



Aitana Sánchez Gª

Biotecnóloga Sanitaria · Especializada en
Reproducción Asistida y Genética Clínica

Apasionada por la salud de la mujer, la fertilidad y las
tendencias emergentes de evaluación del varón en
reproducción asistida.

CONTACTO

📍 Madrid, España

☎ 630 600 073

✉ aitanasg21@gmail.com

🌐 [linkedin.com/in/aitanasg/](https://www.linkedin.com/in/aitanasg/)

FORMACIÓN ADICIONAL

**Curso en Reproducción
Asistida (IVI)** | Dic. 2022

**Webinar Rejuvenecimiento
Ovárico (Ginefiv)** | Sep. 2022

**Seminario Método
Sintotérmico (OSANA Salud
Academy)** | Abr. 2021

HABILIDADES

- Aprendizaje activo.
- Compromiso con mi trabajo.
- Pensamiento crítico y analítico.
- Competencia comunicativa y de trabajo en equipo.

IDIOMAS

Inglés - B2

INFO. ADICIONAL

- Ofimática: Microsoft Office.
- Software Image J - FIJI, R.

FORMACIÓN

**Máster en Reproducción Asistida y Genética
Clínica**

Universidad de Alcalá de Henares | Oct. 2022 - Dic. 2023

Grado de Biotecnología

Universidad Politécnica de Madrid | Sep. 2018 - Jul. 2022

EXPERIENCIA

Clínica Ginefiv (GeneraLife)

Prácticas | Nov. 2022 - Jul. 2023

- **Laboratorio de Andrología:** seminograma, capacitación espermática, congelación y descongelación de semen, evaluación de fragmentación espermática (SCD y MACS).
- **Laboratorio de Fecundación In Vitro:** recolección de Complejos Cúmulo-Ovócito, decumulado y evaluación del estado madurativo de los ovocitos, vitrificación y desvitrificación de ovocitos y embriones, FIV convencional, ICSI, evaluación y manejo de embriones (Embryoscope).
- Plaquerío, disposición de gametos en incubadores y bancos, manejo del sistema IVF Patrol.

Hospital Universitario Ramón y Cajal

Prácticas | Ene. 2023 - Jul. 2023

- Extracción de DNA en sangre periférica.
- Cariotipo, PCR, MLPA, NGS, aCGH.
- Estudio de casos clínicos.

Instituto Cajal (CSIC)

Prácticas en el Grupo de Investigación Neurovascular
Feb. 2022 - Jul. 2022

- Cultivo de líneas celulares, inmunohistoquímica.
- Coautora en el artículo "8-Hydroxyquinolylnitrones as multifunctional ligands for the therapy of neurodegenerative diseases" por la aportación de resultados generados para el Trabajo Fin de Grado.