

Celso Lisboa – Medicina Veterinária



Professor Flávio Gimenis Fernandes
flaviogimenis@micro.ufrj.br
www.flaviogimenis.com.br

Processos Bioquímicos

Aula 1

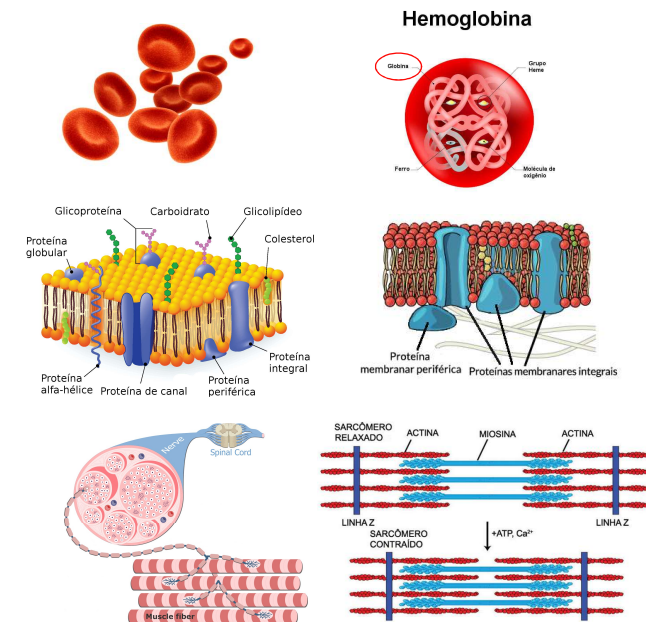




Processos Bioquímicos

As proteínas são os principais polímeros estruturais e funcionais em sistemas vivos. As proteínas têm uma ampla gama de atividades:

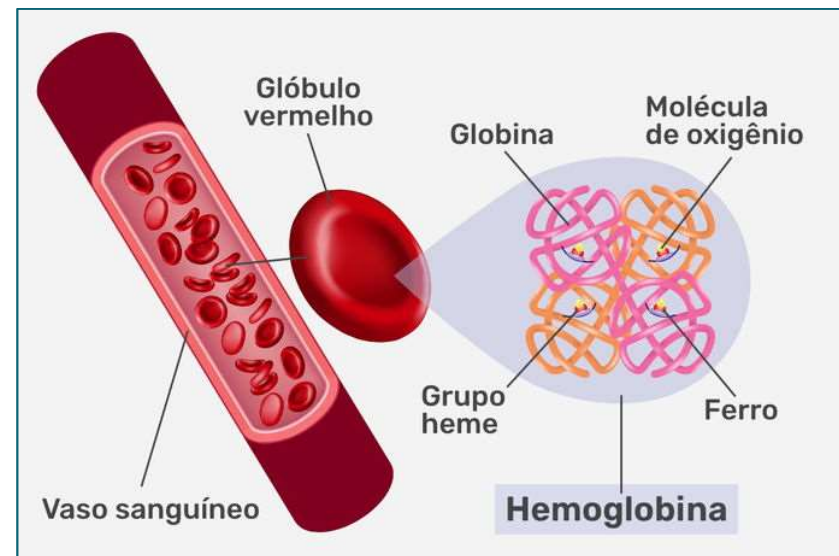
- Transporte de vitaminas e minerais;
- Transporte de oxigênio;
- Constituição dos tecidos;
- Contração muscular.





Processos Bioquímicos

O ferro presente nas hemácias está na forma ferrosa (Fe^{2+}) e é essencial para o transporte de oxigênio. Essa forma é encontrada no grupo heme da hemoglobina, onde se liga ao oxigênio.

