

# Bioquímica dos Alimentos

ALTERAÇÕES MICROBIANAS E DETERIORAÇÃO NOS ALIMENTOS PROVOCADAS POR MICRORGANISMOS

Prof. M.Sc. Yuri Albuquerque





### **PERECIBILIDADE**



## Não perecíveis

Baixa Aw

#### **Perecíveis**

Alta Aw pH favorável





# PRINCIPAIS CAUSAS DA DETERIORAÇÃO DE ALIMENTOS

Crescimento e atividade de microrganismos

Ação de enzimas presentes nos alimentos

Reações químicas não enzimáticas

Alterações provocadas por insetos e roedores

Mudanças físicas



# CARACTERÍSTICAS DA DETERIORAÇÃO

### Microbiológica

- Riqueza em nutrientes, elevada Aw, pH propício
- Principais alterações sensoriais: liberação de odores desagradáveis, limosidade, produção de ácidos
- Modificações físico-químicas: precipitação proteica



#### PRINCIPAIS MICRORGANISMOS DETERIORANTES

#### **Gram-negativos**

Pseudomonas, Aeromonas,
Streptococcus, enterobactérias
Produtos lácteos, carnes
(vermelha, frango e peixes) e ovos
Alta Aw, pH neutro

# **Gram-positivos não formadores** de endosporos

- •Ácido-láticas, Acetobacter
- Carnes (embaladas em atmosfera modificada), bebidas

# Gram-positivos formadores de endosporos

- •Bacillus, Clostridium
- •Alimentos processados termicamente (*B. cereus* e *B. subtilis* sobrevivem à pasteurização do leite), carnes, enlatados

#### Fungos e leveduras

- •Penicillium e Aspergillus (mofo verde), Rhizopus nigricans (mofo preto do pão)
- Mais tolerantes a baixas Aw e pH ácido do que as bactérias
- Vegetais (enzimas pectinolíticas) e produtos de panificação, geleias, xaropes



# CARACTERÍSTICAS DA DETERIORAÇÃO

#### Enzimática

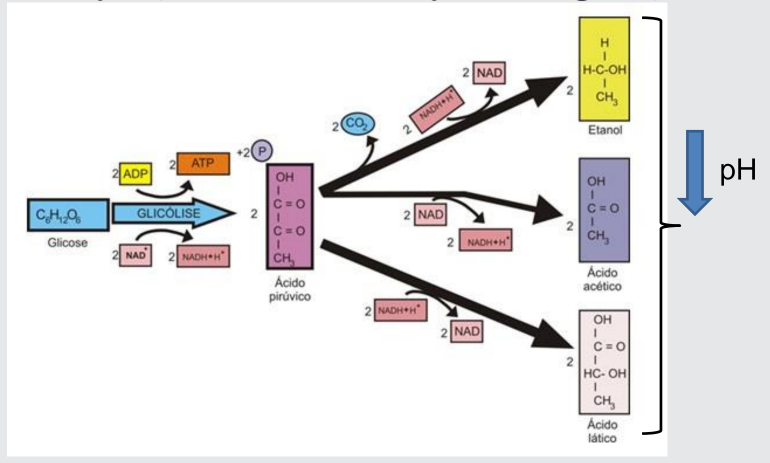
- Presença de enzimas autolíticas

#### Física

- Temperaturas elevadas: favorecem reações prejudiciais (escurecimento não enzimático, precipitação proteica)
- Luz solar: auto-oxidação lipídica, descoloração



- Metabolismo oxidativo (com oxigênio)
- Fermentação (ausência ou restrição de oxigênio)





### Fermentação lática

- Vias de fermentação
  - Homofermentativa ou homolática
    - Usam a via glicolítica para produção de piruvato e ácido lático
    - Fosfocetolase negativos
    - Maior ou apenas produção de ácido lático
    - Bactérias láticas: Streptococcus, cepas de Lactobacillus

