



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Propuesta TFGB. Curso 2017-18

DEPARTAMENTO: Biología Celular

CÓDIGO DEL TFG: BC-02

1. DATOS DEL TFG OFERTADO:

Título: Influencia de los niveles de hormona antimulleriana en las variables clínicas y de laboratorio de pacientes sometidas a ciclos de Reproducción Asistida

Resumen (máx 250 palabras, estructurado en Introducción, Objetivos y Plan de trabajo):

Introducción: La hormona antimulleriana (AMH), es una glicoproteína que circula como dímero, y en mujeres es segregada por los folículos ováricos. Conocer el nivel de AMH de las pacientes es un novedoso método para medir su reserva ovárica. Este término incluye tanto la cantidad de ovocitos que tiene la paciente, como la calidad de estos. Cada vez con más frecuencia la medición del nivel de AMH se utiliza para orientar las opciones de tratamiento de las pacientes y para calcular las probabilidades de gestación.

Objetivo: Evaluar las variables clínicas y de laboratorio de pacientes en tratamiento mediante técnicas de Reproducción Asistida según los niveles de AMH sérico.

Plan de trabajo: Recopilación bibliográfica en revistas indexadas en el JCR. Diseño del estudio: criterios de inclusión, variables a analizar, test estadísticos. Creación de una base de datos con las pacientes que cumplan los criterios de inclusión en donde recoger las variables de estudio. Análisis estadístico de los datos recogidos mediante tablas y test apropiados. Análisis y discusión de los resultados. Elaboración de la memoria del TFG. Difusión de resultados.

Tabla de actividades y dedicación estimada:

Planteamiento, orientación y supervisión	20
Exposición del trabajo	20
Desarrollo del trabajo	200
Preparación de la memoria	60
TOTAL (12 ECTS)	300 horas

OFERTADO POR:

Prof. del Departamento
 Prof. del Depto. junto con Empresa o Institución
 Propuesto/Acordado por estudiante y profesor/a (*)

(*) En este caso, por favor completar la siguiente información sobre el estudiante:

Apellidos: Ortega Martín

Nombre: Tomás

e-mail institucional: tomasortegamartin@correo.ugr.es

2. MODALIDAD:

Trabajo bibliográfico

Trabajo experimental **

Informe o proyecto de naturaleza profesional **

3. DATOS DEL TUTOR/A UGR:

Apellidos: Carmona Martos **Nombre:** Ramón

Teléfono: 958240760

e-mail: rcarmona@ugr.es

**En el caso de trabajos desarrollados en Empresas u otras Instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor completar la siguiente información:

TUTOR/A DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN:

Apellidos: Clavero Gilabert

Nombre: Ana

Empresa/Institución: Servicio Andaluz de Salud. Unidad de Reproducción, Hospital Virgen de las Nieves. Granada

Teléfono: 958020482 – 629884273

e-mail: anaclaverogilabert@gmail.com