

# Capacitación Práctica Reproducción Asistida



**tech**  
universidad

Capacitación Práctica  
Reproducción Asistida

# Índice

01

Introducción

---

*pág. 4*

02

¿Por qué cursar esta  
Capacitación Práctica?

---

*pág. 6*

03

Objetivos

---

*pág. 8*

04

Planificación  
de la enseñanza

---

*pág. 10*

05

¿Dónde puedo hacer la  
Capacitación Práctica?

---

*pág. 12*

06

Condiciones generales

---

*pág. 16*

07

Titulación

---

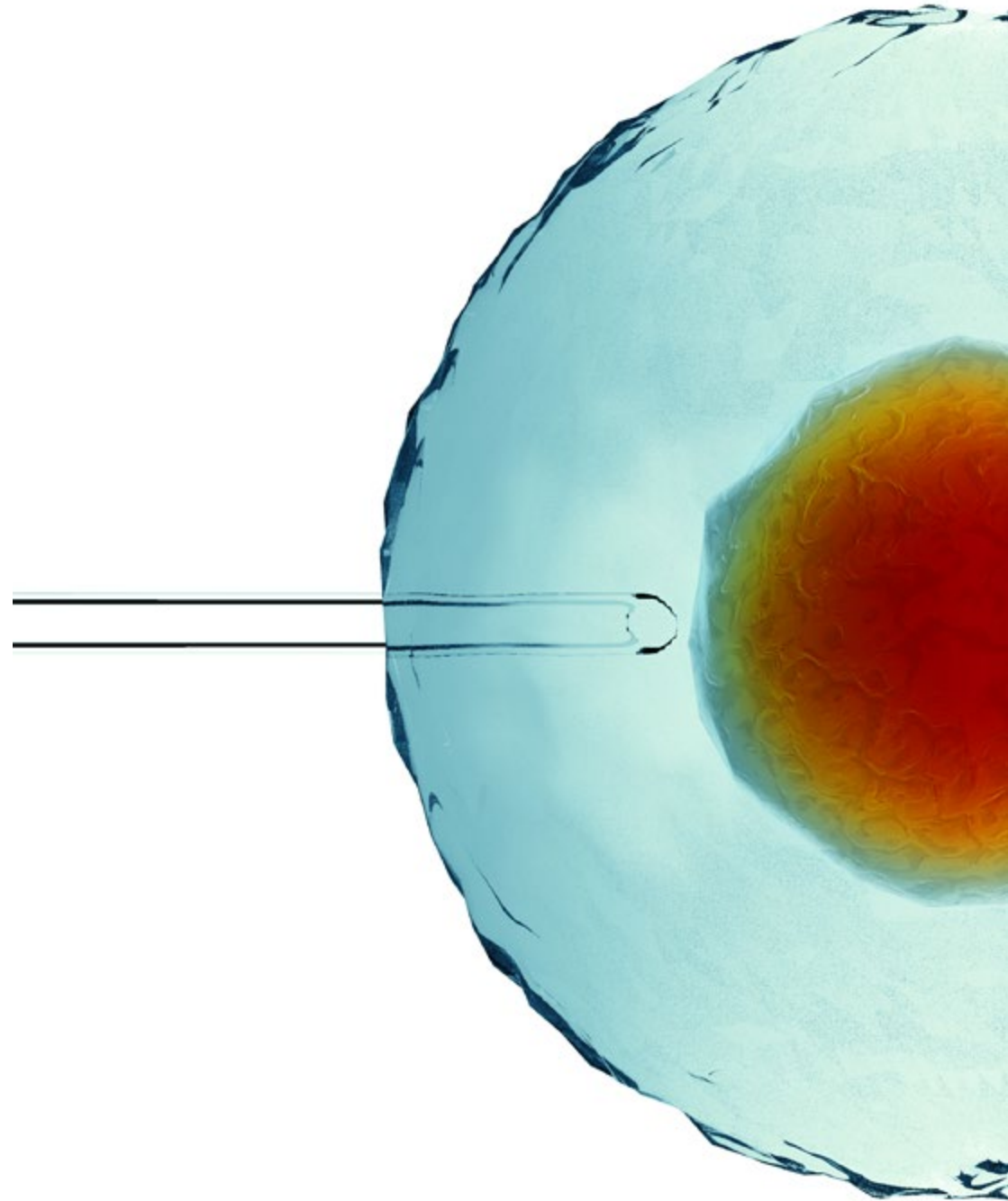
*pág. 18*

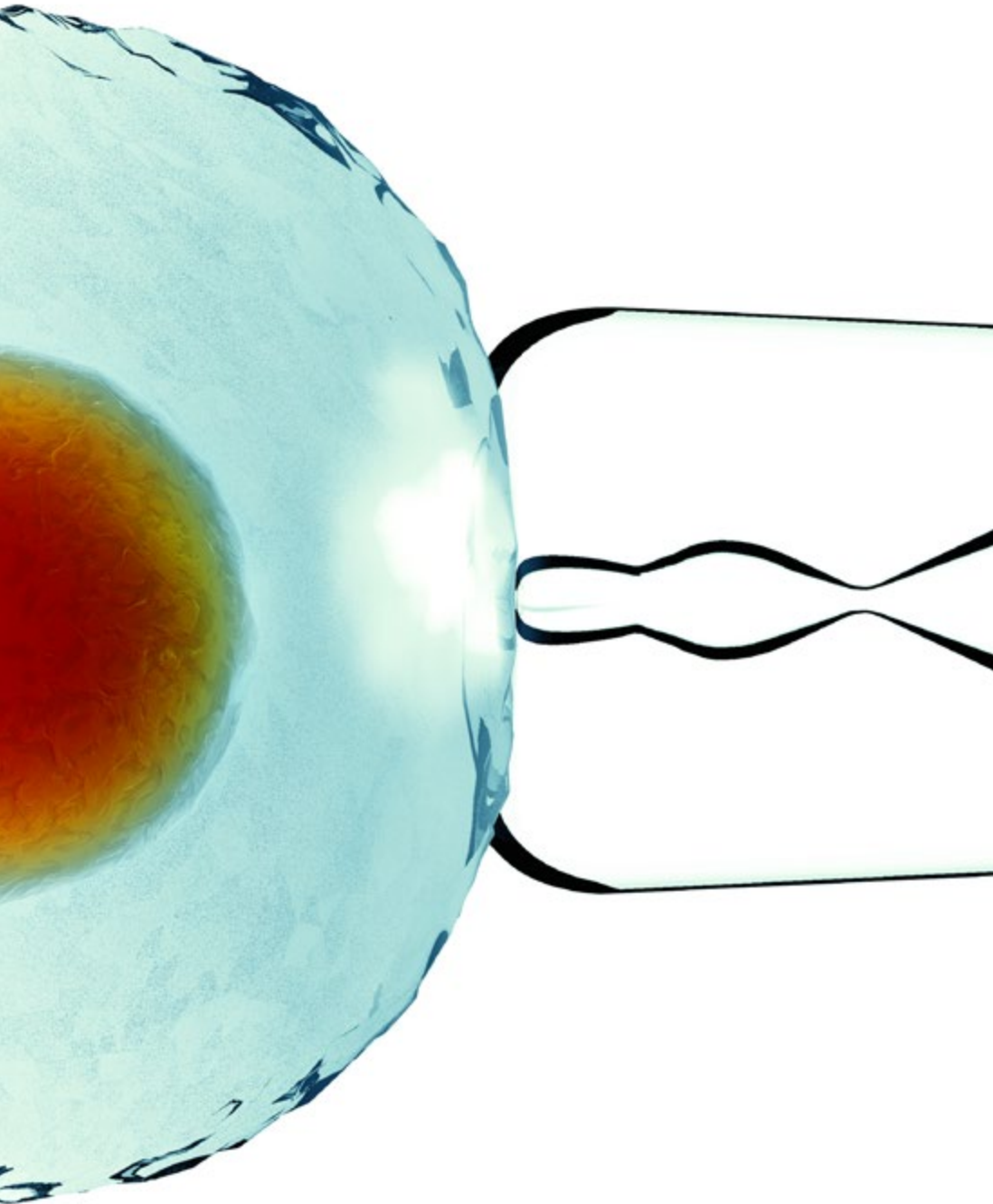
# 01 Introducción

Hoy en día, un porcentaje relevante de los nuevos nacimientos se deben a los avances en el área de la Reproducción Asistida. No en vano la OMS data que 1 de cada 4 parejas en países en desarrollo se ven afectadas por la infertilidad, por lo que se trata de un campo de gran interés científico. Los avances y desarrollos que se suceden en áreas como la fecundación in vitro o el manejo de gametos no se entienden sin su necesaria aplicación práctica en entornos clínicos reales. Por ello, TECH ha creado la presente titulación, en la que en 3 semanas el especialista se integrará en un equipo versado en la Reproducción Asistida para ponerse al día en las últimas novedades y tecnologías disponibles, pudiendo así llevarlas a su propia práctica diaria de una forma exhaustiva y eficiente.



