

Centro de Fertilidad y Medicina Reproductiva Clínica Sanatorio Alemán

15 años de contribución a la ciencia y a los sueños de la pareja

Para asistir a parejas infértiles mediante la aplicación de procedimientos clínicos, quirúrgicos y técnicas de reproducción asistida bajo estándares de calidad y con el más alto nivel de desarrollo profesional, respeto por la vida, dignidad humana y ética se creó hace 15 años el Centro de Fertilidad y Medicina Reproductiva de la Clínica Sanatorio Alemán, en Concepción.

Acreditados desde 2002 por la "Red Latinoamericana de Reproducción Asistida", la clínica cumple estrictos estándares y protocolos. "La excelencia profesional de nuestro equipo multidisciplinario es una de nuestras fortalezas", asegura el doctor Italo Ciuffardi.

Él se formó en el Departamento de Medicina

tratarlas. "Cada pareja se analiza de acuerdo a su realidad: años de infertilidad y tratamientos previos. Los antecedentes de infecciones y cirugías son importantes, como también la reserva de óvulos de la mujer para orientar el diagnóstico y establecer un plan de tratamiento. A pesar de ello, no todo es solucionable con una Fecundación in Vitro", puntualiza.

La mayoría de las parejas logra embarazo con tratamientos de baja complejidad, como es la corrección de un problema hormonal o la inducción de ovulación y seguimiento folicular, ya sea con coito dirigido o con inseminaciones intrauterinas. Esta última aumenta cinco veces más las probabilidades de embarazo en relación



Viviana Soto, Asistente de Laboratorio; Dr. Joel Marchant, Anestesiólogo; Susan Villaman, Psicóloga; Dr. Italo Ciuffardi, Ginecólogo Especialista en Infertilidad; Valeska Jara, Matrona Coordinadora; Dr. Juan Escalona, Ginecólogo Especialista en Infertilidad; Dra. Maite Candía, Endocrinóloga; y Ricardo García Barra, Tecnólogo.

Nuevas y cómodas instalaciones para parejas con problemas de infertilidad en la Clínica de La Mujer. Allí, expertos les ofrecen distintos tratamientos.

Reproductiva de la U.de California, Irvine, Estados Unidos y en 1995, junto al doctor José Balma-ceda, médico Jefe de la Unidad de Reproducción Asistida de la Universidad de California, -uno de los pioneros mundiales en el desarrollo, aplicación y difusión de la Fecundación In Vitro y creador de la técnica de transferencia de gametos a la Trompa de Falopio -, formaron el centro.

Los primeros ciclos de Fecundación in Vitro se hicieron en 1996. "Desde entonces hemos estado en constante actividad para ayudar a innumerables parejas de la Octava Región y del Sur de Chile que presentan problemas de Infertilidad. Nuestro trabajo se caracteriza por la honestidad y el respeto hacia la persona, valores fundamentales que caracterizan nuestra forma de ser", comenta Ciuffardi.

Enfrentar a una pareja infértil implica conocer causas, prevalencia, diagnosticarlas y

al coito, y la gran mayoría de las parejas lo logra durante los primeros cuatro a seis intentos.

Otras pacientes presentan problemas en las Trompas de Falopio, adherencias u obstrucción parcial o completa debido a inflamaciones pélvicas por infecciones o endometriosis. Generalmente, pueden lograr un embarazo espontáneo después de un tratamiento de cirugía laparoscópica que libera las adherencias o bien se realiza una cirugía de las trompas (microcirugía tubaria, salpingoplastia).

Hasta la fecha 3.782 parejas han sido tratadas en nuestro centro y la gran mayoría ha logrado el sueño tan esperado de ser padres.. Se han realizado 850 ciclos de tratamiento de Fecundación in Vitro e ICSI y han nacido más de 556 niños sanos.

Las tasas de embarazo fluctúan entre 50 a 60% por ciclo de tratamiento, esta fluctuación

depende de múltiples factores como la edad de la paciente y causa de la infertilidad; en pacientes jóvenes la cifra de éxito es aún mayor.

"Nos hemos preocupado siempre de implementar las nuevas y mejores tecnologías existentes. Este constante mejoramiento tecnológico de nuestro laboratorio garantiza altos estándares de calidad, lo que se ve reflejado en nuestras excelentes tasas de embarazo. Un ejemplo son las nuevas Incubadoras TRI GAS que permiten un mejor desarrollo celular en pacientes de más de 40 años", explica el doctor Ciuffardi.

Un banco de semen autólogo permite a los varones con baja cuenta espermática guardar sus propias muestras de espermatozoides para ser usadas con posterioridad, tanto para inseminaciones intrauterinas, como para fecundación in Vitro en este mismo centro.