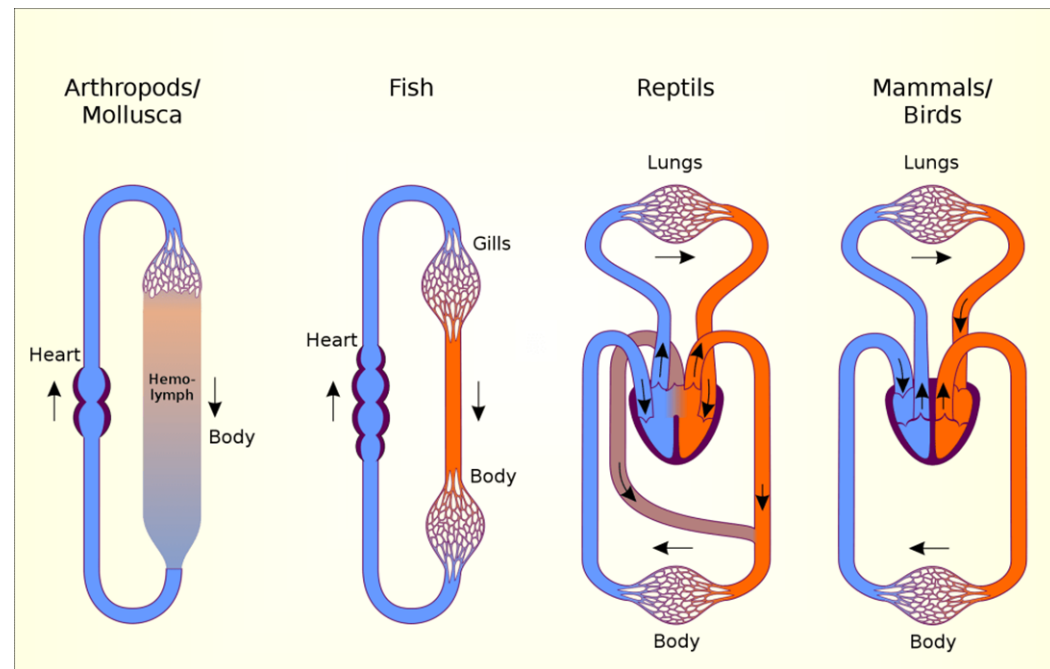




Processos Bioquímicos

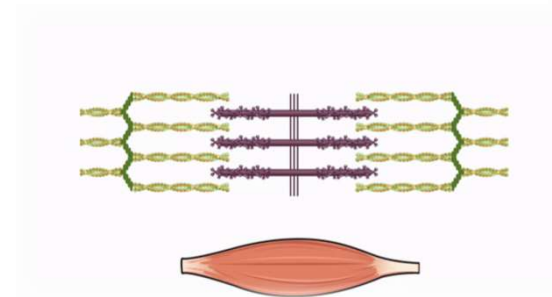
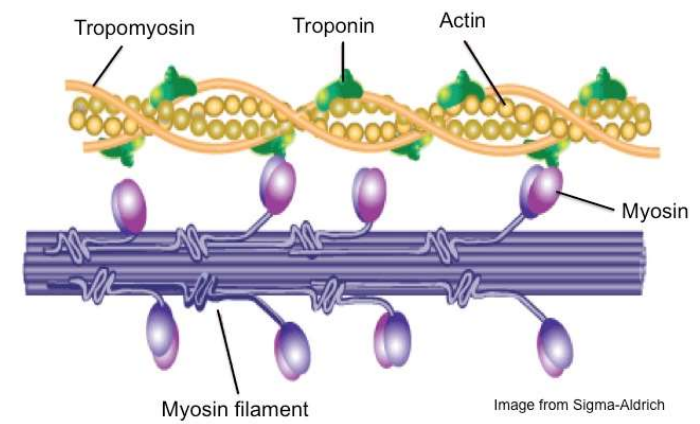
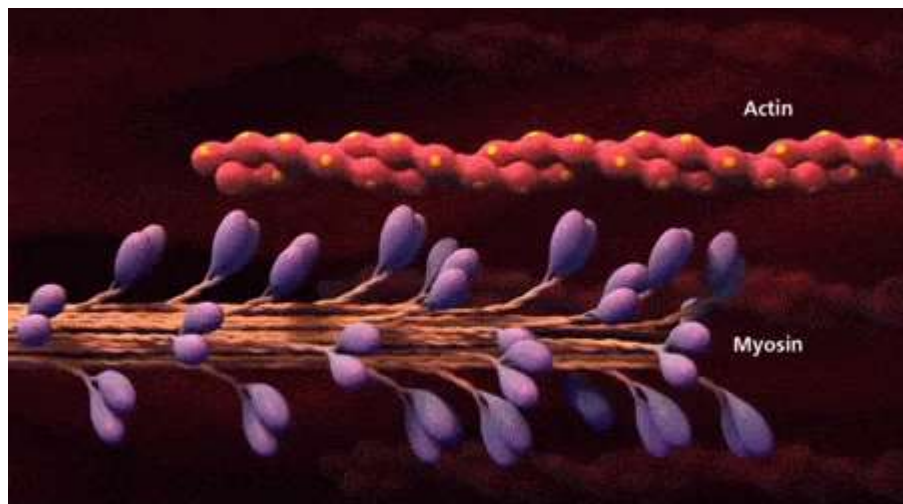
A maioria dos répteis possui corações com três câmaras, sendo dois átrios e um ventrículo. No entanto, os crocodilianos (jacarés e crocodilos), possuem um coração com quatro câmaras, semelhante ao de aves e mamíferos.

Então o ferro + o oxigênio torna a hemácia vermelha?





Processos Bioquímicos





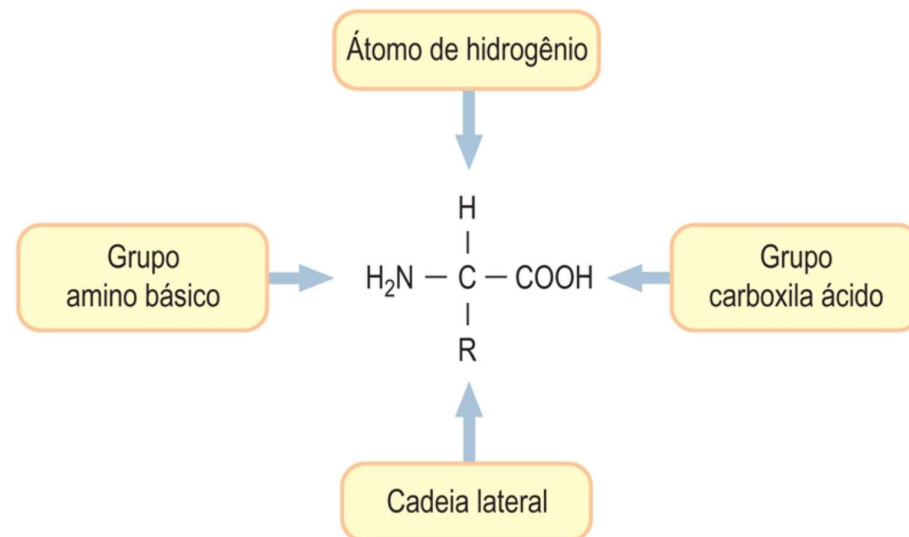
Processos Bioquímicos

Aminoácidos

Os aminoácidos são os elementos constituintes das proteínas

Cada aminoácido tem um carbono central, chamado α -carbono, ao qual se ligam quatro grupos distintos.

- Um grupo amino básico (—NH_2)
- Um grupo carboxil ácido (—COOH)
- Um átomo de hidrogênio (—H)
- Uma cadeia lateral distintiva (—R)



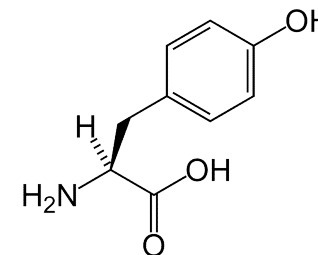


Processos Bioquímicos

Classificação de aminoácidos com base na estrutura química de suas cadeias laterais

As propriedades de cada aminoácido dependem de sua cadeia lateral, a qual determina a estrutura e a função das proteínas. O conhecimento das propriedades dessas cadeias laterais é importante para entender os métodos de análise, purificação e identificação de proteínas.

