Reina Madre se une a un estudio clínico pionero en fertilidad junto a Conceivable Life Sciences y Hope IVF

* Estudio clínico con 100 pacientes aprobado por un comité de ética (IRB) para validar tecnología de laboratorio de FIV automatizado en la red de ginecología y

obstetricia más grande de México

**Ciudad de México, julio de 2025.-** Reina Madre, la red de ginecología y obstetricia más grande de México respaldada por capital privado, anuncia su participación en una alianza estratégica con Conceivable Life Sciences y Hope IVF para llevar a cabo un estudio clínico pionero de fertilización in vitro (FIV) con 100 pacientes, aprobado por un comité de ética (IRB).

Esta colaboración representa un hito importante en la ciencia de la fertilidad, al combinar el revolucionario sistema automatizado de laboratorio de FIV desarrollado por Conceivable con la experiencia clínica y el alcance de los líderes en fertilidad más consolidados de México. Esta alianza posiciona a México a la vanguardia de la innovación y automatización en fertilidad a nivel mundial.

“Nos sentimos honrados de colaborar con socios tan distinguidos que comparten nuestra visión de transformar el cuidado de la fertilidad mediante automatización avanzada”, afirmó el Dr. Alejandro Chávez-Badiola, fundador y Director Médico de Conceivable, así como Director Médico de Hope IVF. “Este estudio representa justamente el tipo de investigación visionaria que puede generar avances significativos para los pacientes que buscan soluciones de fertilidad. Nuestros socios aportan una experiencia clínica invaluable y un compromiso compartido con el avance de esta terapia galardonada con el Premio Nobel.”

# Alianza estratégica aprovecha la experiencia combinada

Conceivable Life Sciences, la empresa biotecnológica que está revolucionando el cuidado de la fertilidad mediante la automatización integral de laboratorios de FIV, aporta tecnología de vanguardia diseñada para mejorar los resultados de los tratamientos y su accesibilidad. El estudio de validación evaluará el impacto de esta automatización avanzada en múltiples centros clínicos.

La presencia nacional de Reina Madre, su amplia experiencia clínica y su sólida relación con los pacientes la convierten en un socio ideal para la implementación de este estudio integral. Su participación representa un paso decisivo hacia tratamientos de fertilidad más eficaces y accesibles en todo México.

“Nos enorgullece formar parte de una investigación que puede cambiar la vida de muchas familias”, afirmó Juan Esteban Moctezuma, CEO de Reina Madre. “En Reina Madre creemos que la tecnología debe estar al servicio de la salud y la esperanza. Estamos entusiasmados por conectar a más familias con tratamientos de FIV de clase mundial en México.”

Hope IVF, en la Ciudad de México, funge como sede principal de esta iniciativa de

investigación, proporcionando la infraestructura clínica especializada y la experiencia necesarias para hacer posible este ambicioso estudio de validación. Su compromiso con la excelencia en el cuidado de la fertilidad se alinea perfectamente con los objetivos de investigación de Conceivable.

“Reina Madre aporta una dimensión única a este esfuerzo: accesibilidad para las pacientes, sólida experiencia clínica y un compromiso genuino con la innovación”, añadió el Dr. Chávez-Badiola. “El nivel de nuestros socios refleja la importancia que damos a realizar investigaciones que cumplan con los más altos estándares científicos y clínicos.”

# Avanzando hacia una fertilidad accesible

Esta alianza resalta el poder de combinar los sectores de salud y tecnología para impulsar investigaciones significativas, éticas y con impacto real en la vida de las personas. El estudio busca demostrar cómo los sistemas automatizados de laboratorio pueden mejorar tanto la eficacia del tratamiento como su accesibilidad en poblaciones diversas.

Las pacientes interesadas en participar en el estudio podrán acceder al tratamiento sin costo, siempre y cuando sean candidatas al mismo. Para conocer los requisitos y evaluar tu elegibilidad, comunícate con Reina Madre.

***Acerca de los Socios***

***HOPE IVF*** *es una clínica de fertilidad líder ubicada en la Ciudad de México, reconocida por su compromiso con la excelencia en medicina reproductiva y el cuidado de los pacientes.*

***Conceivable Life Sciences*** *ha desarrollado el primer laboratorio de FIV automatizado de extremo a extremo del mundo. En un reciente estudio aprobado por un comité de ética (IRB), se lograron 22 embarazos con indicadores clave de desempeño (KPIs) de laboratorio que son comparables a los de las clínicas de fertilidad de mejor rendimiento a nivel mundial. El equipo de Conceivable combina décadas de experiencia en inteligencia artificial, robótica, automatización, visión artificial, óptica avanzada y embriología para transformar el cuidado de la fertilidad.*

*Al automatizar el laboratorio de FIV, escalaremos enormemente la disponibilidad de esta terapia ganadora del Premio Nobel, mientras mejoramos los resultados, reducimos los costos, aumentamos la seguridad y satisfacemos la demanda insatisfecha de millones de personas infértiles que desean lograr el sueño de convertirse en padres.*

***Acerca de Reina Madre***

***Reina Madre*** *es una red de clínicas privadas, nacida para revolucionar la medicina privada con un modelo de atención centrado en el paciente. Nos especializamos en brindar atención integral a la mujer en cada etapa de su vida, combinando calidad médica, tecnología avanzada y costos accesibles. Nuestros servicios se basan en tres pilares fundamentales: embarazo, ginecología y pediatría. Contamos con más de 250 especialistas y subespecialistas, comprometidos con ofrecer una experiencia médica humana, confiable y de excelencia. Reina Madre es hoy la red de ginecología y obstetricia más grande de México, con un enfoque integral en salud de la mujer.*

*Para más información, visita reinamadre.mx o síguenos en nuestras redes sociales:*

*Youtube:* ***@ReinaMadreClinica***

*Facebook:* ***Reina Madre***

*Instagram:* ***@clinicasreinamadre***

*Tiktok:* ***@clinicas.reinamadre***