			Guía D	ocente		
Datos Identificativos				2012/13		
Asignatura (*)	Prepar	Preparación dun Proxecto de Investigación II: Desenvolvemento Código			653462117	
Titulación	Mestrado Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (plan 2009)					
	'		Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al	1º cuadrimestre	Prim	neiro	Optativa	3
Idioma	Castela	CastelánGalegoInglés				
Prerrequisitos						
Departamento						
Coordinación				Correo electro	ónico	
Profesorado		Correo electrónico				
Web	http://w	www.fisterra.com/mbe/investig	ga/index.asp		'	
Descrición xeral	Familia	arizar al alumno con la metod	ología científica	para la puesta	en marcha de un pro	yecto de investigación y revisar lo
	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)	Com	petencia	as d
	t	itulació	n
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			
3 -Conocer la estrategia de análisis estadístico para realizar el estudio			

Contidos		
Temas	Subtemas	

4 FOTDUOTUDA OFNEDAL DE UN SCOVECTO DE	A lateralization (Automateur) and the automateur of
1 - ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROYECTO DE	1 Introducción (Antecedentes y estado actual del tema)
INVESTIGACIÓN	2 Justificación Del Estudio
	3 Objetivos
	4 Material y métodos
	4.1 Ámbito de estudio
	4.2 Período de estudio
	4.3 Tipo de estudio
	4.4 Estrategia de búsqueda bibliográfica
	4.5 Criterios de inclusión
	4.6 Criterios de exclusión
	4.7 Mediciones
	4.8 Justificación del tamaño muestral
	4.9 Análisis estadístico
	4.10 Aspectos ético-legales
	4.11 Limitaciones del estudio
	5. ? Cronograma y plan de trabajo
	6. ? Experiencia del equipo investigador
	7 Plan de difusión de resultados
	8 Memoria económica
	9 Bibliografía
2 - PERTINENCIA Y VIABILIDAD DE UN PROYECTO	1. Concepto de Pertinencia y Viabilidad de un proyecto
3 - TIPOS DE ESTUDIOS CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICOS	Estudios observacionales y estudios experimentales
	2. Tipos de estudios observacionales:
	2.1 Estudios ecológicos
	2.2 Estudios de prevalencia
	2.3 Estudios de casos y controles
	2.4 Estudios de cohortes o de seguimiento
	3. Tipos de estudios experimentales:
	3.1 Ensayo clínico
	3.2 Ensayo de campo
	3.3 Ensayo comunitario de intervención
	Ventajas e inconvenientes de los diferentes tipos de estudios
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4 - JUSTIFICACIÓN DEL TAMAÑO MUESTRAL	Cálculo del tamaño muestral para estimación de parámetros
	2. Cálculo del tamaño de la muestra para contraste de hipótesis
	Cálculo del tamaño de la muestra para estudios de casos y controles
	Cálculo del tamaño de la muestra para estudios de seguimiento
	5. Cálculo del tamaño de la muestra para estimación del coeficiente de correlación
	o. Salodio dei tamano de la maestra para estimación del cociolente de confederon
5 - SIGNIFICACIÓN ESTADÍSTICA Y RELEVANCIA CLÍNICA	Concepto de significación estadística
Service Servic	Error de tipo I
	3. Error de tipo II
	Concepto y medición de la relevancia clínica
	2. 25. 25pto y modicion do la referencia cimica
6 - ESTRATEGIA DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO	Estadística descriptiva de los datos
	Concepto de inferencia estadística
	Studio de la correlación y asociación entre variables
	Estudio de la concordancia Estudio de la concordancia
	Procedimientos de análisis multivariado
	3. I Toceuminemos de analisis multivanado

7 - ASPECTOS ÉTICO LEGALES EN LA REALIZACIÓN DE	Requisitos legales para los estudios observacionales y los experimentales
UN ESTUDIO	2. Elementos del consentimiento informado
8- LIMITACIONES DEL ESTUDIO	1. Sesgos de selección
	2. Sesgos de información
	3. Sesgos de confusión
	4. Precisión y poder estadístico de las estimaciones

F	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 carácte	er orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

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

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

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Investigación	Valoración del proyecto realizado	40
(Proxecto de		
investigación)		
Solución de problemas	Realiación de todos los ejericicios 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 ava	liación		

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