio y Congelación de semen **430€** **250 €**

2 Fase de preparación endometrial

- Diseño del protocolo de tratamiento.
- Controles ecográficos y controles hormonales.

300 €

3 Obtención y fecundación de los ovocitos donados:

- Búsqueda, selección y estudio de la donante de óvulos. Estudio genético de la donante.
- Estimulación y control de la respuesta ovárica de la donante.
- Extracción de óvulos de la donante: Anestesia. Punción folicular ecoguiada y evaluación de los óvulos en el laboratorio.
- Capacitación de la muestra de semen, Inseminación de los ovocitos, cultivo y valoración de los embriones hasta día +3 o +5 (cultivo a blastocisto). **4.140 €**
- Medicación y compensación de la donante. **2.050 €**

4 Transferencia embrionaria:

- Preparación en el laboratorio y única transferencia embrionaria en fresco sin sedación.
- Análisis de BHCG y ecografía de comprobación de la gestación. **750 €**

*El Instituto CEFER garantiza 6 óvulos para asegurar una transferencia embrionaria. Sin embargo, esta no está garantizada si es atribuible a factor seminal.

Firma paciente aceptación presupuesto:

Fecha:

Otros procedimientos no incluidos que ofrecemos para mejorar las probabilidades de embarazo

- **ICSI (microinyección espermática)** **500€**
Microinyección de un espermatozoide seleccionado mediante observación con microscopio óptico en cada óvulo. Asegura que un espermatozoide y solo uno llegue al interior de cada uno de los óvulos válidos obtenidos.
- **IMSI** **950€**
Microscopio con 16000 mil aumentos (en vez de los 400) de un microscopio convencional, con el que se hace un estudio y selección mucho más fina de espermatozoides, previo a la ICSI. Podemos observar si hay vacuolas dentro del núcleo del espermatozoide, correlacionadas con anomalías en el ADN. **Se reduce hasta un 50% la tasa de aborto.**
El precio incluye dicha ICSI.
- **GERI** **450€**
Incubador de última generación, incorpora un microscopio, una cámara y un ordenador con los que se obtiene una película time-lapse de la evolución de cada embrión. Permitiendo seleccionar el mejor embrión sin sacarlo del incubador, preservando así las condiciones óptimas (temperatura, concentración CO2...) **Mejora hasta un 20% las probabilidades de gestación.**
- **Fertilechip** **395€**
Permite seleccionar los espermatozoides con menor fragmentación de ADN y **reduce el riesgo de aborto.**
- **Compatibility - HERES paciente- donante (ambos)** **900€**
Estudios del perfil genético entre el paciente y la donante de óvulos para más de 310 enfermedades genéticas recesivas. Se cruzan dichos perfiles para detectar si hay coincidencias, riesgo de transmisión. En el hipotético caso de encontrar coincidencias se busca otra donante sin costo añadido hasta no encontrar coincidencias.
- **Diagnóstico genético preimplantacional** **Consulte tarifas**
El diagnóstico genético preimplantacional (DGP) es una técnica de prevención que se utiliza en

Procedimientos que ha de abonar sólo en caso de que haya embriones sobrantes y se congelen para posteriores intentos

- Congelación de embriones:
 - Congelación 1 embrión 350€
 - Congelación 2 embrión 500€
 - Congelación 3 embriones 600€
 - Congelación de 4 o más embriones 750€
 - Mantenimiento de embriones a partir 13º mes. Por año: 435€
- Transferencia de embriones congelados (2ª o posteriores) 1.465€
- Descongelación de embriones 465€

IMPORTANTE:

Conforme a la Ley 14/2006, en el caso de que existan **embriones sobrantes** tras la transferencia embrionaria, **deberán ser crioconservados** (congelados/vitrificados) **obligatoriamente**.

De acuerdo con la Ley 14/2006 dichos embriones **no podrán ser destruidos** hasta que la mujer le resulte inadecuado llevar a cabo una gestación y deberán asumir el coste de conservación, es decir de mantenerlos en nitrógeno líquido, mientras permanezca en CEFER.

El coste de mantenimiento en nitrógeno líquido de estos embriones es gratuito, durante 12 primeros meses. A partir de ese momento se solicitará el pago de la cuota de mantenimiento de sus embriones mientras permanezcan en el instituto CEFER.

Otros conceptos que ha de tener en cuenta

- Medicación de la paciente (se debe comprar en la farmacia) 300€ aprox.
Le informamos que el coste de medicación es muy variable de una mujer a otra pues depende de la medicación que prescriba la ginecóloga y la cantidad que se precise en cada caso. A título orientativo la más cara, estimamos un coste promedio alrededor de los 300 €. Si financia el tratamiento puede preguntar a las secretarías para incluirla en la financiación.
- Los estudios médicos a realizar dependen de cada caso. En el caso que no tengan ninguna prueba realizada, a título orientativo la analítica estándar de la paciente que se suele solicitar tiene un coste en cefer de 250€.

- El pago de 250€ de la congelación de semen, incluye el mantenimiento de la muestra de semen durante 12 meses de forma gratuita. A partir del 13º mes se deberá abonar 240€ al año para su conservación.