*Incorpora a tu práctica diaria los avances más relevantes en el área de la Reproducción Asistida gracias a una experiencia práctica distintiva, única y eficaz”*





Los factores que pueden elevar la tasa de éxito o la de fracaso en la implantación embrionaria en Reproducción Asistida son múltiples y variados, pero hay que tenerlos en consideración siempre a la hora de comenzar con un tratamiento de este tipo. Todo ello sumado a la aplicación de las técnicas de inseminación más efectivas y vanguardistas puede dar lugar a un embarazo seguro para la madre y el futuro bebé, cumpliendo el sueño de muchas personas de traer vida al mundo. Por esa razón, la práctica médica en esta disciplina ha de llevarse a cabo de manera exhaustiva y pormenorizada, tomando como base, siempre, las terapias hormonales y de intervención más avanzadas. Y como la mejor manera de perfeccionar estas competencias es a través de la práctica, TECH ha diseñado un programa que consiste en una estancia en un centro clínico de referencia en el ámbito de la Reproducción Asistida.

Así, a lo largo de 3 semanas el egresado pasará a formar parte de un equipo de especialistas del máximo nivel, con los cuales trabajará activamente en el manejo de los distintos pacientes que acudan a sus respectivas consultas durante este periodo. De esta manera podrá ponerse al día, no solo de las estrategias médicas más efectivas, sino que podrá implementar a su praxis las habilidades comunicativas más asertivas y cercanas para dar tanto buenas como malas noticias. Así no solo participará en un programa que elevará su talento clínico al máximo nivel, sino con el que logrará aumentar su calidad humana y empática.

Durante la estancia contará con el apoyo de un tutor adjunto, el cual velará por que se cumplan todos los requisitos para los cuales ha sido diseñada esta Capacitación Práctica. En base a ello, el especialista trabajará con total garantía y seguridad en el manejo de la tecnología clínica más innovadora, así como en el empleo de las técnicas terapéuticas y diagnósticas que mejores resultados han tenido hasta el día de hoy. Así, podrá perfeccionar sus habilidades en la creación de vida, devolviéndole la ilusión a un gran número de personas que sueñen con ser padres.



# 02

## ¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

La educación de postgrado debe ir mucho más allá de ofrecer una actualización académica. En el campo médico, se debe aportar al especialista un conocimiento novedoso y fundamentado en la última evidencia científica y, para conseguir esto, no basta solo con ofrecer contenido teórico, hay que aportar las herramientas para llevar todo ello a la práctica. Con esta idea en mente, TECH ha diseñado un producto académico único y disruptivo en el panorama pedagógico actual, que permitirá al especialista adentrarse en un entorno clínico real donde poner en práctica los últimos procedimientos y técnicas en el campo de la Reproducción Asistida. Durante 3 intensivas semanas, se integrará en un equipo de trabajo multidisciplinar, donde comprobará de primera mano tanto los últimos hallazgos científicos en el área como la forma de aplicarlos a su propia praxis clínica diaria. Una oportunidad académica única que no solo revoluciona los sistemas pedagógicos tradicionales, sino que pone al especialista en el centro de la ecuación para ofrecerle un aprendizaje con utilidad real y adaptado a sus necesidades.

