



## DEMANDA DE EMPLEO

Fecha de la solicitud	<b>19/07/2020</b>
Nombre y apellidos	Estel Comajuan Garcia
Profesión solicitada	Embrióloga
Breve currículum	<p>Persona con un conocimiento sólido y actualizado sobre las tecnologías de reproducción asistida, con <b>más de 5 años de experiencia en el sector</b>. Profesional, atenta y enérgica que busca seguir avanzando en el ámbito de la reproducción; responsable, autónoma y motivada. Habilidad organizativa, acostumbrada al trabajo en equipo y con capacidad para trabajar bajo presión.</p> <p style="text-align: center;"><b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b></p> <p><b>2015- 2017</b>      <b>Máster en Biotecnología de la Reproducción Humana Asistida</b> en la Universidad de Valencia. Instituto Universitario <b>IVI Valencia</b>. <b>Promedio final de calificaciones: 9/10</b></p> <p><b>2008-2013</b>      <b>Licenciatura de Biología especializada en Biosanitaria</b> en la Universidad Autónoma de Barcelona.</p> <p style="text-align: center;"><b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b></p> <p><b>OCT. 2017 - Actualidad   Embrióloga   Create Fertility Manchester.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realización de seminogramas, preparación de las muestras para FIV/ICSI/Inseminaciones, criopreservación de las muestras seminales, métodos de recuperación de espermatozoides (PESA, TESA y biopsia testicular), selección de donantes y procesamiento de sus muestras.</li> </ul>

- Realización de la captación, denudación, inseminación ovocitaria mediante la técnica de FIV convencional, ICSI o PICSÍ. Transferencias embrionarias y vitrificaciones y desvitrificaciones, tanto de ovocitos como de embriones en día 3 y día 5.
- Evaluación de la fecundación y del desarrollo embrionario (día 2, 3 5 o 6).
- Practicum de biopsia embrionaria con láser en D+5.
- Comunicación con los pacientes en referencia a los resultados de la fecundación y seguimiento del ciclo en día 3 y 5.
- Participación en los controles de calidad externos e internos regulados por NEQAS.
- Seguimiento de las regulaciones del HFEA, organismo que regula la reproducción asistida en Inglaterra.
- Encargada del control del Stock, la trazabilidad, las auditorías internas del laboratorio, transporte de muestras y del programa de gestación subrogada.

**SEPT. 2016 – DIC. 2016 | Embrióloga en prácticas | IVI, centro de reproducción asistida en el laboratorio de ANDROLOGIA i FECUNDACIÓN INVITRO.**

**OCT. 2013 – JUL. 2015 | Voluntariado como Andróloga | HOSPITAL NHS TRUST de la Universidad de Nottingham**

- **Preparación y criopreservación** de las muestras seminales de pacientes que se utilizan con fines terapéuticos en la Unidad de fertilidad y colaboración en la realización de estudios y **proyectos clínicos**: toxicidad de los materiales y utilización de diferentes crioprotectores dentro de una misma muestra.

**SEPT. 2012- DEC. 2012 | Prácticas en FECUNMED, centro de reproducción asistida como bióloga**

- Práctica de las técnicas de reproducción asistida realizadas en el laboratorio de **Andrología y/o Fecundación in vitro**.
  - Técnicas de preparación y selección espermática para FIV-ICSI (Gradientes de densidad, Magnetic-activated cell sorting, Swim-up), criopreservación de semen y seminograma.
  - Recuperación de ovocitos, denudación de ovocitos, ICSI, inseminación convencional, valoración embrionaria, transferencia, vitricación y warming de ovocitos y embriones con Kitazato.
- Realización de un pequeño estudio con embriones.

## IDIOMAS

	Expresión	Comprensión	Escritura
<b>Catalán</b>	Nativo	Nativo	Nativo
<b>Castellano</b>	Nativo	Nativo	Nativo
<b>Inglés</b>	Advance (C1)	Advance (C1)	Advance (C1)
<b>Francés</b>	Cursando Nivel elemental (A1/A2) actualmente.		

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

IVF Worldwide Online Congress      The 1<sup>st</sup> IVF Worldwide Online Congress in Reproductive medicine.

Edimburgo, Escocia 09-11 EN. 2020      **Fertility conference and Exhibition 2020.**

Manchester, UK 20-21 SEP. 2019      Coopersurgical **Biopsy Workshop.**

Manchester, UK 2018      **Kitazato Vitrification Workshop.**

Manchester, UK 2019      Poor prognosis patient focus group

Sheffield, UK 2019      Culture media focus group

Online      Curso online de ASEBIR: **Clasificación embrionaria clàsiva VS Time-Lapse (20h lectivas)**

Coopersurgical Andrology Webinar.

Multitud de Webinars Online sobre RA durante COVID-19

**Publicaciones científicas:** Mathew J. Tomlinson, Estel Comajuan, Asad Naeem, Karen Pooley, **Standards in reporting cryopreserved donor sperm characteristics: should they be reported post-thaw or post wash?**, Reproductive BioMedicine Online (2016), doi: 10.1016/j.rbmo.2016.03.007

Miembro de la Asociación para el Estudio de la Biología de la reproducción **ASEBIR.**

	<p style="text-align: center;"><b>REFERENCIAS</b></p> <p>Dr Matthew Tomlinson</p> <p>Consultant Scientist in Andrology</p> <p>Nottingham University Hospitals NHS Trust, Queens Campus, Derby Road, Nottingham (NG7 2UH)</p> <p>mathew.tomlinson@nuh.nhs.uk</p> <p>Dr Paul Wilson Laboratory Manager and HFEA Person responsible</p> <p>Create Fertility. Part Ground Floor, Kings Court, Wilmslow. Manchester. SK9 5 AR</p> <p>paul@createfertility.co.uk / +447884267871</p> <p>En caso de ser necesario puedo aportar más referencias.</p>
E-mail de contacto	<a href="mailto:estel.coga@gmail.com">estel.coga@gmail.com</a>
Teléfono de contacto	+34 635685810

1. Las ofertas de empleo se eliminarán de la WEB al año de su publicación o cuando el solicitante así lo indique.
2. Solo se publicarán las ofertas de aquellos socios de la SEF que se encuentren al corriente de pago.