

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G128 - Bioestadística Aplicada y Uso de Software Científico

Grado en Medicina

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Medicina			Tipología y Curso	Básica. Curso 2
Centro	Facultad de Medicina				
Módulo / materia	MATERIA BÁSICA ESTADÍSTICA MEDICINA SOCIAL, HABILIDADES DE COMUNICACIÓN E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN				
Código y denominación	G128 - Bioestadística Aplicada y Uso de Software Científico				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIAS MEDICAS Y QUIRURGICAS
Profesor responsable	INES GOMEZ ACEBO
E-mail	ines.gomez@unican.es
Número despacho	Facultad de Medicina. Planta: + 2. SECRETARIA-CIENCIAS MEDICAS Y QUIRURGICAS (2009)
Otros profesores	FRANCISCO JAVIER LLORCA DIAZ TRINIDAD DIERSSEN SOTOS CAMILO PALAZUELOS CALDERON JESSICA ALONSO MOLERO

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- CONOCIMIENTOS

1. Proporcionar los conocimientos necesarios para que resulten asequibles los métodos estadísticos más utilizados y consolidados actualmente en la investigación biomédica.
2. Comprender los conceptos elementales y las reglas fundamentales de la probabilidad.
3. Comprender críticamente y saber aplicar las sutilezas del contraste de hipótesis científicas y de la estimación de parámetros, ser capaz de advertir los principales riesgos de cometer errores aleatorios y sistemáticos en la conducción de un proyecto de investigación.
4. Conocer, saber aplicar e interpretar las bases de los principales métodos de contraste de hipótesis utilizados en investigación biomédica y su relación con los procedimientos de estimación de parámetros.
5. Conocer y saber aplicar e interpretar las principales pruebas estadísticas de comparación de medias y proporciones, incluyendo procedimientos paramétricos y no paramétricos, diseños emparejados o independientes, con dos o más muestras o con medidas repetidas, así como el cálculo del tamaño muestral adecuado.
6. Conocer y saber interpretar los resultados de los procedimientos de descripción de la supervivencia (curvas de Kaplan-Meier) y tener una visión general de los principales modelos de regresión multivariante utilizados en medicina (regresión múltiple, logística y de Cox).
7. Adquirir destreza profesional en el manejo de programas estadísticos para finalidades de análisis de datos y presentación de resultados en investigación biomédica.

HABILIDADES Y ACTITUDES

1. Desarrollar capacidades para describir y sintetizar los datos recogidos en las diversas escalas de medida, tanto mediante índices estadísticos univariantes como mediante procedimientos gráficos.
2. Adquirir una comprensión profunda y detallada de los fundamentos comunes a todas las pruebas de contraste de hipótesis, así como su relación con los procedimientos de estimación de parámetros mediante intervalos de confianza.
3. Aprender a seleccionar el método estadístico más adecuado para resolver los principales problemas que se plantean en la investigación clínica, epidemiológica y experimental.
4. Conocer y saber aplicar e interpretar los procedimientos de regresión lineal simple y de correlación tanto paramétrica como no paramétrica.
5. Saber desarrollar procedimientos descriptivos de análisis de supervivencia.
6. Alcanzar una visión general, sólo introductoria, de los principales modelos lineales generalizados que se utilizan en el análisis multivariable (regresión múltiple, logística y de riesgos proporcionales).
7. Saber desarrollar, aplicar e interpretar todos estos procedimientos con el programa Excel.

4. OBJETIVOS

CONOCIMIENTOS

1. Proporcionar los conocimientos necesarios para que resulten asequibles los métodos estadísticos más utilizados y consolidados actualmente en la investigación biomédica.
2. Comprender los conceptos elementales y las reglas fundamentales de la probabilidad.
3. Comprender críticamente y saber aplicar las sutilezas del contraste de hipótesis científicas y de la estimación de parámetros, ser capaz de advertir los principales riesgos de cometer errores aleatorios y sistemáticos en la conducción de un proyecto de investigación.
4. Conocer, saber aplicar e interpretar las bases de los principales métodos de contraste de hipótesis utilizados en investigación biomédica y su relación con los procedimientos de estimación de parámetros.
5. Conocer y saber aplicar e interpretar las principales pruebas estadísticas de comparación de medias y proporciones, incluyendo procedimientos paramétricos y no paramétricos, diseños emparejados o independientes, con dos o más muestras o con medidas repetidas, así como el cálculo del tamaño muestral adecuado.
6. Conocer y saber interpretar los resultados de los procedimientos de descripción de la supervivencia (curvas de Kaplan-Meier) y tener una visión general de los principales modelos de regresión multivariante utilizados en medicina (regresión múltiple, logística y de Cox).
7. Adquirir destreza profesional en el manejo de programas estadísticos para finalidades de análisis de datos y presentación de resultados en investigación biomédica.

HABILIDADES Y ACTITUDES

1. Desarrollar capacidades para describir y sintetizar los datos recogidos en las diversas escalas de medida, tanto mediante índices estadísticos univariantes como mediante procedimientos gráficos.
2. Adquirir una comprensión profunda y detallada de los fundamentos comunes a todas las pruebas de contraste de hipótesis, así como su relación con los procedimientos de estimación de parámetros mediante intervalos de confianza.
3. Aprender a seleccionar el método estadístico más adecuado para resolver los principales problemas que se plantean en la investigación clínica, epidemiológica y experimental.
4. Conocer y saber aplicar e interpretar los procedimientos de regresión lineal simple y de correlación tanto paramétrica como no paramétrica.
5. Saber desarrollar procedimientos descriptivos de análisis de supervivencia.
6. Alcanzar una visión general, sólo introductoria, de los principales modelos lineales generalizados que se utilizan en el análisis multivariable (regresión múltiple, logística y de riesgos proporcionales).
7. Saber desarrollar, aplicar e interpretar todos estos procedimientos con Excel.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE	
CONTENIDOS	
1	<p>UNIDAD 1. CONCEPTOS BÁSICOS.</p> <p>Población y muestra. Fuentes de variación y variación al azar. Señal y error. Tipos de variable. Medidas de tendencia central y de dispersión. Gráficos elementales.</p>
2	<p>UNIDAD 2. DISTRIBUCIONES ESTADÍSTICAS FRECUENTES</p> <p>Distribuciones binomial, de Poisson y Normal. Uso de tablas.</p>
3	<p>UNIDAD 3. ANÁLISIS DE UNA VARIABLE CUANTITATIVA.</p> <p>Estimación de una media. Teoría de muestras: población y muestra, tamaño muestral, media y varianza muestrales, grados de libertad, error estándar de la media, teorema central del límite, intervalos de confianza, valor p, contraste de hipótesis, errores tipo I y II. Comparación de dos medias: t de Student, U de Mann-Whitney, potencia estadística, t de Student para datos emparejados, test de Wilcoxon. Comparación de más de dos medias: anova, corrección de Bonferroni. Anova factorial y anova de medidas repetidas.</p>
4	<p>UNIDAD 4. ANÁLISIS DE UNA VARIABLE BINARIA.</p> <p>Estimación de una proporción: test de Ji-cuadrado. Comparación de dos proporciones: Ji-cuadrado, intervalo de confianza de la diferencia de proporciones. Análisis de una tabla mxn. Cálculo del tamaño muestral.</p>
5	<p>UNIDAD 5. VARIABLES CONTINUAS Y MÉTODOS DE REGRESIÓN.</p> <p>Correlación lineal. Correlación de Spearman. Regresión lineal; regresión a la media. Regresión lineal múltiple. Análisis de supervivencia. Otros métodos de regresión.</p>
6	<p>Uso de Excel para la resolución de problemas de estadística aplicada.</p>

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Resolución de problemas con ordenador	Evaluación en laboratorio	No	No	20,00
Resolución de problemas	Examen escrito	Sí	Sí	40,00
Examen de test	Examen escrito	Sí	Sí	40,00
-	Examen escrito	No	No	0,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS
BÁSICA
<p>Miguel Ángel Martínez González, Francisco Javier Faulín Fajardo, Almudena Sánchez Villegas. Bioestadística Amigable, 2ª Ed. Madrid: Díaz de Santos, 2006. (Primera reimpresión revisada, 2009)</p>

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.