Información personalizada sobre la calidad de tus óvulos

para guiar tu tratamiento de fecundación in vitro





Proporcionamos informes personalizados sobre la calidad ovocitaria, mediante el uso de la Inteligencia Artificial (IA).

Antes de la punción ovárica, consulta con tu médico sobre los informes MAGENTATM que ofrecen información *precisa* sobre la calidad de tus óvulos, ayudándote a tomar mejores decisiones sobre tu tratamiento.

Los informes MAGENTA™ proporcionan *puntuaciones personalizadas sobre la calidad* de tus óvulos que se correlacionan con la probabilidad de que cada uno se desarrolle en un blastocisto (embrión de día 5 a 7).

Esta información te ayudará a ti y a tu médico, a comprender cómo la calidad de cada óvulo influye en los resultados del ciclo e identificar cómo se puede optimizar, en caso de obtener resultados desfavorables en el ciclo actual.

Escanea este código para conocer más sobre MAGENTA™.

Tres simples pasos



1. Evaluación

UUn embriólogo tomará una foto de cada óvulo mientras estos son analizados bajo un microscopio, sin riesgo alguno. Las imágenes son cargadas en nuestro software, totalmente seguro, para luego generar un informe MAGENTA™.



2. Consulta

Junto con tu profesional médico, podrás conocer más información sobre la calidad de tus óvulos, una vez que haya ocurrido la fertilización de los mismos.



3. Planificación

Con información sobre la calidad de tus óvulos podrás tomar decisiones, junto a tu médico, sobre los próximos pasos en el tratamiento y aumentar así las probabilidades de un futuro embarazo.

INFORMES MAGENTA™

¿Qué información proporcionan a los pacientes de FIV-ICSI?



Cuanto mayor sea la puntuación, más probabilidades tiene ese ovocito de fecundar y desarrollarse en un blastocisto de buena calidad.



PERSONALIZACIÓN

Información única y valiosa que va más allá de las estadísticas generales.



SEGURIDAD

Clínicamente validado y usado por miles de pacientes, en más de 30 países.



TRANSPARENCIA

Informes totalmente personalizados y fáciles de entender.



NO INVASIVO

Sin procedimientos adicionales, ni riesgo para tus óvulos.