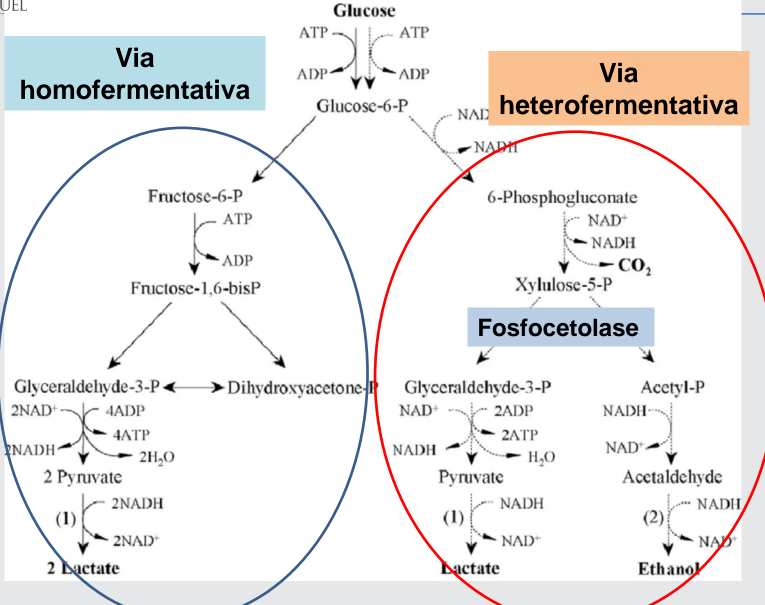


### Fermentação lática

- Vias de fermentação
  - Heterofermentativa ou heterolática
    - Usam a via das pentoses
    - Fosfocetolases positivos
    - Igual proporção de ácido lático e outros metabólitos
       fermentativos (CO<sub>2</sub>, diacetil...) geralmente aromatizantes
    - Leuconostoc, cepas de Lactobacillus



# VIAS BIOQUÍMICAS DAS FERMENTAÇÕES





#### Fermentação alcoólica

- Leveduras (Saccharomyces), Zymomonas sp.
- Produção de bebidas alcoólicas fermentadas (cerveja, vinho),
   deterioração de alimentos (frutas, molhos...)

#### • Fermentação mista ou fórmica

- Produção de ácido lático, acético, succínico, fórmico, propiônico
  - → sabor ácido ao alimento
- Enterobacteriaceae (Escherichia, Salmonella, Shigella)



#### Fermentação butanodioica

- Produção de 2,3 butilenoglicol
- Enterobacter, Bacillus

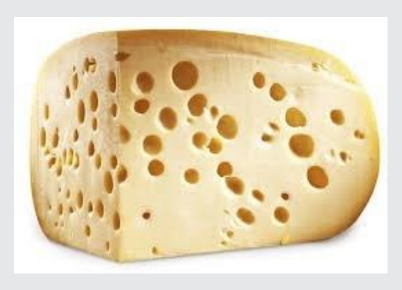
#### Fermentação butírica

- Produção de ácido butírico (odor pútrido)
- Anaerobiose estrita
- Clostridium



#### Fermentação propiônica

- Produção de ácido propiônico
- Formação do queijo suíço, contribuindo para o aroma e sabor
   (CO<sub>2</sub> se expande e forma os orifícios no queijo)
- Propiniobacterium





- Proteólise anaeróbica por Clostridium
- Liberação de enzimas proteolíticas (extracelulares)
- Peptídeos produzidos conferem sabor amargo ao alimento

### Putrefação

- Deterioração proteica
- Síntese de moléculas que alteram a textura (amolecimento) e aroma do alimento
- Aumento do pH do alimento



# **DEGRADAÇÃO DE AMINOÁCIDOS**

AA com enxofre H<sub>2</sub>S (odor ovo (cisteína ou podre) e metionina) mercaptanas **Triptofano** Indol Lisina Cadaverina Ornitina e **Putrescina Arginina** NH<sub>3</sub> Maioria dos AA



