

PROGRAMA DE BIOQUÍMICA II: 2n CURS

ACTUALITZACIO CURS ACADEMIC 1996-97

No s'ha modificat substancialment respecte a l'any anterior.

OBJECTIUS

1. Proporcionar a l'estudiant un coneixement de les bases moleculars dels processos metabòlics i de la seva regulació.
- 2.- Introduir a l'estudiant a una consideració molecular dels fenòmens fisiològics i patològics establint les connexions de la bioquímica amb altres ciències d'interès veterinari.

BIBLIOGRAFIA

- * Bioquímica. L. Stryer (4^a. Ed). Ed. Reverté, 1995.
- * Lippincott's Illustrated Reviews.
- * Bioquímica. Rawn. Interamericana. McGraw Hill, 1989.
- * Principles of Biochemistry. Lehninger, Nelson i Cox (2^a ed.), Worth Pub., 1993.
- * Bioquímica. Voet i Voet. Ed. Omega, 1992.
- * Elementos de Bioquímica. E. Herrera. Ed. Interamericana, 1993.
- * Biochemistry. P.C. Champe, R.A. Harvey. Lippincott, 1994.

MÈTODE D'AVAUACIÓ

Examen tipus "test" de quatre opcions. Avaluació del qüestionari de pràctiques (fins a 0.25 punts a afegir a la nota final).

TEMARI TEÒRIC (3 CRÈDITS)

Lliçó 1.

Estudi general de la regulació de les vies metabòliques. Localització dels llocs de regulació. Estudi de les propietats dels enzims implicats. Punts de creuament. Elaboració i comprovació d'una teoria de regulació.

Lliçó 2.

Glucòlisi. Visió general i fases. Etapes del procés de la formació de piruvat a partir de la glucosa.

Lliçó 3.

Formació d'acetil CoA a partir del piruvat i cicle dels àcids tricarboxílics. Vies anapleròtiques. Cicle de l'àcid glioxílic.

Lliçó 4.

Oxidació-reducció i transport electrònic. Potencials redox i canvi d'energia lliure. Ruta del transport electrònic: la cadena respiratòria. Inhibidors.

Lliçó 5.

La mitocòndria i la fosforilació oxidativa. Acoblament de la fosforilació oxidativa al transport electrònic. Mecanismes proposats per a la fosforilació oxidativa.

Lliçó 6.

Formació del lactat i gluconeogènesi. Utilització de l'energia pel múscul. La glucòlisi anaeròbica. Destí del lactat. Gluconeogènesi. Altres precursors. Reaccions distintives de la gluconeogènesi.

Lliçó 7.

Ruta de les pentoses fosfat. Obtenció de poder reductor. Via de l'àcid glucurònic.

Lliçó 8.

Síntesi i degradació de disacàrids. Vies metabòliques de fructosa i galactosa.

Lliçó 9.

Metabolisme del glicògen. El glicògen com a forma d'emmagatzematge de la glucosa. La degradació i la síntesi del glicògen i la seva regulació.

Lliçó 10.

Oxidació dels àcids grassos. Mobilització de les reserves lipídiques. La via d'oxidació dels àcids grassos. Metabolisme dels cossos cetònics.

Lliçó 11.

Biosíntesi de les reserves lipídiques. Biosíntesi dels àcids grassos saturats. La formació de malonil CoA. El complex de l'àcid gras sintetasa.

Lliçó 12.

La biosíntesi del colesterol i derivats. La ruta fins al mevalonat i síntesi de les cadenes polipreníliques. Formació del colesterol. Àcids biliars.

Lliçó 13.

Digestió i absorció dels lípids. Les lipoproteïnes. Composició i metabolisme.

Lliçó 14.

Metabolisme dels lípids estructurals. Fosfatidilglicèrids. Esfingolípid: esfingomielines, cerebròsids i gangliòsids. Cicle del fosfatidil-inositol. Formació d'IP₃.

Lliçó 15.

Els eicosanoids: prostaglandines, tromboxans i leucotriens.

Lliçó 16.

Degradació d'aminoàcids: alliberament i eliminació del nitrògen. Desaminació i transaminació. Cicle de la urea.

Lliçó 17.

Catabolisme dels esquelets carbonats dels aminoàcids. Aminoàcids cetogènics i gluconeogènics. La integració de les cadenes en les diferents rutes metabòliques. Aminoacidopatíes.

Lliçó 18.

La reserva de grups monocarbonats i la seva relació amb el metabolisme d'aminoàcids. Derivats de l'àcid fòlic i de la S-adenosilmetonina.

Lliçó 19.

La fixació de nitrògen. Visió general de la biosíntesi d'aminoàcids i la seva regulació. Aminoàcids indispensables i no indispensables.

Lliçó 20.

El recanvi de porfirines. Nomenclatura de porfirines. Síntesi i degradació de l'hemoglobina. Els pigments biliars.

Lliçó 21.

El metabolisme dels nucleòtids. Biosíntesi de nucleòtids purínics i pirimidínics. Biosíntesi dels desoxiribonucleòtids. Degradació de purines i pirimidines.

TEMARI PRÀCTIC (3 CRÈDITS)

A) SEMINARIS (1,5 C)

Seminari 1.

Tècniques d'anàlisi enzimàtic.

Seminari 2.

Tècniques radioactives.

Seminari 3.

Fotosíntesi.

Seminari 4.

Proteïnes sèriques.

Seminari 5.

Enzimologia clínica.

Seminari 6.

Metabòlits d'interès clínic.

Seminari 7.

Mecanismes d'acció hormonal.

Seminari 8.

Integració del metabolisme I: Visió general de les relacions entre els diferents òrgans.

Seminari 9.

Integració del metabolisme II: Principals adaptacions metabòliques.

Seminari 10.

Aspectes bioquímics de la producció animal.

Seminari 11.

Desordres metabòlics en animals de producció.

B) PRACTIQUES DE LABORATORI (1,5 C)

Estudi del metabolisme de carbohidrats en condicions d'alimentació, dejuni i en l'estat diabètic:

- 1.- Preparació dels animals.
- 2.- Presa de mostres.
- 3.- Anàlisi de paràmetres urinaris.
- 4.- Determinació de glicògen hepàtic.
- 5.- Determinació de glucosa i colesterol en sèrum.
- 6.- Determinació de fosfatasa alcalina.
- 7.- Determinació de la concentració de proteïnes.
- 8.- Determinació de triglicèrids.
- 9.- Discussió de resultats.