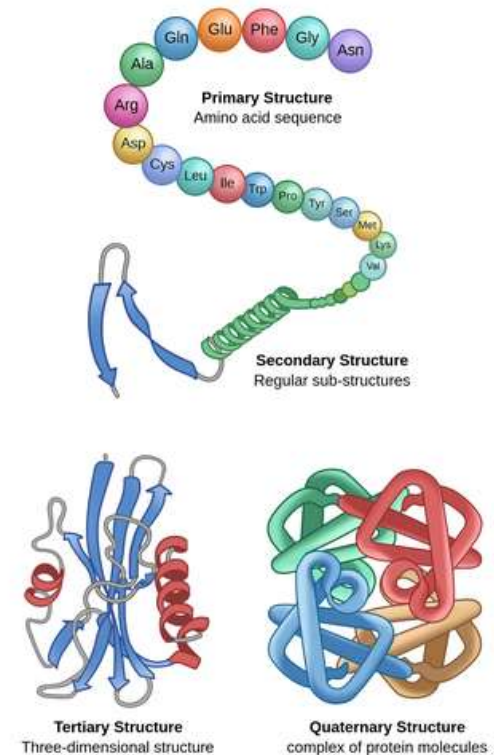
A tirosina é um aminoácido não essencial, o que significa que o animal pode produzi-lo, mas também pode ser obtido através da alimentação ou suplementação. Ela desempenha um papel crucial na síntese de neurotransmissores importantes como dopamina, noradrenalina e adrenalina, além de hormônios da tireoide e melanina





Processos Bioquímicos

Os resíduos hidrofóbicos não polares (apolares) geralmente ficam mergulhados no interior hidrofóbico (ou core) de uma proteína e fora de contato com a água





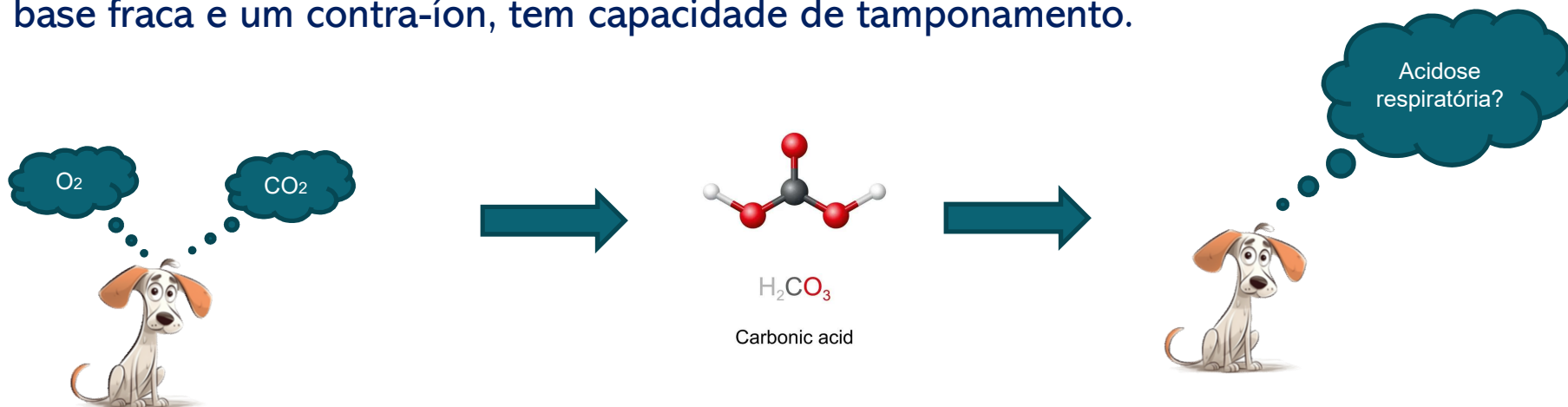
Processos Bioquímicos

Tampões

Aminoácidos e proteínas são excelentes tampões sob condições fisiológicas



Tampões são soluções que alteram a concentração de hidrogênio, seja na adição de um ácido, seja na adição de uma base. Uma solução tampão, contendo ácido ou base fraca e um contra-íon, tem capacidade de tamponamento.

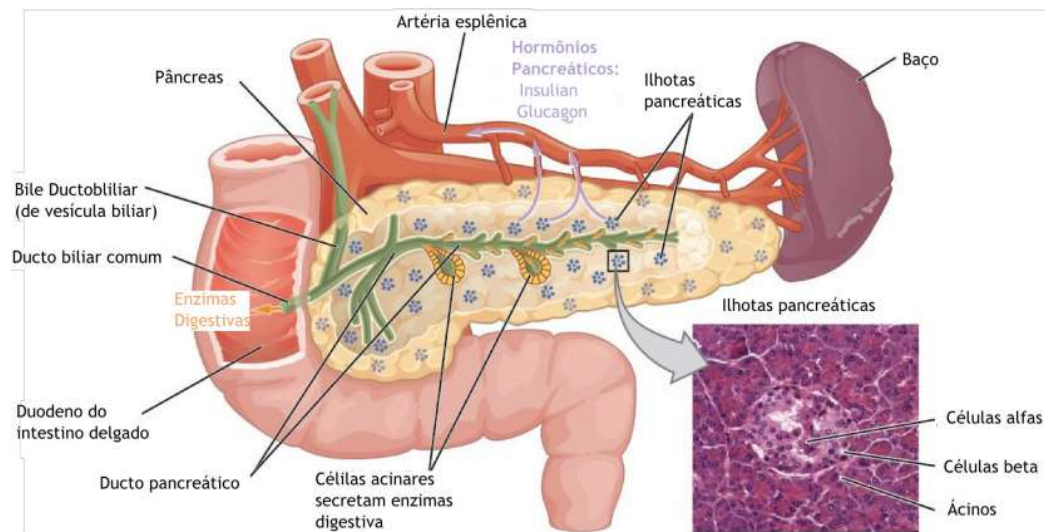




Processos Bioquímicos



Por isso a importância das proteínas plasmáticas?



ACIDOSE X ALCALOSE METABÓLICA



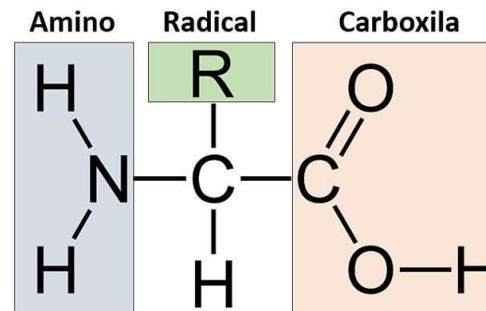
Processos Bioquímicos

Peptídeos e proteínas

Estrutura primária das proteínas

A estrutura primária de uma proteína consiste na sequência linear de seus aminoácidos. Em proteínas, o grupo carboxila de um aminoácido está ligado ao grupo amino do aminoácido seguinte, formando uma ligação amida

(peptídica).





Processos Bioquímicos

O resíduo de aminoácido contendo um grupo amino livre em uma extremidade do peptídeo, Asp, é chamado de aminoácido N-terminal (aminoterminal), enquanto o resíduo contendo um grupo carboxila livre na outra extremidade, Leu, é denominado aminoácido C-terminal (carboxiterminal)



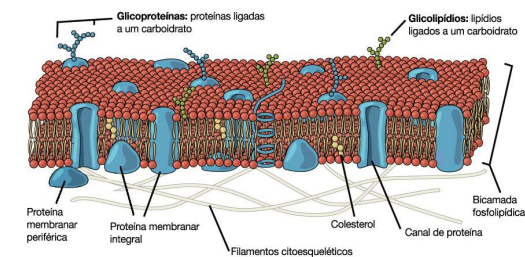
Asp-Arg-Val-Tyr-Ile-His-Pro-Phe-His-Leu



Processos Bioquímicos

As cadeias laterais de aminoácidos contribuem para a carga e a hidrofobicidade das proteínas

A composição de aminoácidos de uma cadeia peptídica exerce um efeito profundo sobre suas propriedades físicas e químicas. Proteínas ricas em grupamentos aminoalifáticos ou aromáticos são relativamente insolúveis em água e tendem a ser encontradas nas membranas celulares. Proteínas ricas em aminoácidos polares são mais hidrossolúveis





