

CURS 2001-2002

LLICENCIATURA DE VETERINARIA
DADES DE L' ASSIGNATURA

ASSIGNATURA	BIOQUIMICA II
CODI	21207
CURS	2
QUATRIMESTRE	1
CREDITS	6
CREDITS TEORICS	3
CREDITS PRACTICS	3

DADES DEL PROFESSORAT

DEPARTAMENT RESPONSABLE:			
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR			
PROFESSORS RESPONSABLES	DESPATX	TELEFON	E-MAIL
Joaquín Ariño	V0-183	5812182	Joaquin.Ariño@uab.es

ALTRES PROFESSORS	DESPATX	TELEFON	E-MAIL
Alba Casellas	V0-187	5812099	Alba.casellas@blues.uab.es

OBJECTIUS DE L' ASSIGNATURA

OBJECTIUS DE L' ASSIGNATURA
<p>1. Proporcionar al estudiante un conocimiento de las bases moleculares de los procesos metabólicos y de su regulación.</p> <p>2. Introducir al estudiante a una consideración molecular de los fenómenos fisiológicos y patológicos, estableciendo las conexiones de la Bioquímica con otras ciencias de interés en Veterinaria y en áreas afines.</p>

PROGRAMA

CLASSES TEORIQUES
<p>Lección 1.</p> <p>Estudio general de la regulación de las vías metabólicas. Localización de los lugares de regulación. Estudio de las propiedades de los enzimas implicados. Puntos de cruce. Elaboración y comprobación de una teoría de regulación.</p> <p>Lección 2.</p> <p>Glucolisis. Visión general y fases. Etapas del proceso de la formación de piruvato a partir de la glucosa.</p> <p>Lección 3.</p> <p>Formación de acetyl CoA a partir del piruvato y ciclo de los ácidos tricarboxílicos. Vías anapleróticas. Ciclo del ácido glioxílico.</p> <p>Lección 4.</p> <p>Oxidación-Reducción y transporte electrónico. Potenciales red-ox y cambio de energía libre. Ruta del transporte electrónico: la cadena respiratoria. Inhibidores.</p> <p>Lección 5.</p> <p>La mitocondria y la fosforilación oxidativa. Acoplamiento de la fosforilación oxidativa al transporte electrónico. El mecanismo de la fosforilación oxidativa.</p>

Lección 6.

Formación del lactato y gluconeogénesis. Utilización de la energía por el músculo. La glucólisis anaeróbica. Destino del lactato. Gluconeogénesis. Otros percusores. Reacciones distintivas de la gluconeogénesis.

Lección 7.

Ruta de las pentosas fosfato. Obtención de poder reductor. Vía de ácido glucurónico.

Lección 8.

Síntesis y degradación de disacáridos. Vías metabólicas de fructosa y galactosa.

Lección 9.

Metabolismo del glucógeno. El glucógeno como forma de almacenamiento de la glucosa. La degradación y la síntesis del glucógeno y su control.

Lección 10.

Oxidación de los ácidos grasos. Movilización de las reservas lipídicas. La vía de la oxidación de los ácidos grasos. Metabolismo de los cuerpos cetónicos.

Lección 11.

Biosíntesis de las reservas lipídicas. Biosíntesis de los ácidos grasos saturados. La formación de malonil CoA. El complejo de la ácido graso sintetasa.

Lección 12.

La biosíntesis del colesterol y derivados. La ruta hasta mevalonato y la formación de grupos prenilo y síntesis de las cadenas poliprenílicas. Formación del colesterol. Ácidos biliares.

Lección 13.

Digestión y Absorción de los lípidos. Las lipoproteínas. Composición y metabolismo.

Lección 14.

Metabolismo de los lípidos estructurales. Fosfatidilglicéridos, plasmalógenos. Esfingolípidos: esfingomielinas, cerebrosidos y gangliósidos. Ciclo del fosfatidil-inositol. Formación de IP3.

Lección 15.

Los eicosanoides: prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos.

Lección 16.

Degradación de aminoácidos: liberación y eliminación del nitrógeno. Desaminación y transaminación. Ciclo de la urea.

Lección 17.

Catabolismo de los esqueletos carbonados de los aminoácidos. Aminoácidos cetogénicos y gluconeogénicos. La integración de las cadenas en las distintas rutas metabólicas.

Aminoacidopatías.

Lección 18.

La reserva de grupos monocarbonados y su relación con el metabolismo de aminoácidos y su regulación. Derivados del ácido fólico y de la S-adenosilmetionina.

Lección 19.

La fijación del nitrógeno y visión general de la biosíntesis de aminoácidos y su regulación. Aminoácidos indispensables y no indispensables.

Lección 20.

El recambio de porfirinas. Nomenclatura y síntesis de porfirinas. Degradación de la hemoglobina. Los pigmentos biliares.

Lección 21.

El metabolismo de los nucleótidos. Biosíntesis de nucleótidos purínicos y pirimidínicos. Biosíntesis de los desoxirribonucleótidos. Degradación de purinas y pirimidinas.

PRACTIQUES	Tipus	Durada
A) SEMINARIOS (1,5 créditos) S1. Técnicas de análisis enzimático. S2. Técnicas radioactivas. S3. Fotosíntesis. S4. Proteínas séricas. S5. Enzimología clínica. S6. Metabolitos de interés clínico. S7. Mecanismos de acción hormonal. S8. Integración del metabolismo I: Visión general de las relaciones entre los distintos órganos. S9. Principales adaptaciones metabólicas. S10. Aspectos bioquímicos de la producción animal. S11. Desórdenes metabólicos en animales de producción.	SEMINARIOS	1-2 h/ tema
B) PRACTICAS DE LABORATORIO (1,5 créditos) Estudio del metabolismo de carbohidratos en condiciones de alimentación, ayuno y estado diabético. 1. Preparación de los animales. 2. Toma de muestras. 3. Análisis de parámetros urinarios. 4. Determinación de parámetros hepáticos. 5. Determinación de glucosa y colesterol en suero. 6. Determinación de fosfatasa alcalina. 7. Determinación de la concentración de proteínas. 8. Determinación de triglicéridos. 8. Discusión de los resultados.	PRACTICAS DE LABORATORIO	15 h

BIBLIOGRAFIA

* Bioquímica. L. Stryer (4a. Ed.) Ed. Reverté, 1995.

* Biochemistry. P. C. Champe & R.A. Harvey. 2a. Ed. Lippincott's Illustrated Reviews. 1994

* Bioquímica. J. D. Rawn. Ed. Interamericana, 1989.

* Elementos de Bioquímica, E. Herrera. Ed. Interamericana, 1993.

* Bioquímica. Mathews & Van Holde (2ª. Ed.) McGraw-Hill/Interamericana, 1998.

NORMES D'AVUACIÓ

Exámenes de tipo "test" de dos o cuatro opciones. Incluyen preguntas del temario teórico y práctico (seminarios y prácticas de laboratorio).

ALTRES INFORMACIONS

ATENCIÓN: LA ASISTENCIA CONTINUADA A LAS SESIONES DE PRACTICAS DE LABORATORIO ES CONDICION INDESPENSABLE PARA SUPERAR LA ASIGNATURA.