[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Donostia-San Sebastián el 09/08/2024

# [La Unidad de Reproducción Asistida del Hospital de Día Quirónsalud Donostia logra su embarazo número 6.000](http://www.notasdeprensa.es)

## Las tasas de éxito son prometedoras, con un 60% de embarazos en cada intento de fecundación in vitro y un 30% en el caso de la inseminación artificial

La Unidad de Reproducción Asistida del Hospital de Día Quirónsalud Donostia y Policlínica Gipuzkoa acaba de lograr su embarazo número 6.000 desde que inició su actividad, consolidándose como uno de los centros de referencia en reproducción asistida de la comunidad autónoma vasca y el sur de Francia, pionero en la implantación de las técnicas más vanguardistas y con una tasa de éxito de embarazo en 9 de cada 10 mujeres tratadas. "Estamos muy contentas por haber alcanzado el hito de 6.000 embarazos. Quiero agradecer a todo el equipo, porque sin ellos no podríamos haber conseguido este objetivo, así como a nuestros pacientes, por confiar en nosotros para hacer realidad su sueño", explica Estefanía Rodríguez, jefa del servicio de Reproducción Asistida del Hospital de Día Quirónsalud Donostia y Policlínica Gipuzkoa. Rodríguez recuerda que, para aquellas personas que estén buscando el embarazo, la primera consulta es gratuita: "Vamos a hacer una evaluación de cada uno de los casos y con las recomendaciones más personalizadas, para que este número que hemos alcanzado pueda seguir agrandándose", asegura la ginecóloga. En los más de 30 años de experiencia de la unidad, la doctora Miren Mandiola, directora del Laboratorio de la Unidad de Reproducción Asistida del Hospital de Día Quirónsalud Donostia, explica que en Gipuzkoa "hemos sido pioneros en todas las técnicas; fuimos los primeros en conseguir un nacimiento mediante fecundación in vitro, mediante microinyección, pioneros también en biopsia testicular, así como en la realización del primer diagnóstico genético preimplantacional. Es decir, hemos sido pioneros en todo y nos hemos esforzado siempre en estar en la cresta de la ola, siempre con la última tecnología".  La doctora Miren Mandiola, reconocida recientemente como una de las mejores expertas de nuestro país en técnicas de reproducción asistida, asegura que las mujeres están retrasando cada vez más la decisión de ser madres, por lo que las técnicas de reproducción más exitosas para ayudar a estas mujeres a quedarse embarazadas son las que utilizan óvulos de donantes: "El éxito en reproducción asistida siempre va unido a la edad de la mujer, ya que las mujeres nacemos con unos óvulos determinados, y con el paso del tiempo, su cantidad y calidad van disminuyendo. Por ello, las técnicas más exitosas son las que utilizan óvulos de donante, que no dejan de ser óvulos de mujeres jóvenes para intentar embarazar a mujeres de edad más avanzada". Estefanía Rodríguez, ginecóloga y jefa del Servicio de Reproducción Asistida del Hospital de Día Quirónsalud Donostia, explica que "el perfil más frecuente que acude a la unidad son mujeres de más de 35 años, que llevan ya un tiempo buscando el embarazo sin éxito" y anima a las mujeres a preservar sus óvulos en la veintena para poder recurrir a sus propios óvulos cuando deseen ser madres. "Habitualmente -explica Estefanía Rodríguez- encontramos una reserva ovárica baja y algún tipo de alteración en el estudio de la fertilidad de la mujer y el hombre". Sin embargo, explica que "las tasas de éxito son prometedoras, con un 60% de embarazos en cada intento de fecundación in vitro y un 30% en el caso de la inseminación artificial". La jefa del servicio de Reproducción Asistida del Hospital Quirónsalud Donostia, Estefanía Rodríguez, subraya que, "mediante la inseminación artificial, el tiempo medio para conseguir el embarazo es de tres o cuatro meses para alcanzar un 50% de posibilidades. En fecundación in vitro, normalmente en 1 o 2 meses de media se suele conseguir el embarazo". Sobre QuirónsaludQuirónsalud es el grupo de salud líder en España y, junto con su matriz Fresenius-Helios, también en Europa. Además de su actividad en España, Quirónsalud está también presente en Latinoamérica, particularmente en Colombia y Perú. Conjuntamente, cuenta con más de 50.000 profesionales en más de 180 centros sanitarios, entre los que se encuentran 57 hospitales con más de 8.000 camas hospitalarias. Dispone de la tecnología más avanzada y de un gran equipo de profesionales altamente especializado y de prestigio internacional. Entre sus centros, se encuentran el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Centro Médico Teknon, Ruber Internacional, Hospital Universitario Quirónsalud Madrid, Hospital Quirónsalud Barcelona, Hospital Universitario Dexeus, Policlínica Gipuzkoa, Hospital Universitari General de Catalunya, Hospital Quirónsalud Sagrado Corazón, etc.  El Grupo trabaja en la promoción de la docencia (diez de sus hospitales son universitarios) y la investigación médico-científica (cuenta con el Instituto de Investigación Sanitaria de la FJD, acreditado por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación). Asimismo, su servicio asistencial está organizado en unidades y redes transversales que permiten optimizar la experiencia acumulada en los distintos centros y la traslación clínica de sus investigaciones. Actualmente, Quirónsalud está desarrollando multitud de proyectos de investigación en toda España y muchos de sus centros realizan en este ámbito una labor puntera, siendo pioneros en diferentes especialidades como oncología, cardiología, endocrinología, ginecología y neurología, entre otras.

**Datos de contacto:**

Policlínica Gipuzkoa

Policlínica Gipuzkoa / Comunicación

609 472 934

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/la-unidad-de-reproduccion-asistida-del\_1](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Medicina País Vasco Investigación Científica Bienestar Servicios médicos

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)