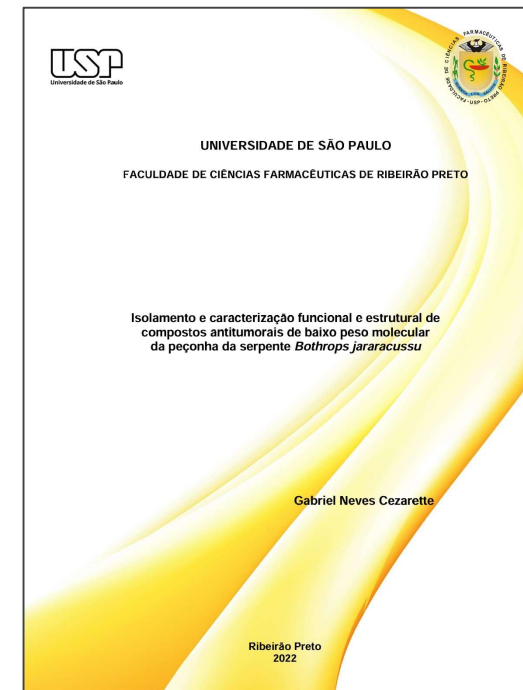
Processos Bioquímicos

Purificação e caracterização de proteínas

A purificação de proteínas é baseada nas diferenças de:

- *Solubilidade;*
- *Tamanho;*
- *Carga;*
- *Propriedades de ligação.*

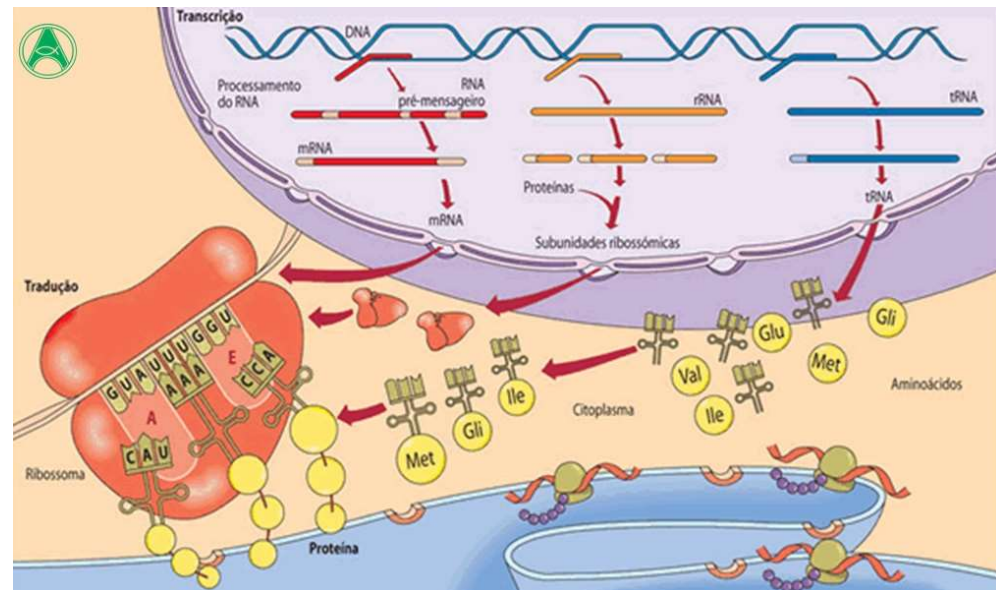
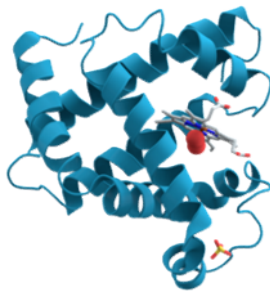
Purificação de
proteínas...





