

Plan 305 Dip.Nutrici3n Humana y Diet3tica

Asignatura 44484 BIOQUIMICA

Grupo 1

Presentaci3n

Bioquímica estructural, Enzimología, Metabolismo intermediario. Biología molecular

Programa B3sico

Objetivos

Conseguir que los alumnos se familiaricen con las estructuras de las biomoléculas, su catálisis, transformaciones metab3licas, rendimiento energ3tico de los principales nutrientes, regulaci3n de estas transformaciones e integraci3n del metabolismo intermediario. Que se inicien en la comprensi3n de conceptos de genética molecular.

Programa de Teoría

1.- Introducci3n.

1.- Concepto y contenido de la Bioquímica. Alcances de la Bioquímica. Origen de la vida. La célula. Células procariotas y eucariotas. Organizaci3n de las células eucariotas. Organizaci3n de las células procariotas. Virus.

2.- Bioelementos. Biomoléculas orgánicas e inorgánicas. El agua. Enlace de Hidrógeno. Otros enlaces no covalentes de importancia biológica. Sales minerales. Funciones de las sales minerales.

2.- Biomoléculas.

3.- Glúcidos: monosacáridos. Reacciones de los azúcares. Disacáridos. Polisacáridos. Oligosacáridos y polisacáridos conjugados

4.- Lípidos simples y complejos. Ácidos grasos, ácidos grasos esenciales. Lípidos de almacenamiento: acilglicéridos. Propiedades químicas y físicas. Lípidos estructurales: glicerofosfolípidos y esfingolípidos. Lípidos con actividades biológicas: terpenos, esteroides eicosanoides.

5.- Aminoácidos. Estereo isomería. Estructura y clasificaci3n. Propiedades iónicas. Reacciones químicas de los aminoácidos. Enlace peptídico. Péptidos.

6.- Proteínas. Clasificaci3n. Estructura: introducci3n. Estructura primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria, cooperatividad. Propiedades. Desnaturalizaci3n.

7.- Enzimas. Clasificaci3n de las enzimas. Propiedades generales de las enzimas. Cinética enzimática. Inhibici3n enzimática. Enzimas reguladores.

8.- Coenzimas. Vitaminas, necesidades esenciales en la dieta. Vitaminas hidrosolubles. Vitaminas liposolubles.

9.- Nucleótidos y ácidos nucleicos: algunos conceptos básicos. Nucleótidos: las unidades componentes de los ácidos nucleicos. Otras funciones de los nucleótidos. Estructura de los ácidos nucleicos. DNA. RNAs.

10.- Membranas biológicas. Composici3n química. Arquitectura supramolecular de las membranas. Transporte a través de membrana.

3.- Flujo de la informaci3n genética.

-
- 11.- Flujo de la información genética. Replicación del DNA. Reparación del DNA.
- 12.- Transcripción. Estructura de los promotores. Maduración del RNA. Síntesis de RNA y DNA dependiente de RNA.
- 13.- Aspectos básicos de la regulación de la expresión genética en procariontes.
- 14.- Traducción y síntesis de proteínas. El código genético. Elementos que participan en el proceso, síntesis de aminoacil-tRNA y tipos de ribosomas. Etapas de iniciación, elongación y terminación. Inhibidores.
- 15.- Transporte de proteínas a distintos compartimentos celulares: núcleo, membrana plasmática, mitocondrias, lisosomas.
- 4.- Introducción al metabolismo intermediario.
- 16.- Concepto de metabolismo. Principios de bioenergética y termodinámica. Biomoléculas de alta energía. Fenómenos de acoplamiento.
- 17.- Glucólisis: visión general. Destino del piruvato en condiciones aerobias y anaerobias.
- 18.- Ciclo de los ácidos tricarboxílicos. Reacciones individuales del ciclo del ácido cítrico. Funciones del ciclo del ácido cítrico en el metabolismo a) en el catabolismo b) en el anabolismo.
- 19.- Cadena de transporte de electrones. Membrana mitocondrial interna. Topología de la cadena de transporte electrónico. Fosforilación oxidativa.
- 5.- Metabolismo de glúcidos
- 20.- Glucólisis: visión general. Algunas reacciones individuales de la glucólisis. Destino del piruvato en condiciones aerobias y anaerobias. Catabolismo de otros azúcares. Otras vías de degradación de la glucosa: ruta de las pentosas.
- 21.- Gluconeogénesis. Visión general de la regulación de la glucólisis y de la gluconeogénesis.
- 22.- Metabolismo del glucógeno. Glucogenogénesis y glucogenólisis. Regulación de la glucógeno fosforilasa y de la glucógeno sintasa.
- 6.- Metabolismo de lípidos
- 23.- Degradación de lípidos. Digestión, movilización y transporte de ácidos grasos. β -oxidación de ácidos grasos. Cuerpos cetónicos. Degradación de lípidos complejos.
- 24.- Síntesis de ácidos grasos. Elongación y producción de insaturaciones. Biosíntesis de triacilgliceroles. Biosíntesis de fosfolípidos de membrana y otros lípidos.
- 25.- Metabolismo del colesterol. Lipoproteínas plasmáticas. Transporte de lípidos en sangre.
- 7.- Metabolismo de compuestos nitrogenados
- 26.- Oxidación de aminoácidos. Transaminación y desaminación. Destino metabólico de los grupos amino. Productos nitrogenados de excreción. Ciclo de la urea. Rutas de degradación de los aminoácidos.
- 27.- Biosíntesis de aminoácidos. Moléculas que derivan de los aminoácidos.
- 28.- Degradación de nucleótidos. Biosíntesis de nucleótidos pirimidínicos; regulación. Biosíntesis de nucleótidos purínicos; regulación. Síntesis de los desoxirribonucleótidos.
- 8.- Integración y regulación del metabolismo
- 29.- Integración y regulación del metabolismo. Metabolismo específico de tejidos. Regulación hormonal del metabolismo energético. Metabolismo del etanol.
-