### **1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible**

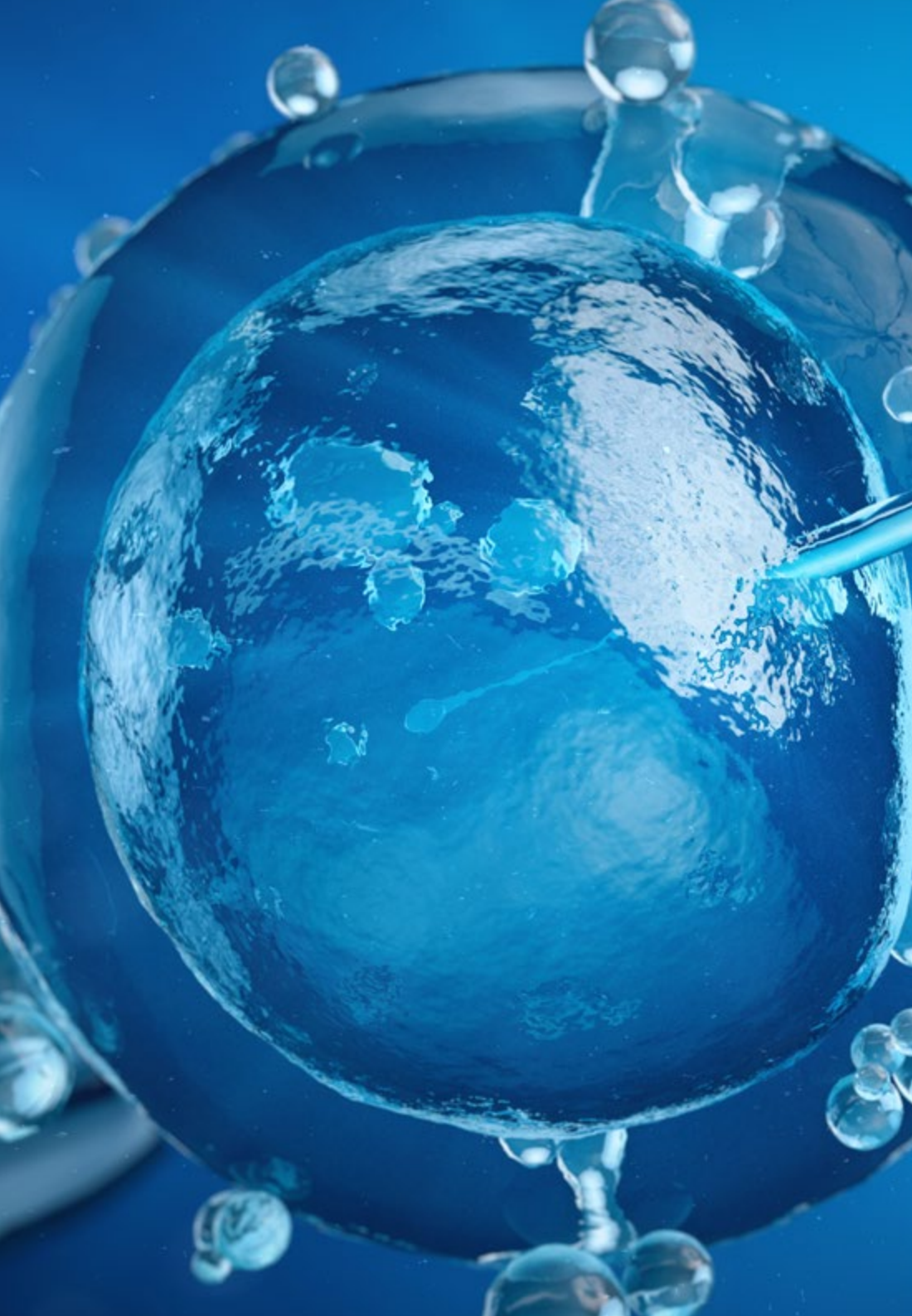
El área de la Reproducción Asistida se ha revolucionado en los últimos años gracias a avances como la vitrificación, mejor selección espermática o la Inteligencia Artificial aplicada al cribado de miles de embriones. Por eso, y con el objetivo de acercar al especialista a esta tecnología, TECH presenta esta Capacitación Práctica con la cual el profesional se adentrará en un entorno clínico de vanguardia, accediendo a tecnología de última generación en el campo de la Reproducción Asistida.

### **2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas**

El amplio equipo de profesionales que acompañará al especialista a lo largo de todo el periodo práctico supone un aval de primera y una garantía de actualización sin precedentes. Con un tutor designado específicamente, el alumno podrá ver pacientes reales en un entorno de vanguardia, lo que le permitirá incorporar en su práctica diaria los procedimientos y abordajes más efectivos en Reproducción Asistida.

### **3. Adentrarse en entornos clínicos de primera**

TECH selecciona minuciosamente todos los centros disponibles para las Capacitaciones Prácticas. Gracias a ello, el especialista tendrá garantizado el acceso a un entorno clínico de prestigio en el área de la Reproducción Asistida. De esta manera, podrá comprobar el día a día de un área de trabajo exigente, rigurosa y exhaustiva, aplicando siempre las últimas tesis y postulados científicos en su metodología de trabajo.



#### 4. Llevar lo adquirido a la práctica diaria desde el primer momento

El mercado académico está plagado de programas pedagógicos poco adaptados al quehacer diario del especialista y que exigen largas horas de carga lectiva, muchas veces poco compatibles con la vida personal y profesional. TECH ofrece un nuevo modelo de aprendizaje, 100% práctico, que permite ponerse al frente de procedimientos de última generación en el campo de la Reproducción Asistida y, lo mejor de todo, llevarlo a la práctica profesional en tan solo 3 semanas.

#### 5. Expandir las fronteras del conocimiento

TECH ofrece las posibilidades de realizar esta Capacitación Práctica no solo en centros de envergadura nacional, sino también internacional. De esta forma, el especialista podrá expandir sus fronteras y ponerse al día con los mejores profesionales, que ejercen en hospitales de primera categoría y en diferentes continentes. Una oportunidad única que solo TECH, la universidad digital más grande del mundo, podría ofrecer.

“

*Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”*

# 03

## Objetivos

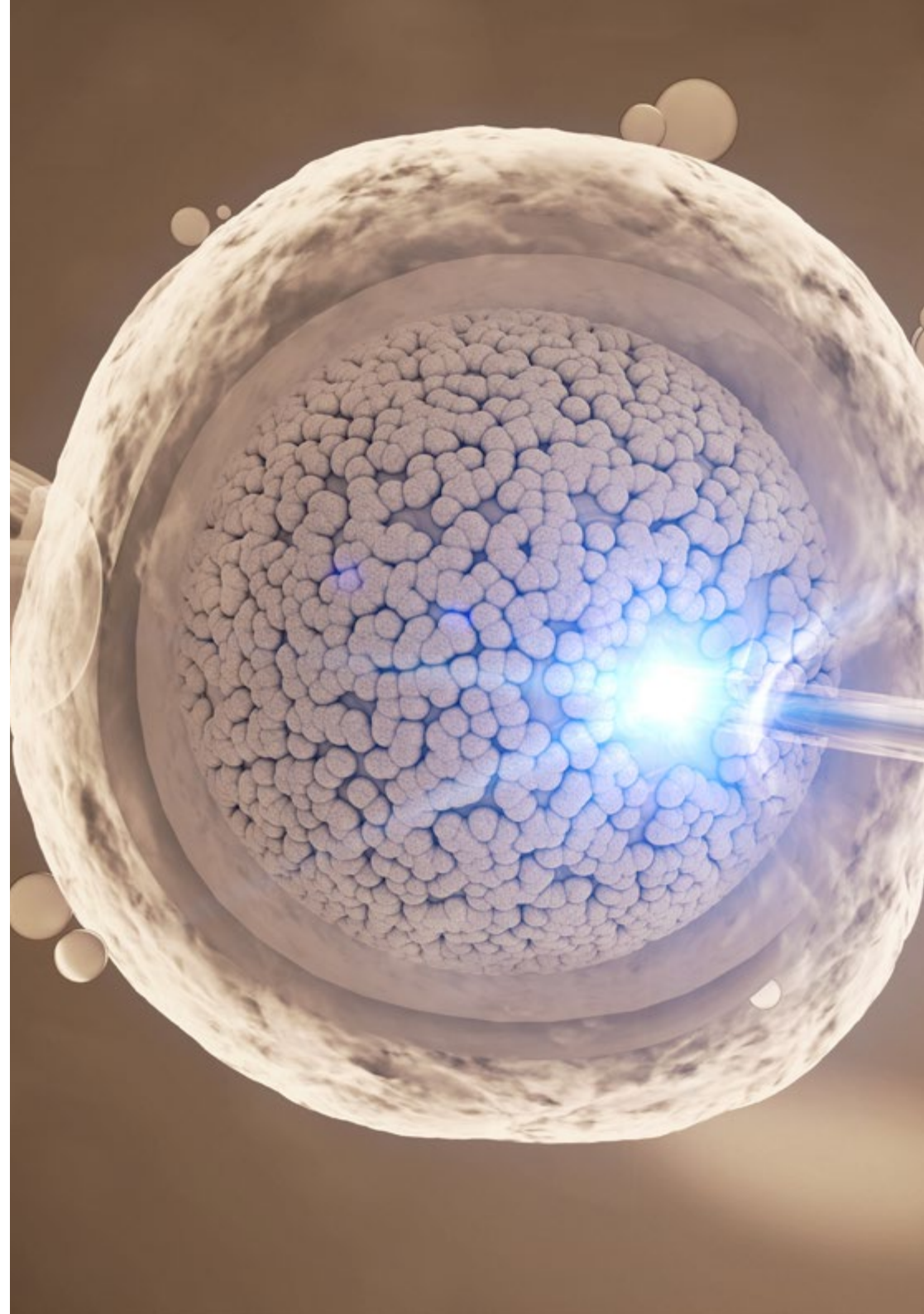
Esta Capacitación Práctica en Reproducción Asistida ha sido desarrollada con el objetivo de permitir a los especialistas actualizar sus conceptos en anatomía, fisiología, embriología y genética, los cuales le sirvan para llevar a cabo una praxis diagnóstica y terapéutica de última generación. Gracias a ello podrá conocer al detalle las novedades relacionadas con la valoración inicial de la pareja estéril, así como para ponerse al día de los criterios de estudio para la derivación a las unidades de Reproducción. Además, le permitirá perfeccionar sus competencias en la exploración clínica básica, así como en la solicitud y la interpretación de los resultados de las pruebas complementarias que se pautan en este tipo de casos.



### Objetivos generales

---

- Dominar las últimas técnicas, postulados científicos modernos y aplicación de tecnologías de vanguardia en tratamientos de infertilidad
- Incorporar al trabajo diario los métodos, abordajes y análisis clínicos más eficaces, avalados por un equipo de expertos prestigiosos en el área de la Reproducción Asistida
- Conocer el abordaje específico y casuísticas comunes que se producen en el entorno clínico de la Reproducción Asistida







## Objetivos específicos

---

- ♦ Estudiar los desarrollos y avances a lo largo de la historia de la Medicina Reproductiva
- ♦ Diferenciar las distintas técnicas reproductivas: estimulación de ovulación, inseminación artificial y Fecundación In Vitro con o sin microinyección espermática
- ♦ Detallar la indicación de las distintas técnicas reproductivas
- ♦ Ahondar en la anatomía y embriología relacionados con la génesis embrionaria e implantación embrionaria
- ♦ Estudiar la posible relación con la esterilidad e infertilidad del factor tubárico
- ♦ Profundizar en los cambios endometriales a nivel histológico, inmunológico y microbiológico y en las técnicas actuales para su valoración
- ♦ Ahondar en el estudio básico a nivel masculino
- ♦ Interpretar valores normales de un seminograma
- ♦ Manejar los distintos fármacos empleados en la estimulación de ovulación
- ♦ Conocer los distintos protocolos de estimulación en función de las características de la paciente
- ♦ Comprender la necesidad de establecer unos indicadores de calidad generales y propios de cada laboratorio para mantener las mejores condiciones en el mismo
- ♦ Estudiar el impacto de los miomas en la fertilidad
- ♦ Estudiar las indicaciones del "freeze all"
- ♦ Conocer y manejar las posibles complicaciones derivadas de los tratamientos de reproducción asistida
- ♦ Estudiar las normas europeas para establecer los criterios mínimos requeridos en las Unidades de Reproducción (ISO/UNE)
- ♦ Estudiar los conceptos básicos de genética
- ♦ Desarrollar los conceptos básicos de genética reproductiva
- ♦ Conocer la legislación española en técnicas de Reproducción Asistida, y su evolución a lo largo de la historia
- ♦ Conocer la legislación en otros países de nuestro entorno



*Trabajarás intensamente para alcanzar hasta tus objetivos más ambiciosos haciendo uso de la tecnología clínica más vanguardista y certera del entorno médico actual"*

# 04

## Planificación de la enseñanza

El periodo práctico de esta capacitación en Reproducción Asistida tendrá lugar en un centro de prestigio dentro del sector, caracterizado, además de por su trayectoria, por la efectividad de sus tratamientos. De esta forma, el egresado tendrá acceso a 3 semanas de estancia, distribuidas de lunes a viernes en jornadas de 8 horas y en las que en todo momento estará supervisado por un especialista adjunto. Así, no solo podrá mimetizarse con el entorno laboral, sino que conocerá al detalle el lugar en el que se desarrolla su profesión en el contexto médico actual.

De esta manera, tendrá la oportunidad de asistir a pacientes con diversas patologías relacionadas con el ámbito reproductivo: fertilidad, inseminaciones, trasplantes, patologías relacionadas con los órganos sexuales, etc. Y es que la experiencia está diseñada para que participe activamente en el diagnóstico y el manejo clínico de todos los casos, siendo asesorado por un equipo de expertos en el sector gracias a los cuales podrá ponerse al día de las pautas terapéuticas más efectivas y novedosas que se están empleando en el entorno médico actual.