Processos Bioquímicos

Proteoma



Met-Gli-Val-Tyr-Ile-His-Pro-Gli-His-Met



Processos Bioquímicos

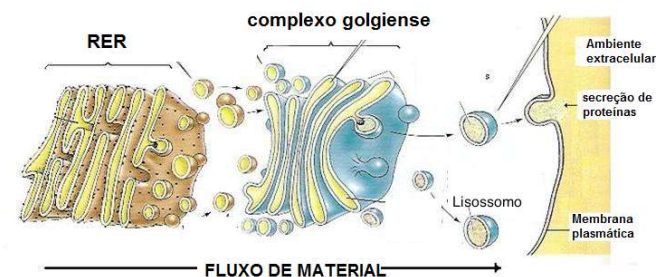
Modificações pós-traducionais de proteínas

A maioria das proteínas sofrem algum tipo de modificação enzimática após a síntese da cadeia peptídica. As modificações “pós-traducionais” são promovidas por enzimas processadoras no retículo endoplasmático, no aparelho de Golgi, nos grânulos secretores e no espaço extracelular. As



modificações incluem:

- Clivagem proteolítica;
- Glicosilação;
- Adição de lipídeos;
- Fosforilação.

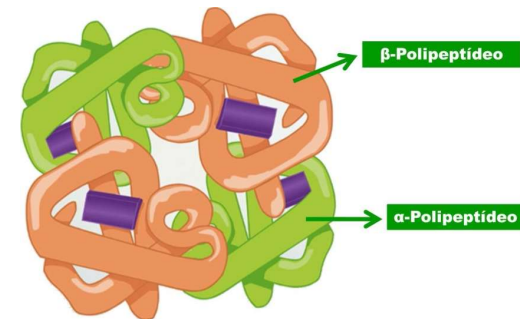




Processos Bioquímicos

Níveis de Estrutura da Proteína

- *Primária: Sequência linear de aminoácidos.*
- *Secundária: Dobramentos locais (alfa-hélice e beta-folha).*
- *Terciária: Forma 3D completa da proteína.*
- *Quaternária: Associação de múltiplas cadeias (ex: hemoglobina).*





Processos Bioquímicos

Principais Funções das Proteínas em Animais

- *Estrutural: Colágeno (ossos, cartilagens, tendões), Queratina (pele, pelos, penas, casco).*
- *Enzimática: Catalisadores de reações metabólicas (digestão, metabolismo energético).*
- *Hormonal: Insulina e glucagon (controle glicêmico).*
- *Transporte: Hemoglobina (oxigênio), Lipoproteínas (lipídios).*
- *Defesa: Anticorpos (Imunoglobulinas) no sistema imune.*
- *Contração: Actina e miosina (movimento muscular).*
- *Energética: Usada em casos de necessidade extrema*.*



IPC

Matriz inorgânica
(principalmente cálcio)
65-75%



Matriz orgânica
(principalmente colágeno)
25-35%

A neoglicogênese, também conhecida como gliconeogênese, é o processo metabólico pelo qual a glicose é sintetizada a partir de precursores não-carboidratos, como aminoácidos, lactato e glicerol



Processos Bioquímicos

Aminoácidos Essenciais vs. Não-Essenciais

- *Aminoácidos Essenciais: Os que o animal não consegue sintetizar e precisam ser obtidos pela dieta (ex: lisina, metionina, triptofano).*



- *Aminoácidos Não-Essenciais: Os que o animal pode sintetizar a partir de outros compostos.*

A taurina é um aminoácido essencial para os gatos e crucial para a sua saúde. Ela desempenha um papel vital em várias funções corporais, incluindo visão, saúde cardíaca, reprodução e digestão. A taurina não é produzida em quantidades suficientes pelo organismo dos gatos, portanto, deve ser fornecida através da alimentação

Importante: A lista de essenciais varia entre as espécies! (ex: taurina é essencial para gatos).

Aminoácidos essenciais

Histidina
Isoleucina
Leucina
Lisina
Metionina
Fenilalanina
Treonina
Triptofano
Valina

Aminoácidos não essenciais

Alanina
Arginina
Asparagina
Ácido aspártico
Cisteína
Ácido glutâmico
Glutamina
Glicina
Prolina
Serina
Tirosina



Processos Bioquímicos

Proteínas na Nutrição Animal

Valor Biológico (VB): Medida da eficiência com que uma proteína da dieta é absorvida e utilizada pelo corpo.

