

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1381 - Ensayos Clínicos y Metanálisis en Heridas Crónicas

Máster Universitario en Gestión Integral e Investigación de las Heridas Crónicas

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Gestión Integral e Investigación de las Heridas Crónicas			Tipología v Curso	Optativa. Curso 1
Centro	Facultad de Enfermería				
Módulo / materia	MATERIA OPTATIVA MÓDULO OPTATIVO				
Código y denominación	M1381 - Ensayos Clínicos y Metanálisis en Heridas Crónicas				
Créditos ECTS	2	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Semipresencial

Departamento	DPTO. ENFERMERIA				
Profesor responsable	RAQUEL SARABIA LAVIN				
E-mail	raquel.sarabia@unican.es				
Número despacho	Facultad de Enfermería. Planta: + 0. DESPACHO DOCENCIA HOSPITAL (003)				
Otros profesores	JOSE VERDU SORIANO HECTOR GONZALEZ DE LA TORRE				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Describir las estrategias de búsqueda en bases de datos bibliográficas, adecuadas para localizar estudios originales para una revisión sistemática y para localizar revisiones sistemáticas.
- Describir las fases operativas de una revisión sistemática.
- Conocer el concepto meta-análisis y las técnicas estadísticas necesarias para su realización
- Utilizar programas informáticos de ayuda para realización de meta-análisis.
- Valorar la calidad metodológica de estudios de revisiones sistemática, con o sin meta-análisis, publicados.

4. OBJETIVOS

El estudiante adquirirá los conocimientos y habilidades para aplicar las distintas herramientas en meta-análisis

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	<p>CONTENIDOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tema 1: Estudios de revisión y sus tipos. Revisión narrativa y revisión sistemática. - Tema 2. Fases de revisión sistemática. Estrategias de búsqueda. Programas informáticos de ayuda a la revisión sistemática. - Tema 3. Meta-análisis de estudios observacionales y de ensayos clínicos. - Tema 4. Lectura crítica de revisiones sistemáticas. Revisiones sistemáticas y metanálisis sobre heridas crónicas.
---	---

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Prueba de conocimientos de contenidos	Examen escrito	No	Sí	60,00
Tarea	Trabajo	No	Sí	40,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
-Para superar la asignatura es necesario alcanzar un 5 sobre 10 en la nota final, una vez realizada la ponderación de todas las actividades de evaluación.				
-Calificación no presentado: Cuando un estudiante no haya realizado actividades de evaluación cuyo peso supere el 50% de la calificación de la asignatura, figurará en su acta como no presentado. Cuando el estudiante haya realizado pruebas que supongan el referido 50% o más, en el acta figurará la calificación correspondiente.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Aquellos estudiantes que estén matriculados en el régimen de tiempo parcial, deberán cumplir con los mismos criterios de evaluación que el resto de los alumnos matriculados.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

- Pancorbo Hidalgo PL, Garcia Fernandez FP, Galvez Toro A. Evaluación de la calidad de los diseños de Investigación (III): Revisión sistemática y meta-análisis. En: Galvez Toro A. Enfermería basada en la evidencia. 2ª ed. Granada. Index. 2007.
- Pertegaz Díaz S, Pita Fernández S. Revisiones sistemáticas y meta-análisis. Fisterra.com (Atención Primaria en la Red). Página web (accesible en): <http://www.fisterra.com/mbe/investiga/metaanalisis/RSyMetaanasisis.asp>. Acceso: 27-mar-09
- Centro Cochrane Iberoamericano. Página web (acceso en): <http://www.cochrane.es/?q=es/node/269>.
- Higgins JPT, Green S (editors). Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions Versión 5.0.1 [updated September 2008]. The Cochranes Collaboration, 2008. Available from www.cochrane-handbook.org.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.