- Desaminação oxidativa ou redutora
  - ullet Produção de amônia e  $\alpha$ -cetoácidos (ácido fórmico, acético, propiônico, butírico), usados como fonte de energia para os microrganismos
  - Anaeróbicos restritos



- Desaminação oxidativa e redutora (reação de Stickland)
  - Desaminação oxidativa da alanina + desaminação redutora de glicina, prolina ou hidroxiprolina
  - Produtos ácido acético, CO<sub>2</sub> e NH<sub>3</sub>
  - Exclusiva de Clostridium



- Descarboxilação anaeróbica
  - Histidina → histamina
  - Lisina → cadaverina
  - Orinitina e arginina → putrescina
- Produção de H2S
  - A partir de aminoácidos com enxofre (metionina e cisteína)
  - Deterioração de alimentos enlatados ou envasados



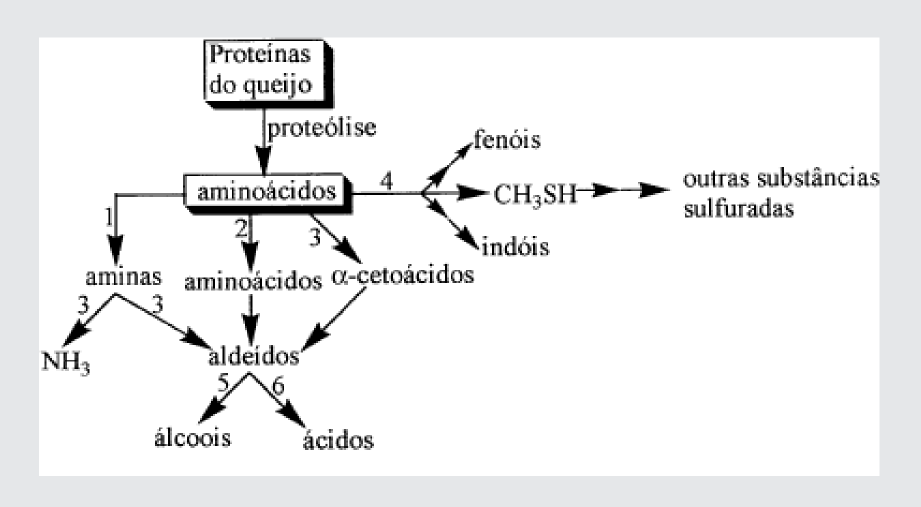


- Decomposição do radical do aminácido
  - Triptofano → indol + piruvato

$$H_2N$$
 —  $CH$  —



# DEGRADAÇÃO DE PROTEÍNAS





#### Produção de aminas tóxicas



Peixe (atum, bonito, arenque, anchova)



Histidina abundante



MO que produzem enzima histidina descarboxilase



Condições de tempo e temperatura



Reações ocorrem em peixes não frescos Histamina – vasodilatadora, reações alérgicas





- Reações de rancificação hidrolítica
  - Pseudomonas, Penicillium, Candida (lipolíticos)

Triglicerídeos

Lipase

Ácidos graxos de cadeia curta

Degradação oxidativa pela ação de peróxidos

Ácidos e aldeídos com odores estranhos



# **DETERIORAÇÃO DE CARNES**

Alimento	Alteração	Características	
Carnes, aves, pescados e embutidos	Esverdeamento (pigmento fluorescente esverdeado)	Provocado por bactéria que se desenvolve na superfície do produto, geralmente alterando o odor.	
	"Mela" ou "slime" (viscosidade)	Desenvolvimento microbiano superficial geralmente em peças fatiadas provoca odor desagradável.	
	Emboloramento	Ocorre em superfícies de alimentos tais como bacon, mortadela, enlatados armazenados sob refrigeração na própria lata.	
	Mudança de textura	Ação de micro-organismo (ação das enzimas do próprio alimento).	
	Acidificação	Bactérias láticas no produto (embutidos) causando estufamento devido à produção de gás.	
	Vermelhão	Em carnes e pescados devido à presença de bactérias na superfície podendo ocasionar odor estranho.	