Además, tendrá acceso a la tecnología clínica más innovadora, compleja y técnica, basada en los avances científicos más novedosos del sector. Así, durante las 3 semanas de capacitación tendrá la oportunidad de perfeccionar sus competencias en el manejo de las mismas, ampliando sus habilidades y elevando su talento profesional a la cúspide. Es, por lo tanto, una oportunidad académica única de ponerse al día a través de la práctica protagonista en una clínica de prestigio en el panorama internacional.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:



*Capacítate en una institución que te pueda ofrecer todas estas posibilidades, con un programa académico innovador y un equipo humano capaz de desarrollarte al máximo”*

Módulo	Actividad Práctica
<b>Técnicas de Reproducción Asistida</b>	Practicar la histeroscopia quirúrgica en aquellos casos patológicos de mayor dificultad
	Evaluar la situación clínica de pacientes en tratamientos con corticoides, andrógenos o heparina para abordar determinadas patologías
	Aplicar fármacos estimulantes de la ovulación para mejorar la cantidad de óvulos obtenidos en cada ciclo
	Incrementar la obtención de espermatozoides en pacientes azoospermicos mediante la técnica de TESE o micro-TESE
	Emplear las actuales técnicas de vitrificación de ovocitos y criotransferencia embrionaria que han permitido la expansión de los programas de preservación de la fertilidad
<b>Tecnología aplicada a la Reproducción Asistida</b>	Comprobar el uso de la Inteligencia Artificial en las unidades de Reproducción Asistida
	Examinar la aplicación de Medicina Regenerativa para superar situaciones de fallo ovárico precoz y endometrio refractario
	Manejar la tecnología aplicada a la automatización de procesos analíticos y técnicas de intervención
	Hacer uso de los sistemas de trazabilidad electrónica modernos
	Perfeccionar el <i>matching</i> genético con el apoyo de software y bases de datos de vanguardia
<b>Preservación de la fertilidad, gametos y embriones</b>	Evaluar la aplicación práctica de los avances en epigenética reproductiva, así como los estudios en esterilidad femenina y masculina
	Hacer uso de equipamiento tecnológico avanzado para la criopreservación tanto de semen como de corteza ovárica
	Participar en procesos de cirugías conservadoras y transposición ovárica en casos de ginecología oncológica
	Abordar la organización y gestión clínica de un biobanco, así como los factores de seguridad a tener en cuenta
	Revisar la influencia de los aspectos éticos y legales en la preservación de gametos y embriones

Módulo	Actividad Práctica
<b>Prevención de la Disfunción Reproductiva y Problemas de Fertilidad</b>	Abordar, desde la perspectiva de la Unidad de Reproducción Asistida, patologías como la endometriosis, anovulaciones u obstrucciones tubáricas
	Profundizar en el empleo de microinyección espermática para solventar patologías como la oligozoospermia, astenozoospermia y teratozoospermia
	Trazar tratamientos con pacientes que presentan sobrepeso o adicciones al tabaco y alcohol
	Dictaminar estrategias de Inseminación Artificial o Fecundación in Vitro según las necesidades del paciente
	Personalizar los tratamientos de fertilidad según los análisis diagnósticos y terapéutica más avanzada
<b>Pruebas de fertilidad masculina y femenina</b>	Valorar las novedades y biomarcadores en la Ecografía Ginecológica Vaginal
	Trazar un perfil hormonal basal en base a la actualidad en Analíticas Hormonales
	Evaluar la calidad del semen en base al Seminograma de mayor rigor
	Discriminar los espermatozoides de mayor valor mediante test de capacitación espermática REM
	Actualizarse en los procedimientos prácticos en pruebas de Serología tanto femenina como masculina



*Conocerás de primera mano la realidad laboral del área, en un entorno exigente y gratificante”*

# 05

## ¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

En su máxima por ofrecer la estancia clínica más beneficiosa para la puesta al día del especialista, TECH ha seleccionado para esta Capacitación Práctica a los mejores centros, en los cuales pasará a formar parte de un equipo de profesionales del máximo nivel. Además, se ha asegurado de que hagan uso de la tecnología médica más innovadora y certera, así como de las técnicas clínicas que mejores resultados están teniendo en la actualidad. Gracias a ello tendrá la oportunidad de actualizar sus conocimientos al mismo tiempo que implementa a su praxis las mejores y más vanguardistas estrategias para la Reproducción Asistida.

