

“La reproducción asistida ha avanzado mucho y en Tambre siempre contamos con las últimas técnicas y tecnologías”

ENTREVISTA DRA. LAURA GARCÍA DE MIGUEL DIRECTORA MÉDICA DE TAMBRE

Clínica Tambre es un centro pionero en reproducción asistida que lleva más de 40 años cumpliendo el sueño de todas aquellas mujeres que desean tener un bebé sano. Las cualidades de Tambre son: la profesionalidad de sus especialistas, la excelencia de los tratamientos y el trato cercano y familiar hacia sus pacientes. Con más de 56 estudios publicados expuestos en prestigiosas conferencias, una cátedra de fertilidad humana en la Universidad Complutense de Madrid y el impulso continuo de la formación de nuevos profesionales de la fertilidad, Tambre aboga además por implicarse en la ciencia y en transmitir los conocimientos de reproducción a la sociedad.

Cada día más personas se someten a tratamientos de reproducción asistida, pero vosotros lleváis más de 40 años haciendo felices a muchas familias...

Clínica Tambre es una clínica de reproducción asistida situada en el barrio de El Viso, en pleno corazón de Madrid. Su fundador, el Dr. Pedro Caballero Peregrín comenzó su proyecto en el año 1978 y fue parte de la Comisión Interministerial que elaboró la 1ª Ley de Reproducción Asistida en España. Durante años Tambre se ha caracterizado por su prestigioso equipo médico, la innovación médica, el uso de la más avanzada tecnología y, lo más importante, el trato humano y cálido. Todos los pacientes coinciden en que durante su tratamiento se han sentido como en casa.

Tras la jubilación del doctor Caballero, Inge Kormelink tomó el mando de la clínica, manteniendo la filosofía centrada en el paciente y la apuesta continua por el desarrollo científico, aportando a su vez una perspectiva innovadora e internacional.

Los 40 años de experiencia que Tambre lleva a su espalda han propiciado que su equipo médico, liderado por la Dra. Laura García de Miguel, sea especialista en casos complejos. Esto se ha logrado gracias a la dedicación de las doctoras con cada paciente y al uso de las técnicas y tecnologías más potentes.

Técnicamente, vuestra especialidad debe haber avanzado y cambiado mucho, ¿verdad?

En efecto. La reproducción asistida ha avanzado mucho en los últi-

mos años y en Tambre siempre contamos con las últimas técnicas y tecnologías, cosa que con el tiempo nos ha permitido tener unas tasas de éxito superiores a la media española y europea. En mi opinión, los tres avances del sector que nos han permitido a los profesionales de la fertilidad crecer en los últimos años son tres: las técnicas dirigidas al análisis del factor endometrial, el diagnóstico genético pre-implantacional, y la aparición de los incubadores embrionarios con sistema time-lapse, que permiten mejorar las tasas de embarazo e implantación.

Pero la tecnología sin profesionales que la controlen sirve de poco...

Totalmente de acuerdo. De poco serviría estar dotados de la más avanzada tecnología y técnicas si no tuviésemos un equipo de profesionales que supiese hacer uso de las mis-



mas y supiese asimismo cuando su aplicación beneficia a un tratamiento y cuando no es necesario (siempre hay casos que son más complejos que otros y siempre personalizamos la solución y el proceso). Tambre cuenta con 7 ginecólogas expertas en fertilidad, 5 enfermeras, 7 especialistas en otros campos de la reproducción (urología, inmunología...), 8 embriólogos y 12 coordinadores dedicados a la Atención al Paciente. Uno de los puntos fuertes de Tambre es la multidisciplinariedad de su equipo. Esto facilita que los pacientes puedan seguir su tratamiento de forma íntegra en nuestra clínica sin tener que alargarlo al tener que desplazarse a otros centros. Las unidades y servicios con los que contamos son: Laboratorio de andrología, laboratorio de FIV, Unidad de Inmunología y Fallo Reproductivo, Unidad de Mama, Unidad de Psicología y

■ “De poco serviría estar dotados de la más avanzada tecnología y técnicas sin un gran de profesionales que supiese utilizarlas”

■ “Nuestra filosofía dicta que si hay algo que pueda hacer que una paciente se sienta mejor, vamos a hacer todo lo posible por ofrecérselo”

apoyo emocional y Unidad de Urología. Además de Terapias complementarias de acupuntura y masaje.

También tenéis bancos propios de semen y óvulos, ¿cómo ayuda esto a las futuras mamás y papás?

Las personas que necesitan que en su tratamiento de reproducción asistida haya que contar con donantes de gametos tienden a encontrarse con dos coyunturas: la primera son los tiempos de espera que se dan hasta encontrar un o una donante compatible, la segunda, la preocupación con respecto a la selección de dichos donantes. El hecho de que en Tambre contemos con bancos propios de óvulos y semen, compuesto por gametos de donantes de diversos fenotipos y otras características, propicia que encontrar el donante adecuado sea más rápido. Por otro lado, nuestros pacientes confían en que la selección que hacemos de donantes es extremadamente rigurosa. De igual manera, debido a la situación sanitaria actual, en todas estas pruebas de selección de donantes incluimos el diagnóstico por PCR de coronavirus.

Me han resultado curiosos los servicios de acupuntura o de masaje de fertilidad. ¿Es parte de la filosofía de atención personalizada de Clínica Tambre?

Así es. Nosotros, como especialistas en reproducción asistida, creemos fehacientemente en que la fertilidad es una rama multidisciplinar que puede beber de otras áreas que la completen, aunque estas no sean puramente médicas. Nuestra filosofía dicta que si hay algo que pueda hacer que una paciente se sienta mejor, vamos a hacer todo lo posible por ofrecérselo. Los tratamientos de reproducción asistida a veces son procesos que necesitan paciencia y resulta reconfortante contar con el apoyo de profesionales que traten a sus pacientes con humanidad y cariño. Las terapias complementarias,

como la acupuntura y el masaje de fertilidad son una muestra más de esto, de que abogamos siempre por el bienestar de quienes confían en nosotros.



tambre
Clínica Fertilidad Madrid

clinicatambre.com