Formas de pago

El precio de este presupuesto corresponde a un único intento. En caso de no completar el tratamiento o cancelación se deberán abonar las fases alcanzadas descritas al inicio del este presupuesto con su precio indicado en la página 1.

El pago de importe se realizará de la siguiente forma:

- El día de las primeras visitas se abonará el importe de estas y los estudios que se decidan realizar.
- El importe restante **se abonará en su totalidad para iniciar la búsqueda de la donante. No se asignará donante sin tener el pago del tratamiento.**

Financiación

- Puede financiar el tratamiento hasta en 5 años. También puede incluir la medicación. Consulte condiciones con Secretaría. La financiación tiene que estar aprobada antes de iniciar el tratamiento. En caso de cancelación de financiación se cobrará los gastos de tramitación.
- Condiciones de financiación: <https://www.institutocefer.com/es/calculadora.php>

Los métodos de pago aceptados son:

- **Efectivo.**
En caso de tener residencia fiscal en España, por favor, tenga en cuenta normativa impuesta por la Ley I/2021 de 9 Julio sobre medidas contra el fraude fiscal.
- **Tarjeta de crédito o débito.**
No se aceptan American express.
Se aceptan pagos con VISA y MASTERCARD
Rogamos presten atención al importe máximo de su tarjeta.
- **Transferencia bancaria:**

INSTITUTO CEFER S.L.

BANCO: LA CAIXA
C/ Modolell, 1 (08021 Barcelona)

SWIFT: CAIXESBBXXX

IBAN: ES67 2100 0888 16 0200189832

Horario y contacto

El horario de atención telefónica del centro es de:

- Lunes a viernes laborables de 8h a 20h.
- Sábado, domingos y festivos de 9h a 11h.
- Días con horario especial: 24 diciembre y 31 diciembre de 8h a 17h. Días con horario especial: 24 diciembre, 31 diciembre y 5 enero de 8h a 17h. Puede haber otros días especiales en las vísperas de festivo, consulte con el centro.
- Periodo estival: Des de la 4ª semana de Julio hasta 5ª semana de agosto inclusivas de 8h a 14h.

Días festivos en Barcelona:

1 de enero: Año Nuevo	24 de septiembre: La Mercè
6 de enero: Reyes Magos	12 de octubre: Fiesta Nacional de España
Semana santa, incluido des jueves santo hasta el lunes santo.	1 de noviembre: Todos los Santos
Segunda pascua.	6 de diciembre: La Constitución
1 de mayo: día del trabajador	8 de diciembre: Inmaculada Concepción
15 de agosto: La Asunción	25 de diciembre: Navidad
11 de septiembre: La Diada	26 de diciembre: San Esteban

Datos de contacto:

<p>Reproducción asistida:</p> <p>Tel. 93.254.60.70</p> <p>WhatsApp: 667.784.682</p> <p>Email: info@icefer.es</p>	<p>Banco de semen o programación de muestras de semen:</p> <p>Tel. 93.240.40.60</p> <p>Email: andro@icefer.es</p>
---	---

Explicación de Recepción de óvulos donados (ROD)

¿Qué es una ROD?

Es una fecundación in vitro con óvulos de una donante y semen del marido. También es conocida como ovodonación.

¿Cuándo está indicada una ROD?

La donación de óvulos nos permite ofrecer una alternativa terapéutica en aquellos casos donde el problema reside en una ovulación insuficiente, de mala calidad o nula. La fecundación in vitro con óvulos de donante es la técnica que mejores resultados presenta, debido a la gran calidad de los óvulos donados que proceden de mujeres con una edad media de 22 años. Esto es importante pues con la edad es más difícil concebir y mayor la incidencia de abortos y malformaciones.

¿Cómo se realiza el proceso?

El proceso se realiza en varias fases:

1. **Estudio previo:** Se realiza un estudio previo para descartar patologías que impidan o contraindiquen la técnica. En esta fase, el hombre deja una muestra de semen congelada para poderla utilizar el día de la fecundación.
2. **Preparación endometrial:** La receptora se somete a un tratamiento hormonal por vía oral o parches para preparar el endometrio para recibir los embriones
3. **Asignación de la donante:** una vez ha comenzado la preparación de la receptora, se asigna una donante compatible.
4. **Extracción de los óvulos de la donante:** una vez finalizada la estimulación y cuando el ginecólogo considere que los folículos han madurado, se procede a la extracción de los líquidos foliculares.
5. **Fecundación:** consiste en fecundar los óvulos en el laboratorio con el semen preparado. Cuando tenemos los ovocitos maduros, descongelamos la muestra de semen y procedemos a realizar la fecundación. En nuestro centro realizamos siempre la variante con microinyección (ICSI) de un espermatozoide móvil y normal en cada óvulo maduro, para asegurar un mayor porcentaje de fertilización. Con esta técnica el número de espermatozoides y la movilidad de los mismos pasa a ser un factor secundario.
6. **Cultivo embrionario:** los embriones son cultivados in vitro durante 3 o 5 días según la indicación. Durante esta fase se hace un seguimiento de aspectos morfológicos y dinámicos (ritmo de división celular) que nos permite seleccionar los mejores embriones para transferir y/o congelar.
7. **Transferencia embrionaria:** el embriólogo carga en una cánula el o los embriones seleccionados y son transferidos al útero con ayuda de una ecografía abdominal para controlar el lugar de colocación. Para la transferencia no es necesario venir en ayunas. Dura unos 5-10 minutos y después de 30 minutos de reposo se pueden ir a casa.
8. **Prueba de embarazo:** a las dos semanas de la transferencia se realiza un análisis llamado beta-HCG para comprobar el éxito del procedimiento.

¿Cómo se seleccionan las donantes?

En nuestro centro de fertilidad, estamos permanentemente recibiendo donantes a las que se les realiza una historia clínica, una exploración, ecografía y análisis de sangre para descartar VIH, hepatitis B y C, sífilis, hemofilia, talasemia, etc, además del grupo sanguíneo y cariotipo.

Estamos aceptando sólo un 20% de las candidatas ya que ante la mínima duda son rechazadas.

Debido a la selección continuada de donantes que recibimos, no tenemos lista de espera por lo que podemos empezar el mes que se desee. Las donantes no son pacientes sino voluntarias universitarias. Ellas deben venir cada día a recibir la medicación con el fin de poder garantizar que se ha administrado de forma correcta.

¿Cómo se asigna las donantes?

Asignamos una donante por cada receptora y se puede realizar en ciclo sincronizado (con embriones frescos) o en ciclo no sincronizado (embriones congelados). Se tiene en cuenta para ello la raza, peso, talla, color de pelo y ojos y que el grupo sanguíneo sea compatible con el de la pareja.

¿Qué incluye una ROD?

En un proceso de ROD, están incluidos: búsqueda, estudio y selección de la donante compatible (iguales características a la mujer receptora), seguimiento y control de la estimulación de la donante, preparación de la mujer receptora, sedación de la donante y extracción de los óvulos, FIV con micro-inyección (ICSI), hatching asistido, (técnica por la que se mejoran los resultados mediante la práctica de un orificio en la zona pelúcida que facilita la salida del mismo y su posterior implantación). Selección embrionaria y transferencia eco-guiada.

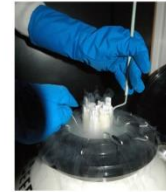
Compatilby, tu donante ideal.

¿Quieres la máxima seguridad? El nuevo test genético permite ofrecerte la máxima seguridad posible hoy en día con solo dar una muestra de sangre analizamos el ADN y cruzamos los perfiles genéticos donante-receptor con la finalidad de evitar las más de 310 enfermedades estudiadas.

Esquema Recepción de óvulos donados

RECEPTORES

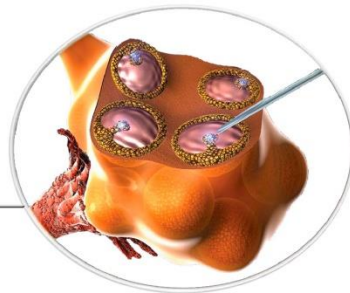
- 1 Visitas y Congelación del semen**
Se realizan las primeras visitas para programar la preparación endometrial de la receptora y el marido deja una muestra de semen congelada para utilizarla cuando le sea asignada una donante



DONANTE

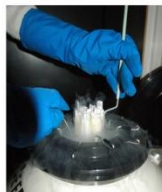
- 2 Estimulación**
Los ovarios son estimulados con hormonas para que podamos obtener varios óvulos maduros

- 3 Extracción**
El contenido de los folículos es aspirado para recuperar los óvulos. Este proceso se realiza bajo sedación



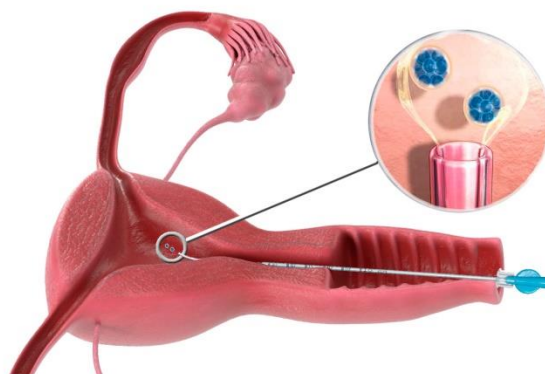
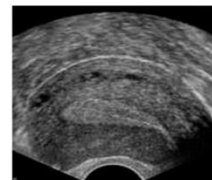
- 4 Muestra**
La muestra de semen se descongela

- 5 Fecundación**
Cada ovocito maduro es fecundado por un espermatozoide utilizando la técnica de microinyección espermática



RECEPTORA

- 6 Preparación endometrial**
La mujer receptora inicia la preparación del útero en el mismo momento que la donante inicia la estimulación de los ovarios



- 7 Transferencia**
Entre el 3 y 5 día se transfieren al útero uno o dos embriones