# PRODUÇÃO DE LIMOSIDADE

- Leuconostoc, E. coli, B. subtilis, Pseudomonas, bolores
- Sacarose, maltose → produção de amiloses e dextranas,
   criando um limo sobre os alimentos sólidos, leite...







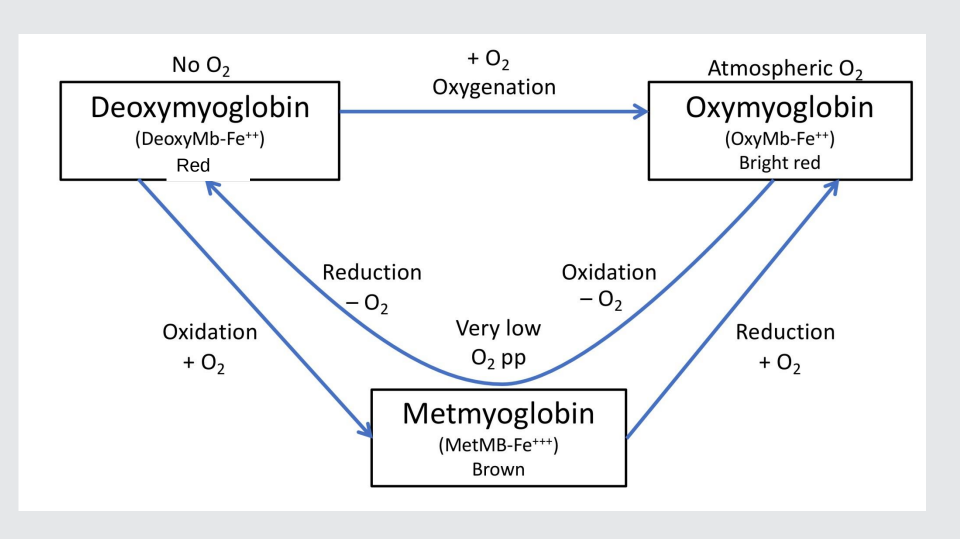
## ALTERAÇÃO DE COR

#### Esverdeamento em carnes

- Pela produção de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
  - Alimentos embalados a vácuo em contato com o ar
  - $\bullet$  O  $H_2O_2$  produzido reage com o grupo heme da mioglobina (vermelho) e forma uma porfirina oxidada esverdeada (metamioglobina)
  - Lactobacillus, Enterococcus, Leuconostoc

