



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Diagnóstico y tratamiento de la diabetes mellitus

Descripción general (resumen y metodología):

La diabetes mellitus es una enfermedad metabólica frecuente que afecta a un gran número de personas. Es una enfermedad controlada, pero que, a largo plazo, provoca graves complicaciones vasculares que merman la calidad y esperanza de vida de los pacientes. Por ello, se necesitan mejores herramientas terapéuticas para prevenir y tratar la diabetes.

Tipología: Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.

Objetivos planteados:

En este trabajo se hará una revisión de los tratamientos existentes, así como de los más actuales y novedosos que permitan controlar la enfermedad.

Bibliografía básica:

Bibliografía básica para la puesta en marcha del trabajo (4-5 referencias máximo):

da Rocha RB, Silva CS, Cardoso VS. Self-Care in Adults with Type 2 Diabetes Mellitus: A Systematic Review. Curr Diabetes Rev. 2020;16:598-607. doi: 10.2174/1573399815666190702161849.

Regazzi R. MicroRNAs as therapeutic targets for the treatment of diabetes mellitus and its complications. Expert Opin Ther Targets. 2018 Feb;22:153-160. doi: 10.1080/14728222.2018.1420168.

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: MARÍA PAZ CARRASCO JIMÉNEZ

Ámbito de conocimiento/Departamento: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I

Correo electrónico: mpazcj@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: