



FACULTAT DE VETERINÀRIA DE BARCELONA



CURS 2011-2012

LLICENCIATURA DE VETERINÀRIA: Zoonosi i Salut Pública.

1- DADES DE L' ASSIGNATURA

ASSIGNATURA	(NOM)
CODI	21240
CURS	cinquè
QUATRIMESTRE	segon
CREDITS	3
CREDITS TEORICS	1,5
CREDITS PRACTICS	1,5

2- DADES DEL PROFESSORAT

DEPARTAMENT RESPONSABLE:
Ciència Animal i dels Aliments

PROFESSORS RESPONSABLES	DESPATX	TELEFON	E-MAIL
M ^a Teresa Mora Ventura	VO-256	1960	mariateresa.mora@uab.cat

ALTRES PROFESSORS	DESPATX	TELEFON	E-MAIL
Sonia Almería	VO-269B	2847	Sonia.Almeria@uab.cat
Joaquim Castellà	VO-235	1049	Joaquim.Castella@uab.cat
David Ferrer	VO-273	2847	David. Ferrer@uab.cat
Anna Ortuño	VO-235	1049	Ana.Ortuno@uab.cat
Jordi Casal Fàbrega	VO-249	1047	jordi.casal@uab.cat

Enric Mateu de Antonio	VO-245	1046	enric.mateu@uab.cat
Manuela Hernández Herrero	VO-238	1460	manuela.hernandez@uab.cat
José Juan Rodríguez Jerez	VO-250	1448	josejuan.rodriguez@uab.cat
Artur Roig Sagués	VO-252	2582	artur.roig@uab.cat
Javier de Benito Langa	VO-256	1960	Javier.DeBenito@uab.es

3- OBJECTIUS DE L' ASSIGNATURA

OBJECTIUS DE L' ASSIGNATURA

Objectius Generals

Conèixer i saber diagnosticar les diferents zoonosis
 Realitzar la historia i exploració clínica dels animals
 Recollir i remetre tot tipus de mostres amb el seu corresponent informe
 Diagnosticar les zoonosis més comunes
 Assessorar i portar a terme programes terapèutics i preventius

4- PROGRAMA

CLASSES TEORIQVES

1. Introducció a les zoonosis: Definició i classificació.
2. Brucel·losi
3. Leptospirosi
4. Influència
5. Ràbia. Altres zoonosis víriques
6. Les zoonosis transmeses per artròpodes
7. Toxoplasmosi
8. Leishmaniosi
9. Larva migrans
10. Hidatidosi
11. Cisticercosi
12. Anisakidosis
13. Micosis.
14. Botulisme i altres clostridis.
15. Salmonel·la.
16. Listeriosi, Campylobacteriosi, Yersinia i altres.
17. Virus transmesos per aliments.
18. Paper de l'Administració en el control de zoonosis.

SEMINARIS	Tipus	Durada
1. Zoonosis exòtiques (infecciosas)		2 hores
2. Toxiinfeccions alimentàries (infecciosas)		2 hores
3. Triquinelosi- screening i lab QAS (Quality Assurance System)".		2 hores

BIBLIOGRAFIA

ACHA, A. Y SZYFRES, B. (2001) Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y los animales. Ed. OMS. Pub. Cient. N° 503. Washington.

EUZÉBY, J. (1984) Les parasitoses humaines d'origine animales. Caractères épidémiologiques. Flammarion Medecine Sciences. París

EUZÉBY, J. (1998) Les parasites des viandes. Épidémiologie, Physiopathologie, Incidences zoonosiques. Editions Médicals Internationals. París.

MIYAZAKI, I.(1991) Hlemintic Zoonoses. SEAMIC. Publication n° 62. Tokyo.

OMS (1982) Zoonosis bacterianas y víricas. OMS, Ser. Inf. Tcn. N° 682. Ginebra.

NORMES D'AVUACIÓ

Examen de preguntes curtes (60% de la nota); casos que es presenten (40%).

