

Bioestadística i anàlisi de dades

2013/2014

Codi: 101917

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2501230 Ciències Biomèdiques	FB	1	2

Professor de contacte

Nom: Mercedes Campillo Grau

Correu electrònic: Mercedes.Campillo@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: No

Algun grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

No hi ha prerequisits oficials, es recomana però que l'alumne tingui uns coneixements previs de matemàtiques elementals que incloguin els conceptes de derivació i integració.

Objectius

L'assignatura de Bioestadística i Anàlisi de dades té com objectiu fonamental el introduir l'estudiant en el coneixement i ús de les eines bàsiques del saber, d'acord amb el mètode científic.

L'assignatura abordarà els problemes relatius a la investigació als camps de la Biologia i de la Medicina amb el mètode matemàtic i, especialment, des de la teoria de probabilitats. Aquest enfocament permetrà quantificar, de forma precisa, relacions significatives entre els diversos fenòmens relacionats amb la salut i la patologia humana des de la perspectiva de la Investigació Biomèdica.

Per assolir aquests objectius, l'alumne haurà de treballar amb diverses eines conceptuals, metodològiques i instrumentals necessàries per a desenvolupar una visió de la Biomedicina d'acord amb el rigor científic.

Competències

Ciències Biomèdiques

- Actuar respectant els aspectes ètics i legals de la investigació i de les activitats professionals.
- Aplicar els coneixements adquirits en la planificació i la implementació de projectes de recerca, desenvolupament i innovació en un laboratori de recerca biomèdica, en un laboratori d'un departament clínic o en la indústria biomèdica.
- Desenvolupar coneixement científic, pensament crític i creativitat.
- Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.
- Desenvolupar habilitats d'autoaprenentatge i motivació per continuar la seva formació en el nivell de postgrau.
- Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua.
- Generar propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional.
- Identificar i comprendre els continus avenços i reptes en la investigació.
- Llegir i criticar articles científics originals i de revisió en el camp de la biomedicina, i ser capaç d'avaluar i escollir les descripcions metodològiques adequades per al treball de laboratori biomèdic.
- Treballar com a part d'un grup juntament amb altres professionals, comprendre'n els punts de vista i cooperar-hi de forma constructiva.

- Utilitzar els coneixements propis per a descriure problemes biomèdics, en relació amb les causes, els mecanismes i els tractaments.

Resultats d'aprenentatge

1. Actuar respectant els aspectes ètics i legals de la investigació i de les activitats professionals.
2. Comprendre i criticar articles científics d'estadística.
3. Desenvolupar coneixement científic, pensament crític i creativitat.
4. Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.
5. Desenvolupar habilitats d'autoaprenentatge i motivació per continuar la seva formació en el nivell de postgrau.
6. Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua.
7. Determinar la mida de mostra necessària per a contrastar la hipòtesi.
8. Dissenyar, planificar i interpretar diferents estudis per abordar problemes de salut pública.
9. Distingir les diferents fonts d'informació dels problemes de salut.
10. Elaborar i contrastar hipòtesis i identificar-ne els errors associats.
11. Estimar paràmetres poblacionals a partir dels mostrals corresponents.
12. Generar propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional.
13. Identificar i comprendre els continus avenços i reptes en la investigació.
14. Interpretar problemes i mesures d'actuació en salut pública.
15. Treballar com a part d'un grup juntament amb altres professionals, comprendre'n els punts de vista i cooperar-hi de forma constructiva.

Continguts

TEMA 1. INTRODUCCIÓ

- 1.1. Definició i objectius de l'Estadística
- 1.2. Població i mostra
- 1.3. Estadística descriptiva, teoria de probabilitats i inferència estadística

TEMA 2. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA MONOVARIABLE

- 2.1. Variables qualitatives i Variables quantitatives discretes. Freqüències absoluta, relativa i acumulada. Representacions gràfiques.
- 2.2. Variables quantitatives contínues. Agrupació de dades: Taules de freqüències. Representacions gràfiques. Mesures de tendència central: mitjana, mediana i moda. Mesures de dispersió: rang, variància, desviació típica i coeficient de variació. Mesures morfològiques: biaix i curtosi

TEMA 3. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA BIVARIABLE

- 3.1. Relació entre dues variables qualitatives. Relació entre una variable qualitativa y una variable quantitativa contínua. Relació entre dues variables quantitatives contínues (coeficient de correlació)
- 3.2. Dades aparellades (mesures repetides)

TEMA 4. TEORIA DE PROBABILITATS

- 4.1. Experiment aleatori, espai mostral i succés
- 4.2. Operacions amb successos: unió, intersecció, successos contraris i diferència de successos. Successos incompatibles
- 4.3. Freqüències absolutes i relatives. Probabilitat

- 4.3. Probabilitat condicionada. Successos independents. Probabilitat de la unió i intersecció de successos
- 4.4. Teorema de Bayes
- 4.5. Mesura de la freqüència d'una malaltia a la població. Incidència i prevalència
- 4.6. Avaluació de factors de risc. Risc relatiu i odds ratio
- 4.7. Avaluació de criteris diagnòstic. Sensibilitat, especificitat, valors predictius positius i negatius

TEMA 5. VARIABLES ALEATÒRIES

- 5.1. Variables aleatòries discretes i contínues
- 5.2. Funció densitat de probabilitat, funció distribució de probabilitat, esperança matemàtica i variància de variables aleatòries discretes i contínues
- 5.3. Distribucions teòriques de variables aleatòries discretes: Binomial i Poisson
- 5.4. Distribucions teòriques de variables aleatòries contínues: normal, χ^2 , t de Student i F de Fisher Snedecor
- 5.5. Teorema del límit central. Teorema de Moivre. Distribució mostral. Interval de probabilitat

TEMA 6. ESTIMACIÓ DE PARÀMETRES

- 6.1. Mètodes d'estimació: interval de confiança. Diferències entre interval de probabilitat i interval de confiança
- 6.2. Estimació de mitjanes, variàncies i proporcions poblacionals. Determinació de la mida de la mostra

TEMA 7. CONTRAST D'HIPÒTESIS

- 7.1. Hipòtesi nul·la i alternativa. Zones de rebuig i no rebuig. Errors del tipus I o risc α i tipus II o risc β . Contrasts unilaterals i bilaterals. Nivell de significació. Determinació del tamany de la mostra
- 7.2. Proves de conformitat: contrast de mitjanes, variàncies i proporcions mostrals amb paràmetres poblacionals
- 7.3. Proves d'independència: contrast de mitjanes, variàncies i proporcions mostrals. Test de Kolmogorov-Smirnov. Test no paramètric de comparació de dues mostres: test de Mann-Whitney
- 7.4. Contrast d'hipòtesi de dades aparellades. Test no paramètric de Wilcoxon.

TEMA 8. RELACIÓ ENTRE VARIABLES QUALITATIVES: ANÀLISI DE FREQUÈNCIES

- 8.1. Proves de bondat d'ajustament de distribucions de freqüències a distribucions teòriques.
- 8.2. Taules de contingència
- 8.3. Test de McNemar de dades aparellades

TEMA 9. RELACIÓ ENTRE UNA VARIABLE QUALITATIVA I UNA VARIABLE QUANTITATIVA: ANÀLISI DE LA VARIÀNCIA I REGRESSIÓ

- 9.1. ANOVA d'un factor. Tests a priori i a posteriori
- 9.2. ANOVA de dos factors i mesures repetides.
- 9.3. Regressió: mínims quadrats, significació de la recta de regressió i intervals de confiança de paràmetres poblacionals

TEMA 10. RELACIÓ ENTRE DUES VARIABLES QUANTITATIVES ALEATÒRIES: CORRELACIÓ

10.1. Coeficient de correlació. Significació del coeficient de correlació. Comparació entre regressió i correlació

Metodologia

Classes de teoria:

Les classes teòriques s'impartiran amb la metodologia de tipus presencial -classes magistrals- encara que es possibilitarà i estimularà al màxim la interacció i participació de l'alumnat. Les classes tindran suport de medis audiovisuals. El material utilitzat a classe pel professor estarà disponible al Campus Virtual de l'assignatura; es recomana als alumnes que l'imprimeixin i el portin a classe, per utilitzar-lo com a suport a l'hora de prendre apunts. S'animarà l'alumne a aprofundir en els coneixements adquirits en classe mitjançant la utilització de la bibliografia i programari de simulació recomanats.

Classes de problemes / seminaris de pràctiques:

Donat el caràcter i l'orientació de l'assignatura les classes de problemes jugaran un paper clau en el seu desenvolupament i en l'aprenentatge de la matèria.

Mitjançant el Campus Virtual es lliuraran col·leccions de problemes, organitzats segons els temes de l'assignatura, que l'alumne haurà d'anar desenvolupant tant a classe com individualment. La major part d'aquests problemes seran casos pràctics que en resoldre'ls permetin a l'alumne una major comprensió dels coneixements adquirits en les classes de teoria i en l'estudi personal.

Als seminaris de pràctiques s'introduirà la metodologia, dinàmica i conjunts seleccionats de casos pràctics que l'alumne haurà de resoldre en les classes pràctiques mitjançant el programari SPSS, a fi d'aconseguir l'aprenentatge objecte de l'assignatura.

Classes de pràctiques:

Les classes pràctiques són un punt fonamental per al correcte compliment dels objectius de l'assignatura. En elles l'alumne haurà de resoldre casos pràctics, prèviament seleccionats i discutits als seminaris de pràctiques, mitjançant el programari SPSS. L'aprenentatge contempla tant la introducció i manipulació de dades, com l'ús de les principals facilitats que ofereix aquest programari per a l'anàlisi de dades. Les pràctiques es duran a terme individualment o per parelles. El desenvolupament d'aquestes classes estarà lligat a les classes teòriques i de problemes relacionades que es tindran d'haver explicat recentment.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de seminaris/problemes	12	0,48	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14
Classes de teoria	24	0,96	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
Classes pràctiques	14	0,56	8, 9, 10, 15
Tipus: Supervisades			
Pràctiques de consolidació	12	0,48	3, 6, 8, 9, 10, 14, 15
Tipus: Autònomes			
Estudi personal	42	1,68	2, 3, 4, 5, 8, 9, 13, 14

Realització d'exercicis	24	0,96	2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 14
Realització de tests	10	0,4	3, 4, 5
Redacció de memòries de pràctiques	2	0,08	3, 4, 5, 8, 10, 14

Avaluació

Les competències de l'assignatura s'avaluaran segons els següents criteris:

- exàmens d'elecció múltiple (amb una o més respostes correctes per pregunta) de preguntes conceptuals i resolució de problemes [proves T1 (30%) i T2 (40%)]
- exàmens pràctics a les aules de informàtica [proves P1 (10%) i P2 (15%)] i,
- assistència a pràctiques i presentació de memòries (5%)

Exàmens teòrics:			
1era prova parcial	T1	30%	
2ona prova parcial	T2	40%	
Exàmens pràctics:			
1era prova parcial	P1	10%	
2ona prova parcial	P2	15%	
Assistència i memòries de pràctiques		5%	

- La qualificació mínima global necessària per superar l'assignatura sera de 5 punts. La puntuació mínima en els exàmens teòrics per fer mitjana i aprovar per curs serà de 3 punts.
- En cas de no superar l'assignatura per parcials, per no haver aconseguit un mínim de 3 punts en algun dels exàmens teòrics, la nota final màxima serà de 4 punts.
- Es considerarà que un estudiant obtindrà la qualificació de "No Presentat" si: la valoració de totes les activitats d'avaluació realitzades no li permeti assolir la qualificació global de 5 en el supòsit que hagués obtingut la màxima nota entotes elles.
- Hi haurà un examen final que inclourà tota la matèria: bé de recuperació per aquells alumnes que no hagin superat l'assignatura per parcials, bé per els que desitgin pujar nota (sense afectació negativa). Aquest examen representarà el 70% de la nota final doncs el 30% restant continuarà depenent dels resultats de la part pràctica.
- A partir de la segona matricula, els alumnes podran decidir entre repetir les classes pràctiques i acollir-se al mateix esquema d'avaluació que els alumnes nous o bé presentar-se només als exàmens teòrics. En aquest segon cas els percentatges de les proves seran de un 40% i un 60% en el cas de parcials i un 100% amb l'examen final.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examen de teoria i problemes primer parcial	30%	3	0,12	2, 3, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 15
Examen de teoria i problemes segon parcial	40%	3	0,12	2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15
Examen pràctic a l'aules d'informàtica primer parcial	10%	2	0,08	1, 3, 4, 5, 8, 9, 14
Examen pràctic a l'aules d'informàtica segon parcial	15%	2	0,08	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11

Bibliografia

Bibliografia bàsica:

Milton JS. Estadística para biología y ciencias de la salud. 3a. Edición. Madrid: Interamericana. McGraw-Hill, 2001.

Daniel WW. Bioestadística. Base para el análisis de las ciencias de la salud. 4a Edición. Limusa Wiley, 2002.

Sentís J, Pardell H, Cobo E, Canela J. Manual de Bioestadística. 3a. Edición. Barcelona: Masson, 2003.

Sorribas A, Abella F, Gómez X, March J. Metodologia estadística en ciències de la salut: Del disseny de l'estudi a l'anàlisi de resultats. Edicions de la Universitat de Lleida i F.V. Libros. 1997.

Ferrán M, SPSS para Windows. Programación y Análisis estadístico. McGraw-Hill, 1996.

Ferrán M, SPSS para Windows. Análisis Estadístico. McGraw-Hill, 2001.

Enllaços web:

<http://www.bioestadistica.uma.es/libro/>

http://www.hrc.es/bioest/M_docente.html

<http://davidmlane.com/hyperstat/index.html>

Simuladors:

<http://web.udl.es/usuaris/q3695988/wenessim/Pagines/index.htm>

<http://demonstrations.wolfram.com/>

<http://www.socr.ucla.edu/Applets.dir/>