- Fontes de Alto VB: Ovos, carne, leite. Ricas em todos os aminoácidos essenciais.
- Fontes de Baixo VB: Cereais, vegetais. Podem ser deficientes em um ou mais aminoácidos.



Estratégia: Combinar diferentes fontes para garantir uma nutrição completa.





Processos Bioquímicos

Desafios e Patologias Associadas à Proteína

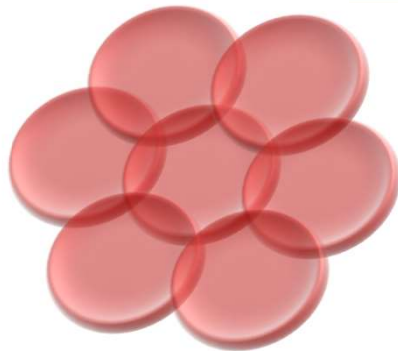
- *Deficiência Proteica: Retardo de crescimento, perda de peso, anemia, edema, baixa imunidade.*
- *Excesso Proteico: Pode sobrecarregar rins e fígado;*



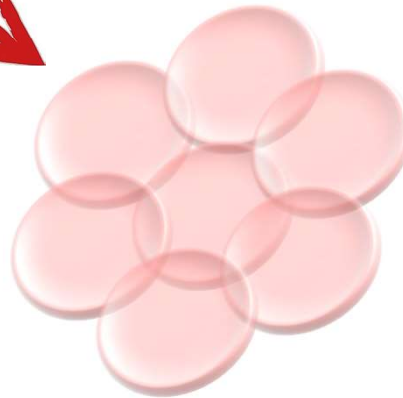


Processos Bioquímicos

ANEMIA X PROTEÍNA



ANEMIA NORMOCÍTICA
NORMOCRÔMICA



ANEMIA NORMOCÍTICA
HIPOCRÔMICA



ANEMIA MICROCÍTICA
HIPOCRÔMICA

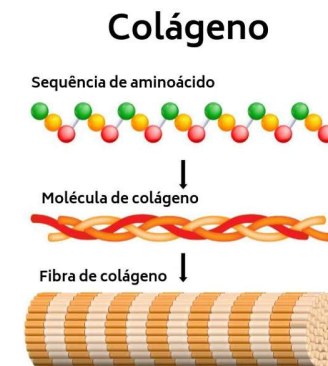


Processos Bioquímicos

A proteína mais abundante

A proteína mais abundante no corpo de um animal é o **colágeno**.

Ele é um dos principais componentes do tecido conjuntivo, como pele, ossos, tendões e cartilagens. O colágeno é fundamental para dar estrutura e resistência ao corpo.





Processos Bioquímicos

Proteínas com funções surpreendentes

- **Anticongelantes naturais:** Alguns peixes que vivem em águas extremamente frias produzem proteínas anticongelantes.
- **Glândulas de seda:** As aranhas e os bichos-da-seda produzem proteínas específicas em suas glândulas para criar as teias e os casulos. A seda é uma das fibras naturais mais fortes e elásticas que existem.





Processos Bioquímicos

Diferenças na qualidade e na digestão

- **Valor biológico:** As proteínas de origem animal são consideradas de "alto valor biológico" porque contêm todos os aminoácidos essenciais que o corpo não consegue produzir sozinho. Por isso, são absorvidas e utilizadas pelo organismo com mais facilidade do que as proteínas vegetais.

- **Aminoácidos:** Para animais como cães e gatos, que são carnívoros, a proteína é uma fonte de energia e é crucial para o desenvolvimento muscular e um sistema imunológico saudável. A deficiência de proteínas na dieta de um animal pode levar a problemas de saúde, como crescimento lento e queda de pelos.



IPC





Processos Bioquímicos

Proteínas em exames veterinários

Em exames de sangue de animais, as **proteínas plasmáticas totais (PPT)**, que incluem a albumina e as globulinas, são avaliadas. A albumina é importante para o transporte de substâncias no sangue, enquanto as globulinas têm um papel fundamental na defesa imunológica. A medição desses níveis pode ajudar veterinários a diagnosticar problemas de saúde.

