



## **RAQUEL CERÓN FÚNEZ**

EMBRIÓLOGA

### **PERFIL**

Embrióloga apasionada de la ciencia que crea vida. Con experiencia en técnicas de FIV, cultivo embrionario y criopreservación, trabajo minuciosamente y con precisión. Destaco por mi capacidad de organización, gestión y trabajo en equipo. Busco una oportunidad para aplicar mis conocimientos en un entorno profesional y contribuir al éxito de un equipo en el área de embriología, donde pueda crecer como embrióloga y marcar una diferencia en la vida de muchas familias.

### **CONTACTO**

[raque\\_19300@hotmail.com](mailto:raque_19300@hotmail.com)

[www.linkedin.com/in/raquel-ceron-funez](https://www.linkedin.com/in/raquel-ceron-funez)

722311900

29130, Alhaurín de la Torre  
(Málaga)

### **IDIOMAS**

Cambridge First Certificate in English (B2)  
Francés nivel básico

### **ACTIVIDADES E INTERESES**

Lectura científica y de ficción, deporte, aprender idiomas y viajar

## **EXPERIENCIA**

### **PRÁCTICAS DE EMBRIOLOGÍA - IVI MÁLAGA**

FEBRERO 2024 – MAYO 2024

Seguimiento detallado de punciones foliculares, corte de granulosa, recuperación de ovocitos y decumulación de éstos. Realización y perfeccionamiento de la técnica de vitrificación y desvitrificación de +30 ovocitos/embriones.

Búsqueda de espermatozoides en biopsias testiculares, inmovilización de espermatozoides para ICSI, microinyección de espermatozoide en ovocito (ICSI).

Seguimiento de la evolución y desarrollo de embriones en cultivo, evaluación de la fecundación y calidad en D3 y D5.

Carga de embriones en cánulas de transferencia, seguimiento en detalle de las transferencias embrionarias.

Realización de seminogramas y capacitación por swim-up. Estudio minucioso de la técnica de congelación lenta y descongelación del semen y otras técnicas complementarias como MACS.

Análisis exhaustivo del proceso de selección de donantes de semen/ovocitos, extracción de muestras y matching entre donante-receptora.

## **FORMACIÓN ACADÉMICA**

### **MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA APLICADA A LA REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA**

UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

2023-2024

### **GRADO EN BIOLOGÍA**

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

2018-2022

## **CERTIFICACIONES**

2024 | **Asistencia a 34º Congreso Nacional Sociedad Española Fertilidad en A Coruña**

2021 | **Curso en Técnicas de Reproducción Humana Asistida (25 Horas) de la Fundación General de la Universidad de Málaga**

## **APTITUDES PERSONALES**

- Atención al detalle y precisión en procedimientos
- Alta capacidad de concentración y resolución de problemas
- Empatía y ética en el tratamiento de muestras y datos
- Capacidad de trabajo colaborativo como parte de un equipo
- Gestión del tiempo y organización