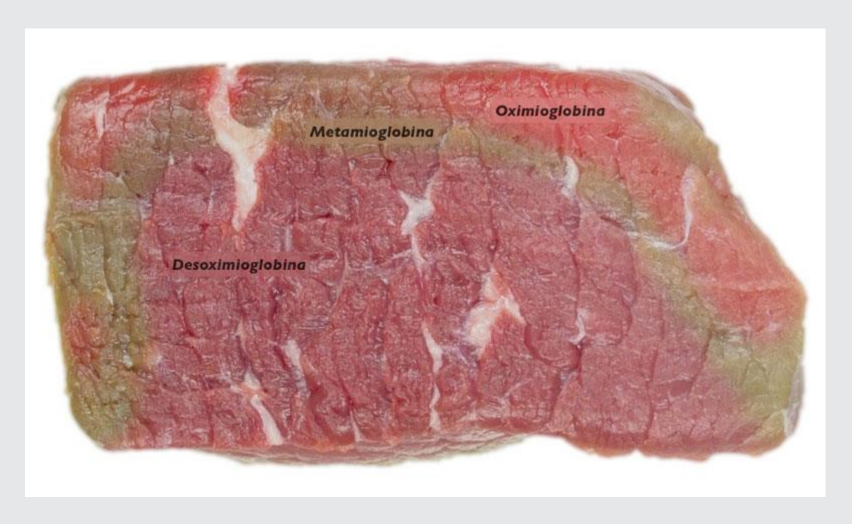


## **ESVERDEAMENTO DA CARNE**





# ESVERDEAMENTO DA CARNE





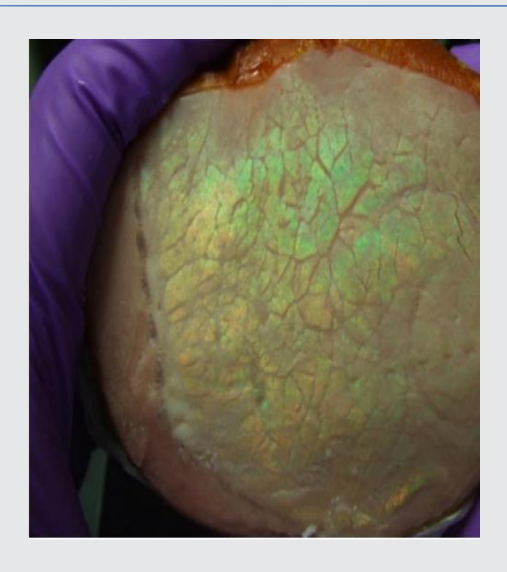
## **ALTERAÇÃO DE COR**

#### Esverdeamento em carnes

- Pela produção de H<sub>2</sub>S
  - Alimentos embalados a vácuo (sem contato com o ar) e refrigerados
  - $\bullet$  O  $H_2S$  produzido reage com o grupo heme da mioglobina (vermelho) e forma a sulfomioglobinauma (verde)
  - Lactobacillus, Pseudomonas



# ESVERDEAMENTO DA CARNE





# DETERIORAÇÃO DE CARNES



pH ≈ 5,6



 $pH \approx 6,2-6,5$ 



Deterioração mais rápida



# **DETERIORAÇÃO DE ALIMENTOS ENLATADOS**

Alimento	Alteração	Características
Produtos Apertizados (latas/ vidros/tetrapack)	Estufamento	Presença de gás, pois houve desenvolvimento de bactérias.
	Acidificação ("flat-sour)	Formação de ácido sem a formação de gás, tornando o produto mais ácido (picante). Alteração no aspecto e turvação dos líquidos.
	Emboloramento ou formação de películas	Ocorre após abertura do produto mesmo quando mantidos sob refrigeração, indicando entrada de ar no produto. As películas são formadas por leveduras e bactérias.



# DETERIORAÇÃO DE ALIMENTOS ENLATADOS

Tipo de deterioração	Microrganismo responsável	Aparência da lata	Conteúdo da lata	Principais alimentos
Acidez plana	Bacillus stearothermophilus	Não intumescida (sem produção de gás)	Aparência normal, pH muito ácido, azedo	Amidos, açúcares estocados em altas temperaturas
Anaeróbica termofílica	Espécies termofílicas de <i>Clostridium</i>	Intumescida (produção de gases)	Fermentado, azedo, aspecto de queijo	Enlatados de baixa acidez, estocados em altas temperaturas
Anaeróbica putrefativa	Clostridium	Intumescida (produção de gases)	Alimento parcialmente digerido, pH ligeiramente acima do normal, odor pútrido	Produtos cárneos, extratos de tomate estocados em altas temperaturas



# DETERIORAÇÃO DE PRODUTOS LÁCTEOS

Queijos	Emboloramento	Ocorre superficialmente em queijos duros e semiduros, quando ocorre em grandes pedaços deve-se eliminar as partes mofadas, cortando-se pelo menos a 2 cm de profundidade.
	Produção de gases	Em queijos minas e prato, presença de "olhos" pequenos ou "renda", indica contaminação com coliformes fecais durante a produção.
	Poteólise	Em alguns queijos moles (especialmente o minas frescal), presença de zonas amolecidas e com odor desagradável provocadas por bactérias.
logurte	Acidez excessiva	Liberação excessiva de líquido sobrenadante (soro) indicando temperatura inadequada de estocagem.
	Estufamento	Fermentação alcoólica ocasionada por leveduras (ligeiro odor alcoólico) ou pro coliformes, não devendo ser consumido.
	Rancificação	Ação de lipases, liberadas por bactérias, alterando sabor.
Manteiga	Manchas	Manchas rosadas ou vermelhas, encontradas em superfícies, não são patogênicas mas alteram o odor.
Leite	Acidificação	Talha em consequência da formação do ácido lático por bactérias.



