

I. INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA QUÍMICA BIOLÓGICA.

Definición y objetivos de la Química Biológica. Elementos químicos que componen los seres vivientes (orgánicos e inorgánicos. Agua, sales minerales, oligoelementos). Conceptos generales de organización de los seres vivientes y de sus relaciones metabólicas y energéticas. Historia. Biología Molecular. Bibliografía.

II. PROTEÍNAS.

Composición general de las proteínas. Constituyentes básicos de las proteínas: aminoácidos. Propiedades físicas y químicas.

Estructura general de las proteínas: Estructura primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria. Factores que condicionan la estructura de las proteínas. Efecto hidrofóbico.

Clasificación de las proteínas: Clasificación en base a la composición, forma y solubilidad. Proteínas simples y conjugadas. Glucoproteínas. Lipoproteínas. Nucleoproteínas. Clasificación funcional.

Proteínas plasmáticas. Sangre, función, regulación, presión osmótica, transporte de hormonas, lípidos y minerales. Proteínas de defensa: immunoglobulinas. Proteínas de coagulación: Fibrinógeno. Fibrina.

Sistemas contractiles proteicos: Actina. Miosina. Tropomiosina. Troponina.

Proteínas de sostén: Estructura del tejido conectivo. Colágeno. Elastina.

Proteínas de acción catalítica: Enzimas.

Proteínas de transporte de gases, Hemoglobina.

Proteínas de reconocimiento celular. Estructuras de las membranas celulares.

Propiedades de las proteínas globulares. Las proteínas como anfolitos. Punto isoeléctrico. Desnaturalización. Peso molecular.

III. NOCIONES DE BIOENERGETICA.

Definición. Transformaciones energéticas biológicas. Principios termodinámicos y su relación con la biología. Naturaleza isotérmica de los procesos celulares. Ciclos de la materia y de la energía en los seres biológicos. Organismos foto y quimicautotrofos. Organismos heterotrofos.

Energía libre. Relación con la constante de equilibrio. Potencial de óxido reducción. Cálculo de energías libres. Potencial de transferencia de grupo. Unión de alta "energía". Compuestos de alta "energía". Reacciones acopladas. Energía de la unión fosfato. Catálisis y energía de activación.

IV. PROTEÍNAS DE ACCIÓN CATALITICA. ENZIMAS.

Nociones generales sobre enzimas y su función en las células. Cofactores. Apoenzimas. Holoenzima. Coenzimas. Grupo prostético. Zimógenos. Isoenzimas.

Clasificación y nomenclatura de las enzimas. Cinética Química. Catálisis.

Catálisis enzimática. Energía de activación. Especificidad.

Estudios cinéticos. Efectos de la concentración de enzima y de sustrato sobre la velocidad de la acción enzimática. Teoría de Henry y de Michaelis-Menten. Formación del complejo enzima sustrato. Determinación de la constante de disociación del complejo. Teoría de Briggs-Haldane: Estado estacionario. Método gráfico de Lineweaver-Burk.

Mecanismo de la acción enzimática: Naturaleza del centro activo. Teoría sobre el mecanismo de la acción enzimática. Teoría de Monod. Alosterismo.

Factores que modifican la velocidad de la acción enzimática: pH, temperatura,

activadores e inhibidores. Inhibición competitiva. Antimetabolitos. Inhibición no competitiva. Inhibición y activación alostérica: significado biológico. Isoenzimas. Compartmentalización celular.

V. VITAMINAS.

Historia del descubrimiento de las vitaminas y su rol biológico. Clasificación. Formas activas de las vitaminas.

Grupo de las vitaminas B. Nicotinamina - NAD y NADP. Riboflavina (vit. B₂) - FMN y FAD. Flavoproteínas. Tiamina (vit. B₁). - Tiamina pirofosfato - Ácido lipoico. Piridoxina (vit. B₆) - Piridoxamina-fosfato, piridoxal-fosfato. Ácido pantoténico. Coenzima A. Biotina. Ácido fólico. Vitamina B₁₂.

Vitamina C.

Grupo vitamina liposolubles.

Vitamina A (Retinol), vitamina D (colecalciferol), vitamina E (Tocoferol), vitamina K (naftoquinona).

VI. METABOLISMO INTERMEDIO - NOCIONES GENERALES.

Concepto general. Diversas técnicas de estudio. Organismos utilizados: microorganismos, plantas y animales de laboratorio. Organismos normales o con alteraciones provocadas.

Niveles de organización. Estudios al nivel del organismo entero. Métodos fisiológicos, estudios de balances, perfusión de órganos. Órganos aislados, cortes de tejidos, cultivos de células, homogeneizados. Fraccionamiento celular: citoplasma, núcleos, mitocondrias, retículo endoplasmático, membranas celulares. Enzimas aisladas. Uso de isótopos.

