



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Meta-análisis de ensayos clínicos

Descripción general (resumen y metodología):

El meta análisis de ensayos clínicos es una metodología para resumir información de una colección de ensayos sobre una intervención, con el fin de hacer inferencias informadas sobre esa intervención.

Tipología: Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.

Objetivos planteados:

Introducir al estudiante en la realización y aplicación de un meta-análisis de ensayos clínicos.

Bibliografía básica:

- Catalá-López F., Tobías A. Metaanálisis de ensayos clínicos aleatorizados, heterogeneidad e intervalos de predicción. Med Clin (Barc) 2014;142:270-274.
- Salanti G. Indirect and mixed-treatment comparison, network, or multiple treatments meta-analysis: Many names, many benefits, many concerns for the next generation evidence synthesis tool. Res Syn Meth. 2012;3:80-97.
- Shuster, J. J., and Walker, M. A. (2016) Low-event-rate meta-analyses of clinical trials: implementing good practices. Statist. Med., 35: 2467-2478.
- Liberati, A. Altman, D.G., Tetzlaff, J. Mulrow, C., Gøtzsche, P.C., et al.(2009). The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate healthcare interventions: explanation and elaboration. BMJ, 339, b2700
- Egger, M., Smith, G.D., Altman, D.G. (2001). Systematic reviews in health care. Meta-analysis in context. BMJ Books.

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

El estudiante y los tutores pactarán el desarrollo del trabajo señalando las tareas de cada uno. Los tutores señalarán los casos en los que se aplique la metodología estudiada o estarán abiertos a los casos que proponga el alumno. Conocimientos de R.

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: MIGUEL ÁNGEL MONTERO ALONSO

Ámbito de conocimiento/Departamento: ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Correo electrónico: mmontero@ugr.es

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

Nombre y apellidos: JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO

Ámbito de conocimiento/Departamento: ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Correo electrónico: jdluna@ugr.es

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: