

Epidemiologia 2010-2011: 100 hores de treball (4 ECTS)

Professorat que participa en l'assignatura:

Alberto Allepuz: V0-249 alberto.allepuz@uab.es

Jordi Casal : V0-249 jordi.casal@uab.es

Enric Mateu: V0-245 enric.mateu@uab.es

Competències a desenvolupar:

1. Coneixements generals sobre l'àrea de treball
2. Capacitat d'anàlisi i de síntesi
3. Aplicació dels coneixements a la pràctica
4. Resolució de problemes
5. Capacitat crítica i autocrítica
6. Planificació i gestió del temps
7. Coneixements generals de la professió
8. Gestió de la informació
9. Treball en equip
10. Capacitat de treballar en forma autònoma

Coneixements específics:

1. Conèixer la terminologia epidemiològica i els mètodes utilitzats en epidemiologia
2. Dissenyar i portar a terme senzills estudis epidemiològics
3. Aplicar en cada cas l'estudi i els mètodes epidemiològics més adequats a les dades disponibles
4. Desenvolupament de les capacitats d'anàlisi i crítica d'un estudi epidemiològic

Desenvolupament del curs :

El curs consta d'una sèrie de classes teòriques, unes pràctiques i unes tutories. Les classes **teòriques** es fan en **un sol grup**. Aquestes classes estan agrupades en blocs temàtics deixant períodes de descans entre cadascun dels blocs (mireu l'horari de segon curs). Al final de cada tema o bloc es realitzarà un exercici que s'avaluarà (mireu l'apartat "Avaluació" per entendre la mecànica del sistema).

L'assistència a les classes teòriques és voluntària. A la Veterinària Virtual disposeu de tots els temes.

Les classes pràctiques són obligatòries i és requisit imprescindible assistir-hi per a poder aprovar l'assignatura. Es realitzaran a l'aula d'informàtica d'acord a la programació que figura en l'horari de segon curs. Un alumne que falti a més d'una pràctica no superarà l'assignatura. **En cas de que per causa de força major no pugueu assistir a una pràctica, poseu-vos en contacte amb el professorat de l'assignatura tant aviat com sigui possible. Hores de classe presencials:**

a) Classes teòriques: 23 h

Bloc 1: Epidemiologia descriptiva: 7 h

1. Presentació i introducció
2. Determinants de malaltia
3. Mètodes de transmissió i manteniment de la infecció
4. Distribució temporal i espacial de la malaltia
5. Ecologia mèdica

Bloc 2: Epidemiologia quantitativa: 11 h

6. Mesures de freqüència de les malalties
7. Les dades i les enquestes epidemiològiques
8. Proves diagnòstiques
9. Estudis epidemiològics
10. Mesures de risc
11. Disseny d'estudis
12. Confusió i modificació d'efecte
13. Associació i causalitat

Bloc 3 : Economia i control de malalties : 5 hores

14. Economia de la malaltia
15. Bases tècniques per al control de malalties

Classes pràctiques: 7h 30

1. Mostreig
2. Introducció al Epi-Info
3. Anàlisi epidemiològica I
4. Anàlisi epidemiològica II (autoaprenentatge)

Temps estimat de treball fora de les classes: 70 h

Preparació dels exercicis : 66 h

Realització de les proves : 4 h

Distribució dels exercicis i qualificacions:

El conjunt d'exercicis suma 100 punts. Per aprovar s'han d'acumular un mínim de 60 punts.

- Exercici 1: Conté els temes del bloc 1. Es realitza el dia 15 d'octubre en les aules 3, 14 i 15 a les 15h.
 - 1.1. Determinants i Transmissió i manteniment : 6 punts
 - 1.2. Distribució temporal i espacial i ecologia : 12 punts

Punts assolibles : **18**. Temps estimat de preparació : 11 h

- Exercici 2 : Mostreig (es fa a l'aula d'informàtica amb la pràctica 1).

Punts assolibles : **2**. Temps estimat de preparació : No aplicable

- Exercici 3: Mesures de freqüència de la malaltia i diagnòstic. Es realitza el dia 12 de novembre a les aules 3-14-15 a les 15:00 h.
 - 3.1. Mesures de freqüència: 12 punts
 - 3.2. Diagnòstic: 13 punts

Punts assolibles : **25**. Temps estimat de preparació : 22 h

- Exercici 4: Estudis epidemiològics.

Punts assolibles : **15**. Temps estimat de preparació : 10 h. Es realitza el dia 26 de novembre a les aules 3-14-15 a les 15:00 h.

- Exercici 5 Anàlisi epidemiològica d'una base de dades (Infame). S'ha de lliurar, la data límit és el dia 17 de desembre però es pot lliurar en qualsevol moment abans d'aquesta data.

Punts assolibles : **15**. Temps estimat de preparació : 12 h

- Exercici 6: Economia de la malaltia. Es resol a classe amb un qüestionari. Data: 14 de Gener.

Punts assolibles: **7**. Temps estimat de preparació : 4,5 h

- Exercici 7 : Lectura crítica. S'entrega. La data límit és el dia 21 de gener però es pot lliurar en qualsevol moment abans d'aquesta data.

Punts assolibles: **7**. Temps estimat de preparació : 4,5 h

- Exercici 8 : Control de malalties. Es fa en grups de 2-3 persones i es presenta en una exposició de 10 minuts a classe + 5 minuts de preguntes. Els dies programats per a les presentacions són del 24 al 27 de gener. Us haureu d'apuntar a un dels dies programats.

Punts assolibles: **11**. Temps estimat de preparació : 6 h

NOTA 1: Excepte quan s'indiqui el contrari, els exercicis que s'han de lliurar (nº 5 i nº 8) es poden fer individualment o en parelles. En cas de fer-ho en parella, es lliurarà un únic treball on constin els noms dels dos autors ordenats per ordre alfabètic. **No s'admetran exercicis idèntics fets per més de dues persones.** Les dates de lliurament figuren a l'horari del curs i en els apunts/instruccions de l'exercici.

NOTA 2: Les dates de lliurament dels exercicis no són modificables. Els dies en què s'han de lliurar exercicis, l'hora límit són les 5 de la tarda. Passada aquesta hora no s'acceptarà cap lliurament i es considerarà que el treball no s'ha lliurat. S'admet l'enviament de treballs per correu electrònic a l'adreça de l'assignatura. Si l'enviament es fa així, el document s'ha d'enviar amb un missatge on figuri el nom i els cognoms de les persones que envien el treball, el nom de l'arxiu que s'adjunta i el missatge s'ha d'enviar amb justificant de recepció.

Tutories: Es programaran una sèrie de tutories dedicades a l'atenció als alumnes per a dubtes i preguntes; la llista dels dies i hora de les tutories està penjat al web de Veterinària Virtual.

Condicions per a superar la matèria

- 1.- Assistència a les pràctiques
- 2.- Haver tret de cada exercici al menys el 30% dels punts possibles
- 3.- Sumar ≥ 60 punts en finalitzar l'assignatura

Si un alumne arriba als 60 punts però no ha superat la barrera del 30% en algun dels exercicis, haurà de recuperar aquell o aquells en què hagi fallat. Si no arriba a un total de 60 punts, l'assignatura està suspesa.

MOLT IMPORTANT: AQUESTA ASSIGNATURA NOMÉS TINDRÀ UNA CONVOCATÒRIA (FEBRER)

Estudiants que no superin l'assignatura en primera instància al febrer: Aquells alumnes que no superin l'assignatura en primera instància fent els exercicis en les seves dates prefixades, tindran una **repesca** el dia 2 de febrer. En aquest cas, hauran de posar-se en contacte **personalment** amb els professors responsables de l'assignatura **immediatament** un cop hagin sortit les notes de tots els exercicis per tal d'acordar quines són les parts que han de recuperar. Si després de la repesca un alumne no arriba als 60 punts o en algun exercici ha assolit menys del 30% dels punts possibles, l'assignatura quedarà pendent pel proper curs.

Estudiants matriculats per segona vegada o posterior : Els estudiants que estiguin en aquesta situació hauran d'adaptar-se al present programa.

NOTA IMPORTANT: Tots els avisos es realitzaran a través del correu institucional (nom.cognom@campus.uab.es o nom.cognom@campus.uab.cat) o a través de la pàgina web de Veterinària Virtual. Per tant, estigueu alerta de la vostra adreça electrònica de la UAB i del web. Les notes de cada exercici apareixeran a Veterinària Virtual i les podreu identificar a través del vostre NIU ja que no figurarà el nom.

NOTA IMPORTANT 2: Les revisions de les notes dels exercicis es faran exclusivament en els horaris de tutoria posteriors a l'exercici. **El període de revisió d'un exercici finalitza en el moment que es fa el següent.**