Programa Práctico

Programa de clases prácticas:

1.- “Estudio de modelos moleculares”.

Con esta práctica el alumno deberá de ser capaz de reconocer los distintos tipos de isomería tanto geométrica como espacial.

La práctica se organizará de la siguiente manera.

Isomería: A) Estructural

B) Estereoisomería

B.1-Geométrica

B.2-Óptica

B.2.1-Quirales o enantiomorfos

B.2.2-Diastereoisómeros, epímeros.

2.- Valoración y estudio cinético de : Fosfatasa alcalina de mucosa intestinal.

3.-“Determinación de la glucemia y test de tolerancia a la glucosa”

4.-Práctica asistida por ordenador:

Con esta práctica el alumno será capaz de interpretar las “Relaciones metabólicas entre órganos (Hígado. Tejido adiposo. Músculo esquelético) en distintas situaciones nutricionales. postprandial, ayuno nocturno y ayuno prolongado”.

Evaluación

· Durante el curso se realizarán dos exámenes parciales (uno correspondiente a cada bloque del programa) y un examen final (programa completo).

· Formato del examen: el examen constará de varias cuestiones cortas y/o tipo test.

· Contenido y fecha de los exámenes parciales:

1º parcial 1 febrero 2010 (hora 9:00; Lugar Aula 3).

2º parcial 7 junio 2010 ((hora 9:00; Lugar Aula 3).

Examen final 24 junio 2010((hora 9:00; Lugar Aula 3).

Nota: Los alumnos que no hayan superado alguno o los dos exámenes parciales, realizarán el examen final de la asignatura.

Examen extraordinario de septiembre: 13 septiembre 2010(hora 9:00; Lugar Aula 3).

Bibliografía

· BOYER R. (199) CONCEPTOS DE BIOQUÍMICA Ed. International THOMSON

· DEVLIN (1999) BIOQUÍMICA. LIBRO DE TEXTO CON APLICACIONES CLÍNICAS. Ed.: Reverté S.L.

· ELLIOT W. and ELLIOT D. (2002) BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Ed. Ariel Ciencia

· LEHNINGER A. L., NELSON D.Y COX M. (2002). (3ª edición).PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA. Ed.: Omega.

· MATHEWS C. K. y van HOLDE K. E. (2002) (2º edición) BIOQUIMICA. Ed.: Mc. Graw Hill- Interamericana.

· McKEE T. Y McKEE J.R. (2003) (3º edición) BIOQUÍMICA La base molecular de la vida. Ed.: McGraw-Hill Interamericana.

· ROACH and BENYON (2003) Lo esencial en metabolismo y nutrición (2ª Edición) Ed. Mosby (CURSOS CRASH)

· ROSKOSKI. (1998) BIOQUÍMICA. Ed. Mc.Graw-Hill Interamericana.

· VOET y VOET (1992) BIOQUÍMICA. Ed.: Omega

· STRYER L. (2003). (5ª edición). BIOQUÍMICA. Ed.: Reverté.