Esquema general de los tres metabolismos básicos: hidratos de carbono, lípidos y aminoácidos.

Nociones sobre alimentos y metabolismo calórico general.

Ciclo respiratorio. Valor calórico de hidratos de carbono, lípidos y proteínas. Necesidades calóricas.

VII. ESTRUCTURA Y METABOLISMO GENERAL DE LA GLUCOSA DE LOS HIDRATOS DE CARBONO.

Estructura general. Monosacáridos, disacáridos, oligosacáridos y polisacáridos. Rol de los hidratos de carbono en los organismos. Hidratos de carbono nutricionales y estructurales.

Absorción intestinal. Pasaje a través de las membranas. Destino de los carbohidratos ingeridos.

Metabolismo degradativo de la glucosa. Cadena glicolítica y ciclo de las pentosas. Cadena glucolítica. Secuencia de las reacciones. Localización intracelular. Enzimas y coenzimas que intervienen. Significado biológico y universalidad de la cadena glicolítica. Formación de compuestos metabólicos y formación de compuestos de alta energía. Balance energético. Formación de ácido láctico en músculo y el alcohol en la levadura. Otras fermentaciones. Fermentaciones bacterianas.

Ciclo de los pentosa-fosfatos. Secuencia de las reacciones. Formación del NADPH.

III. BIOSINTESIS DE MONOSACÁRIDOS, OLIGOSACÁRIDOS Y POLISACÁRIDOS.

Biosíntesis de glucosa a partir de sustancias no glucosídicas: Gluconeogénesis. Gluconeogénesis en mamíferos rumiantes y no rumiantes. Importancia biológica. Gluconeogénesis en plantas.

Interconversión de la glucosa en otros monosacáridos:

Biosíntesis de sacarosa y lactosa,

Metabolismo del glucógeno y del almidón. Sintetasas, fosforilasas. Enzimas ramificantes. Amilasas.

IX. METABOLISMO GENERAL DE LOS HIDRATOS DE CARBONO EN LOS ANIMALES SUPERIORES.

Vías de llegada y salida de glucosa a la sangre. Glucemia. Curvas de glucemia. Regulación metabólica. Rol del hígado. Utilización de la glucosa en el músculo. Estructura del tejido muscular. Mecanismo de la contracción muscular. Creatinofosfato.

X. CAMINO OXIDATIVO FINAL DE LA GLUCOSA.

Concepto general de oxidaciones biológicas y ciclos de oxidación. Localización de los sistemas de oxidación. Mitochondrias. Ciclo tricarboxílico. Decarboxilación oxidativa del piruvato. Coenzimas involucradas. El ciclo como unidad catabólica y generadora de energía. Secuencia de las reacciones. Capacidad anfibólica. Función del ciclo en procesos biosintéticos. Reacciones anapleróticas. Regulación del ciclo. Efecto Crabtree. Vinculaciones con las diferentes vías metabólicas.

XI. RESPIRACION Y OXIDACION FOSFORILANTE.

Nociones sobre oxidoreducciones. Potenciales de óxido-reducción.

Respiración al nivel celular. Importancia del nivel de organización. Membrana interna mitocondrial. Cadena respiratoria. Componentes de la misma. Deshidrogenasas, ubiquinonas, citocromos. Uso de inhibidores del transporte de electrones. Fosforilación oxidativa. Sitios de síntesis de ATP. Control respiratorio. Relación P/O. Uso de inhibidores de la síntesis de ATP y desacoplantes. Teorías de la fosforilación oxidativa. Posibles utilizaciones del ATP.

Respiración al nivel del organismo entero. Respiración pulmonar. Transporte de O_2 . Transporte del CO_2 .

XII. ESTRUCTURA Y METABOLISMO GENERAL DE LOS LIPIDOS.

Lípidos de reserva nutricional: grasas neutras y aceites. Lípidos estructurales: ceras, fosfolípidos, esfingolípidos, glucolípidos. Esteroides. Derivados isoprenoides: esteroles, premoles.

Metabolismo de los ácidos grasos: Mecanismo general de degradación de los ácidos grasos, beta-oxidación. Localización y secuencia de las enzimas que intervienen. Destino del acetil-CoA. Aspecto energético de la oxidación de los ácidos grasos. Ácidos grasos de cadena impar.

Mecanismos generales de la síntesis de ácidos grasos. Sistema mitocondrial y extramitocondrial. Proteína transportadora de grupos ácidos. Acil-CoA carboxilasa. Rol de la biotina. Localización de las enzimas que intervienen. Rol del NADPH. Mecanismo de síntesis de triglicéridos. Fosfolípidos. Síntesis de isoprenoides. Esteroides. Terpenos.

XIII. METABOLISMO GENERAL DE LAS GRASAS NEUTRAS DE LOS ORGANISMOS SUPERIORES.

Absorción intestinal. Transporte en sangre. Lipemia. Lipo-proteínas. Tejido adiposo. Transformación de los hidratos de carbono en ácidos grasos y grasas neutras. Regulación general del metabolismo grasas neutras. Rol del hígado y tejidos adiposos. Cuerpos cetónicos.

Ácidos grasos esenciales.

XIV. METABOLISMO DE LOS AMINOACIDOS.

Mecanismos generales de degradación de aminoácidos: desaminación oxidativa y no oxidativa. Transaminación. Decarboxilación. Formación de aminas biogénas. Mecanismos de acción del fosfato piridoxal. Mecanismos de biosíntesis de aminoácidos. Aminoácidos como precursores de otras sustancias: Biosíntesis y degradación.

las porfirinas. Pigmentos biliares.

XV. METABOLISMO DE LOS AMINOACIDOS Y PROTEINAS DE LOS ANIMALES SUPERIORES.

Digestión. Absorción intestinal. Destino de los aminoácidos. Aminoácidos esenciales y no esenciales. Aminoácidos ceto-ogenéticos y glucogenéticos. Índice D/H. Destino del amoníaco. Arginina y ciclo de la urea. Destino del residuo no nitrogenado de los aminoácidos. Metabolismo del fragmento de C₁. Metilación. Metionina activa. Transferencia de metilos. Rol del ácido tetrahidrofolico.

XVI. BIOSINTESIS "DE NOVO" DE LOS COMPUESTOS BIOLOGICOS A PARTIR DEL ANHIDRIDO CARBONICO Y DEL NITROGENO.

Fijación fotosintética de anhidrido carbónico. Utilización de energía solar. Fofofosforilación cíclica y no cíclica.

Formación de ATP y NADPH. Mecanismo de utilización del anhidrido carbónico: ciclo de Calvin. Fijación por el ciclo de 4 carbonos.

Fijación del nitrógeno atmosférico y su incorporación en moléculas orgánicas. Fijación del azufre.

XVII. ESTRUCTURA Y METABOLISMO DE LOS ACIDOS NUCLEICOS.

Estructura de los ácidos nucleicos: Nucleósidos. Nucleótidos. Polinucleótidos. RNA y DNA. Estructura de Watson-Crick. Estructura de los cromosomas: nucleoproteínas. Distintos tipos de RNA; m-RNA; t-RNA; y r-RNA. Rol biológico de los ácidos nucleicos.

Virus y bacteriófagos.

Metabolismo de los ácidos nucleicos. Biosíntesis y degradación de nucleótidos púricos y pirimidínicos. Inhibidores de la síntesis de purinas y pirimidinas. Antimetabolitos.

Polymerización de nucleótidos trifosfatos. Biosíntesis de DNA. Duplicación.

Biosíntesis de RNA. Enzimas que intervienen. Inhibidores de la síntesis de ácidos nucleicos. Mecanismo general de degradación.

XVIII. BIOSINTESIS DE LAS PROTEINAS.

Mecanismo general de la biosíntesis de proteínas. Relación de la secuencia del DNA a la secuencia y estructura de la proteína. Transferencia de la información genética. Transcripción y traducción. Síntesis de proteínas en extractos libres de células. Componentes del sistema: RNA de transferencia, ribosomal y mensajero. Enzimas y cofactores. Biosíntesis de proteínas en eucariotes.

Código genético. Relación y codificación. Universalidad. Degeneración, ambigüedad y palabras sin sentido. Síntesis de la molécula de proteína. Evolución del código de aminoácidos. Dirección de la lectura del RNA mensajero. Iniciación, elongación y terminación de la cadena proteica. Factores que intervienen. Mensajero policistrónico. Polisomas y subunidades. Uso de inhibidores en la síntesis de proteínas. tRNA, supresores. tRNA de iniciación.

XIX. REGULACION METABOLICA.

Conocimientos actuales sobre regulación a nivel de síntesis de enzimas bacterianas. Inducción de enzima. Sistema de "lac" operón. Gen regulador, promotor e iniciador. Genes estructurales. Represión de la síntesis de enzimas. Regulación a nivel de actividad enzimática. Retroregulación. Enzimas claves. Efecto Pasteur.

Regulación metabólica en animales superiores y plantas.

Gobierno del metabolismo: Regulación a nivel intracelular por acción de metabolitos. Regulación por mensajeros químicos específicos. Hormonas, Oxitocina y función de la