“

*Una oportunidad única para conocer al detalle las novedades de la Reproducción Asistida a través de un programa práctico que te garantizará el manejo clínico de decenas de pacientes”*







El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Medicina

### Vida Fertility Institute Madrid

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Palermo, 15, 28043, Madrid

Clínica de fertilidad y de estrategia terapéutica

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en el Servicio de Reproducción Asistida
- Reproducción Asistida



Medicina

### Vida Fertility Institute Alicante

País	Ciudad
España	Alicante

Dirección: Av. Oscar Espla, 1,  
03008 Alacant, Alicante

Centro especializado en soluciones de fertilidad  
y tratamientos diagnósticos y terapéuticos

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en el Servicio de Reproducción Asistida
- Reproducción Asistida



Medicina

### Instituto Murciano de Fertilidad (IMFER)

País	Ciudad
España	Murcia

Dirección: Avenida de los Pinos, 5, 30009, Murcia

Centro especializado en fertilidad que ofrece técnicas  
y procedimientos de Reproducción Asistida

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Reproducción Asistida



Medicina

### Clínica Tambre

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Tambre 8, 28002, Madrid

Centro clínico de asistencia a la Reproducción  
Asistida, Ginecología y Obstetricia

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en el Servicio de Reproducción Asistida
- Reproducción Asistida





Medicina

### Hospital Maternidad HM Belén

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
 -Reproducción Asistida  
 -Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



Medicina

### Hospital HM Montepíncipe

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
 -Ortopedia Infantil  
 -Medicina Estética



Medicina

### Hospital HM Puerta del Sur

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
 -Urgencias Pediátricas  
 -Oftalmología Clínica



Medicina

### Hospital HM Vallés

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
 -Ginecología Oncológica  
 -Oftalmología Clínica





Medicina

### HM Fertility Center

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle Velázquez 25, 1ª planta, 28001, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería en el Servicio de Reproducción Asistida
- Reproducción Asistida



Medicina

### Policlínico HM Sanchinarro

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. de Manoteras, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Atención Ginecológica para Matronas
- Enfermería en el Servicio de Aparato Digestivo



Medicina

### Next Fertility Valencia

País: España  
Ciudad: Valencia

Dirección: Avenida Burjassot, 1, 46009, Valencia

Clínica de Reproducción Asistida

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería en el Servicio de Reproducción Asistida
- Reproducción Asistida



Medicina

### Next Fertility Sevilla

País: España  
Ciudad: Sevilla

Dirección: Av. del Reino Unido, 1, 41012 Sevilla

Clínica de Reproducción Asistida

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería en el Servicio de Reproducción Asistida
- Reproducción Asistida



Medicina

### Amnios in Vitro Project

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle Boix y Morer, 5, 28003, Madrid

Amnios in Vitro Project, clínica especializada en Reproducción Asistida

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería en el Servicio de Reproducción Asistida
- Reproducción Asistida



Medicina

### Next Fertility Murcia

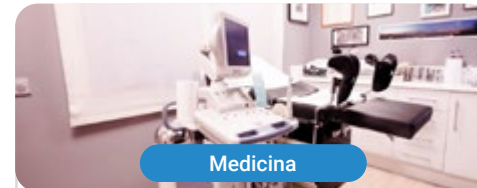
País: España  
Ciudad: Murcia

Dirección: Av. Europa, 11, 30007 Murcia

Clínica de Reproducción Asistida

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería en el Servicio de Reproducción Asistida
- Reproducción Asistida



Medicina

### Dr. Blasi

País: España  
Ciudad: Barcelona

Dirección: Carrer dels Arbres, 53, 08912 Badalona, Barcelona

Centro integral de Fertilidad y Reproducción Asistida

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Reproducción Asistida



Medicina

### Clínica Fertia

País: España  
Ciudad: Málaga

Dirección: N° 4, Av. Alcalde Clemente Díaz Ruiz, 29640 Fuengirola, Málaga

En Clínica Fertia cuentan con 20 años de experiencia en casos de alta complejidad en reproducción asistida, ginecología y urología

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Reproducción Asistida



# 06

## Condiciones generales

### Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.





## Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

**1. TUTORÍA:** durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

**2. DURACIÓN:** el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

**3. INASISTENCIA:** en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

**4. CERTIFICACIÓN:** el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

**5. RELACIÓN LABORAL:** la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

**6. ESTUDIOS PREVIOS:** algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

**7. NO INCLUYE:** la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

# 07 Titulación

Esta **Capacitación Práctica en Reproducción Asistida** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente título de **Capacitación Práctica** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en la Capacitación Práctica, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales..

Título: **Capacitación Práctica en Reproducción Asistida**

Duración: **3 semanas**

Asistencia: **de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas**





Capacitación Práctica  
Reproducción Asistida

# Capacitación Práctica

## Reproducción Asistida