



Guía Docente

Datos Identificativos				
				2012/13
Asignatura (*)	Preparación dun Proxecto de Investigación II: Desenvolvemento	Código	653462117	
Titulación	Mestrado Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (plan 2009)			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Prerrequisitos				
Departamento				
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web	http://www.fisterra.com/mbe/investiga/index.asp			
Descrición xeral	Familiarizar al alumno con la metodología científica para la puesta en marcha de un proyecto de investigación y revisar los diferentes apartados de la puesta en marcha de un estudio clínico-epidemiológico			

Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación
A2	Adquirir coñecementos especializados para desenvolver con eficacia proxectos de investigación clínica relacionados cunha ampla serie de liñas de investigación, incluíndo as habilidades técnicas e de xestión necesarias para levar a cabo os proxectos.
A5	Adquirir coñecementos e habilidades en investigación biomédica, que os capaciten para desenvolver liñas de investigación en histoloxía, bioloxía celular e molecular e xenómica, entre outras. Así como coñecementos na xestión e divulgación de dita investigación.
B13	Capacidade para aplicar o método científico para constatar a efectividade dos métodos de intervención, avaliar os métodos de traballo aplicados e divulgar os resultados.

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
1- Saber diseñar un estudio clínico epidemiológico	AM2	BM12	
2- Ser capaz de decidir que tipo de estudio es necesario realizar para responder a la pregunta de investigación	AM5		
3 -Conocer la estrategia de análisis estadístico para realizar el estudio			

Contidos

Temas	Subtemas



1 - ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	<ol style="list-style-type: none">1.- Introducción (Antecedentes y estado actual del tema)2.- Justificación Del Estudio3.- Objetivos4.- Material y métodos<ol style="list-style-type: none">4.1.- Ámbito de estudio4.2.- Período de estudio4.3.- Tipo de estudio4.4.- Estrategia de búsqueda bibliográfica4.5.- Criterios de inclusión4.6.- Criterios de exclusión4.7.- Mediciones4.8.- Justificación del tamaño muestral4.9.- Análisis estadístico4.10.- Aspectos ético-legales4.11.- Limitaciones del estudio5. ? Cronograma y plan de trabajo6. ? Experiencia del equipo investigador7. - Plan de difusión de resultados8. - Memoria económica9. - Bibliografía
2 - PERTINENCIA Y VIABILIDAD DE UN PROYECTO	<ol style="list-style-type: none">1. Concepto de Pertinencia y Viabilidad de un proyecto
3 - TIPOS DE ESTUDIOS CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICOS	<ol style="list-style-type: none">1. Estudios observacionales y estudios experimentales2. Tipos de estudios observacionales:<ol style="list-style-type: none">2.1 Estudios ecológicos2.2 Estudios de prevalencia2.3 Estudios de casos y controles2.4 Estudios de cohortes o de seguimiento3. Tipos de estudios experimentales:<ol style="list-style-type: none">3.1 Ensayo clínico3.2 Ensayo de campo3.3 Ensayo comunitario de intervención4. Ventajas e inconvenientes de los diferentes tipos de estudios
4 - JUSTIFICACIÓN DEL TAMAÑO MUESTRAL	<ol style="list-style-type: none">1. Cálculo del tamaño muestral para estimación de parámetros2. Cálculo del tamaño de la muestra para contraste de hipótesis3. Cálculo del tamaño de la muestra para estudios de casos y controles4. Cálculo del tamaño de la muestra para estudios de seguimiento5. Cálculo del tamaño de la muestra para estimación del coeficiente de correlación
5 - SIGNIFICACIÓN ESTADÍSTICA Y RELEVANCIA CLÍNICA	<ol style="list-style-type: none">1. Concepto de significación estadística2. Error de tipo I3. Error de tipo II2. Concepto y medición de la relevancia clínica
6 - ESTRATEGIA DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO	<ol style="list-style-type: none">1. Estadística descriptiva de los datos2. Concepto de inferencia estadística3. Estudio de la correlación y asociación entre variables4. Estudio de la concordancia5. Procedimientos de análisis multivariado



7 - ASPECTOS ÉTICO LEGALES EN LA REALIZACIÓN DE UN ESTUDIO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Requisitos legales para los estudios observacionales y los experimentales 2. Elementos del consentimiento informado
8- LIMITACIONES DEL ESTUDIO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sesgos de selección 2. Sesgos de información 3. Sesgos de confusión 4. Precisión y poder estadístico de las estimaciones

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Investigación (Proxecto de investigación)	4	16	20
Solución de problemas	2	0	2
Presentación oral	1	2	3
Proba obxectiva	1	0	1
Sesión maxistral	12	36	48
Atención personalizada	1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Investigación (Proxecto de investigación)	Cada alumno debe diseñar de forma independente un proxecto de investigación
Solución de problemas	Tras cada sesión magistral se solicitará al alumno la realización de ejercicios que el alumno debe entregar periodicamente
Presentación oral	El alumno debe presentar el proyecto realizado
Proba obxectiva	Prueba escrita sobre los contenidos del programa con preguntas de respuesta múltiple y de cálculo numérico
Sesión maxistral	Exposición de los contenidos del programa

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Investigación (Proxecto de investigación) Solución de problemas Presentación oral	Tras la terminación de la clase teórica el alumno podrá comentar con el profesor los diferentes apartados de la realización de su proyecto que en su momento presentará públicamente. A su vez en cada clase se discutirán los ejercicios que periódicamente se van realizando

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Investigación (Proxecto de investigación)	Valoración del proyecto realizado	40
Solución de problemas	Realización de todos los ejercicios que se solicitan	5
Presentación oral	El alumno debe presentar oralmente el proyecto de investigación realizado	5
Proba obxectiva	El alumno al finalizar el curso debe realizar un examen de preguntas múltiples y cálculos cuantitativos de los contenidos explicados durante el curso	50



Observacións avaliación

El alumno debe realizar todos los apartados satisfactoriamente (ejercicios, proyecto con su presentación oral y prueba objetiva) para aprobar la materia

Fontes de información

Bibliografía básica

Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías