

Unidad de Reproducción Asistida

Experiencia, simplificación y eficacia en los tratamientos de esterilidad.

El ritmo de vida actual, el retraso en el nacimiento del primer hijo, el **estrés y ciertos factores ambientales** son, entre otros, los principales motivos que explican la **disminución de la fertilidad**, tanto en el hombre como en la mujer.

La **Unidad de Reproducción Asistida de Hospital Quirónsalud Barcelona** está constituida por un equipo de profesionales dedicados exclusivamente al estudio y el tratamiento de la pareja estéril.

Compartir la ilusión de tener un hijo y hacerla realidad es nuestro principal reto. La buena sintonía entre la pareja y los profesionales nos permite unificar esfuerzos para conseguirlo.

Para lograr nuestros objetivos, efectuamos **el estudio de la pareja de forma integrada y simultánea**, lo que nos ayuda a establecer un diagnóstico correcto y determinar el método más eficaz y adecuado para cada caso.

Buscamos un **trato humano y personalizado** con la implicación y el esfuerzo de todo el equipo. Queremos que las parejas que nos depositen su confianza se sientan comprendidas y cómodas entre nosotros.

quironsalud.es



Reproducción asistida

Hospital
quirónsalud
Barcelona

Hospital Quirónsalud Barcelona
Plaza Alfonso Comín, 5 - 7
Planta -1
08023 Barcelona
93 255 40 00

Quirónsalud, la salud persona a persona.

Más de 100 hospitales, institutos y centros médicos dedicados a tu salud en 13 regiones:
Andalucía | Aragón | Baleares | Canarias | Castilla La Mancha | Cataluña | Comunidad Valenciana |
Extremadura | Galicia | Madrid | Murcia | Navarra | País Vasco

Unidad de Reproducción Asistida



Hospital **quirónsalud**
Barcelona

Tratamientos de reproducción

Estudio y diagnóstico específico de la esterilidad y la infertilidad

Tratamientos y técnicas de reproducción asistida:

- IO: inducción de la ovulación.
- IAC: inseminación intrauterina conyugal.
- IAD: inseminación intrauterina con semen de banco.
- FIV-TE: fecundación in vitro y transferencia embrionaria.
- ICSI: microinyección espermática intracitoplasmática.
- Eclosión asistida: técnica que mejora la implantación embrionaria.
- Cultivo hasta estadio de blastocisto.
- Lavado de semen: permite evitar la transmisión de hepatitis B, hepatitis C y VIH a los embriones.

Programa de donación de óvulos y embriones

Laboratorio de criocongelación:

- Congelación de embriones y blastocistos: los embriones viables no transferidos pueden conservarse para su utilización por la propia paciente o donarse.
- Vitrificación de óvulos y embriones: preserva la fertilidad en pacientes oncológicos.
- Vitificación de óvulos para posponer la maternidad.
- Congelación de semen.
- Congelación de espermatozoides procedentes de tejido testicular.

Laboratorio de andrología:

- Estudio funcional del semen, seminogramas, test citomorfológicos.
- Capacitación espermática para inseminación artificial (IAC/IAD).
- Tratamiento de muestras procedentes de biopsia de testículo.
- Estudios citogenéticos: meiosis espermática, FISH en espermatozoides.

Banco de semen

Diagnóstico genético preimplantacional (DGP).

Permite detectar alteraciones numéricas o estructurales en los cromosomas y diagnosticar enfermedades genéticas graves en los embriones antes de su transferencia.

Unidad de Preservación de la Fertilidad en Pacientes Oncológicos

Atención psicológica personalizada.

Somos conscientes de lo importante que es la maternidad y la paternidad en la vida de muchas personas y de la profunda crisis que pueden ocasionar los problemas de fertilidad. Por ello, además de valorar y tratar sus aspectos fisiológicos, en Quirónsalud prestamos una atención especial a sus implicaciones emocionales y trabajamos para mantener el bienestar de nuestros pacientes.

Laboratorio de fecundación in Vitro, un laboratorio de excelencia:

En el **Hospital Quirónsalud Barcelona** hemos creado un “laboratorio de excelencia”, porque pensamos en el embrión como la base del éxito de un programa de FIV.

La complejidad de algunas de las técnicas, así como el cultivo de gametos y embriones fuera del ambiente materno, hacen indispensable que el laboratorio de FIV necesite condiciones ambientales muy controladas y estables. Estas circunstancias óptimas de trabajo se reflejan indudablemente en nuestros resultados.

Cuadro médico.

Ginecología:

Dr. Ramón Aurell Ballesteros
(director médico)
Dra. Mónica Aura Masip
(coordinador asistencial)
Dra. Alicia Francos Pérez
Dra. Silvia Grau Piera

Andrología:

Dra. Ana Puigvert Martínez

Biología:

Dra. Marta Moragas Solanes
Dra. María José Torelló Ybáñez
Georgina Millet Teruel
Patricia Sanz Perera

Psicología:

Dra. Montserrat Roca de Bes