# DETERIORAÇÃO DE PRODUTOS LÁCTEOS



- •Microrganismos psicrotróficos produtores de lipases e proteases termoestáveis (não desnaturadas na pasteurização)
- •Microrganismos termodúricos (sobrevivem à pasteurização Bacillus)
  - •Lipases geram cadeias de AG que conferem odor e sabor rançosos
  - •Proteases degradam as proteínas do leite e formam peptídeos que conferem gosto amargo



# DETERIORAÇÃO DE FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS

Vinagre	Formação de película e depósito	Desenvolvimento de bactérias, que embora não traga prejuízos à saúde, altera aspecto e sabor. Após abertura, manter sob refrigeração.
Hortaliças e Verduras	Emboloramento	Geralmente acontece em produtos picados, cortados e ralados, estocados por mais de cinco dias.
	Podridão	Em raízes, tubérculos e verduras, amolecendo-os, escurecendo-os e dando um odor forte e desagradável.
Frutas e sucos	Emboloramento	Superficiais, provocando lesões nas frutas. Frequentes no mamão, laranja e manga.
	Alteração do sabor	Ocorre em sucos quando há desenvolvimento de leveduras e bactérias.
	Fermentação	Desenvolvimento de leveduras fermentativas, produzindo gás, espuma e turvação em suco de frutas.



# DETERIORAÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL

#### Produção de pectinase

- Hidrólise da pectina -> amolecimento do vegetal
- Pseudomonas, Clostridium, Bacillus (podridão mole bacteriana)





# DETERIORAÇÃO DE FRUTAS

Frutas possuem pH ≈ ácido e baixa [vitamina B] →
 contaminação predominante de fungos





# DETERIORAÇÃO DE OVOS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO

		4 1/2
Ovos	Emboloramento	Estocagem em ambiente úmido e quente.
	Alteração interna	Ovo velho – trincamento da casca.
Panificados	Emboloramento	Armazenamento em condições inadequadas (umidade).
	Acidificação	Recheios (creme) de doces, bolos e bombas, causadas por bactérias láticas.
Farinhas, féculas e massas secas	Mofo	Estocagem inadequada em locais úmidos e pouco ventilados.



# DETERIORAÇÃO DE CEREAIS, FARINHAS, PÃES E CONDIMENTOS

Aw muito baixa e alta concentração de açúcares 

 bactérias

 com endosporos (Bacillus) e bolores





### INDICATIVOS PARA TEMPO DE PRATELEIRA

#### Determinação da glicose

 Menores concentrações de glicose são indicativos de que os MO estão prestes a usar proteínas (putrefação)

#### Determinação de ácido glucônico

•Sintetizado a partir da glicose por Pseudomonas em carnes

# Determinação de aminas biologicamente ativas

 Bactérias ácido-láticas produzem tiamina em carnes deterioradas

# Determinação de compostos voláteis

- Metilbutanol, propanol, butanol (indicativos de oxidação lipídica)
- Acetoína e diacetil (deterioração de carne suína)
  - •Trimetilamina (deterioração de peixes)





No leite cru, os principais
microrganismos deteriorantes são os
coliformes, enquanto que no
pasteurizado são as espécies de
Bacillus e Clostridium. Por quê?



## CONTATOS



E-mail: yuri.albuquerque@outlook.com









DOWNLOAD DO CONTEÚDO DA AULA

https://yurialb.github.io

