



Ana Ubero Jiménez

Bióloga

Dirección: C/ Virtudes 28, Algete (Madrid)

Telf. 660096970 Email: ana.ubero@yahoo.es

LinkedIn: www.linkedin.com/in/UberoJiménezAna

Bióloga graduada en la Universidad Autónoma de Madrid y estudiante de postgrado. Actualmente me encuentro terminando mis estudios de máster en Reproducción asistida y Genética Clínica, busco completar mi formación mediante la realización de prácticas en clínicas de reproducción para mejorar mis aptitudes y manejo en el laboratorio. Me considero una persona extrovertida y entusiasta en busca de un entorno formativo que me permita alcanzar mis metas laborales.

EDUCACIÓN

Máster en Reproducción asistida y genética clínica – Universidad de Alcalá (UAH) y GINEFIV (Grupo Generalife)

Programa formativo que abarca todos los aspectos de la reproducción asistida; desde el trabajo en laboratorio de Andrología, FIV y genética, valoración de la pareja estéril, fármacos, técnicas de análisis embrionario, etc... junto con programa de prácticas en la propia clínica de Ginefiv. Actualmente pendiente de TFM.

Grado en Biología – Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

Formación científica en los distintos campos que componen las ciencias biológicas.

Técnico en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico – IES Juan de Mairena

Formación profesional de laboratorio. Obtención de muestras biológicas y realización de técnicas de análisis molecular, genético e inmunohistoquímico.

HABILIDADES

- Inglés B1
- Experiencia previa en laboratorio
- Resiliencia y buena disposición.

EXPERIENCIA

Clínica GINEFIV (Grupo Generalife)

Recorrido por los laboratorios de Andrología y FIV durante la formación práctica, con la Dra. Laura Rieni como directora científica del grupo.

- Valoración seminal, capacitación y lavado de muestras seminales.
- Manejo de gametos y embriones mediante sistema Stripper
- Plaquerío
- Realización de técnicas de Vitricación y Desvitrificación con medios y embriones reales.
- Fecundación mediante ICSI
- Consejo genético y DGP en embriones en día 3 y 5.

Hospital Gregorio Marañón

Prácticas de técnico de laboratorio en anatomía patológica en los distintos departamentos.

Hospital Ramón y Cajal

Prácticas en los laboratorios de Citogenética y Genética Molecular.

- Realización de cariotipo a partir de cultivo de sangre periférica
- Técnicas de diagnóstico genético molecular y estudio de casos clínicos.