BMM400 - Microbiologia Básica

Módulo de Micologia –

Morfologia, Taxonomia e Fisiologia dos Fungos

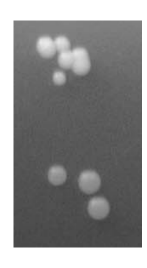
Morfologia Macroscópia



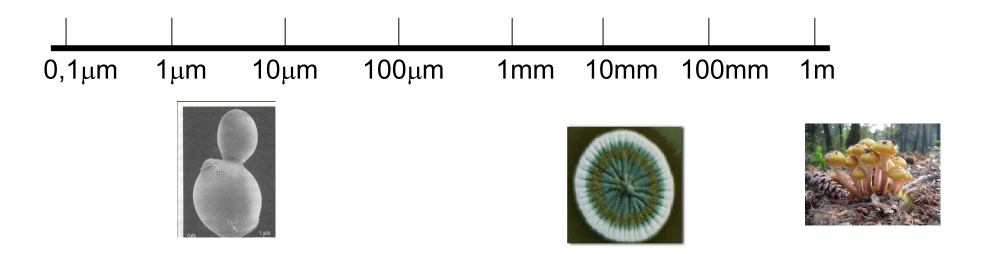








Os Fungos formam um grupo extremamente heterogêneo, sendo largamente distribuído na Natureza.



Segundo os Tipos Básicos:

Macroscópicos → Cogumelos



Bolores – formam colônias filamentosas



Leveduras – colônias cremosas



Microscópios

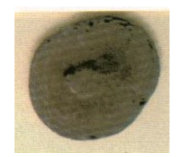
Morfologia Macroscópica

Algodonosa – micélio aéreo alto e denso

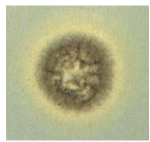


Textura Colônias

Altura das hifas aéreas Aveludada – micélio aéreo baixo



Granular – planas e "esfarelentas"



Glabra – sem micélio aéreo – normalmente formado por leveduras



Rugosa – sulcos profundos a partir do centro



Topografia da colônia

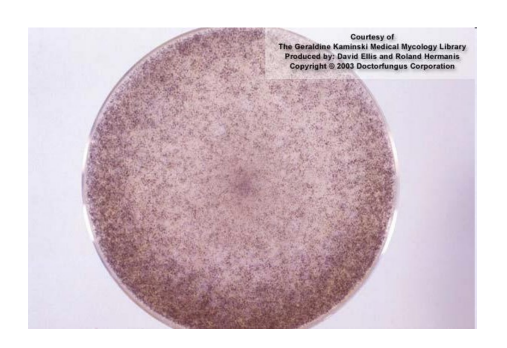
Umbilicada – elevação central

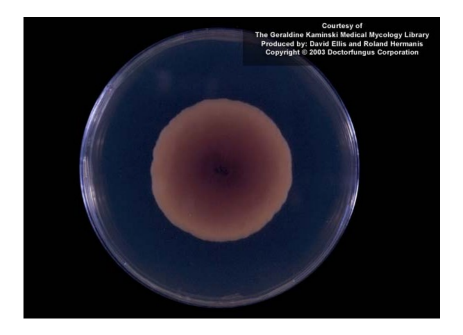


Verrucosa – superfície franzida e retorcida



Velocidade de crescimento: Rápido Moderado Lento

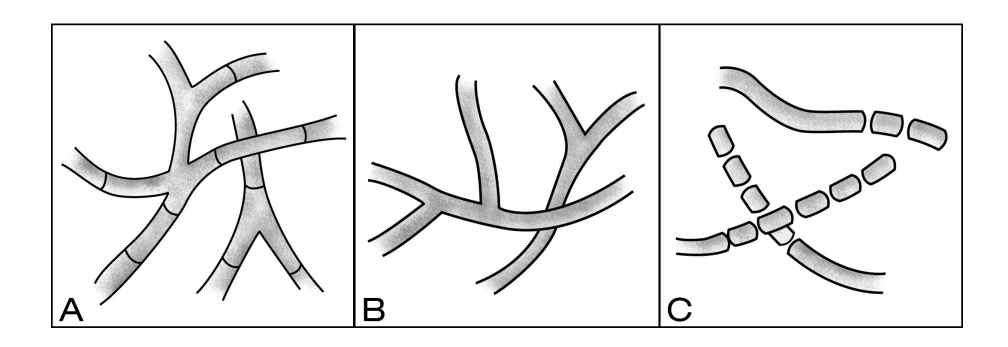




Rhizopus sp apresenta crescimento rápido, enquanto Histoplasma capsulatum é lento

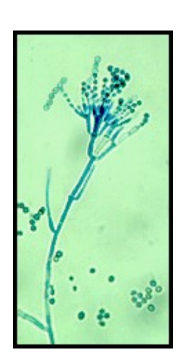
Os **Bolores** são formados por seu conjunto de **hifas**, também conhecido por **Micélio**.

O micélio cumpre tanto papel vegetativo (a e b) como reprodutivo (c)



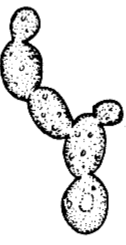
Morfologia Microscópica

Bolores – micélio pluricelular



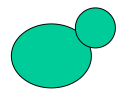
Leveduras – unicelulares

Pseudofilamentoso



Pseudo-hifa

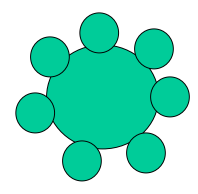
Morfologia microscópica de algumas leveduras:



Brotamento simples: *Candida, Saccharomyces*

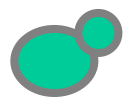


Ovóide: Sporothrix schenkii



Multibrotamento:

Paracoccidioides brasiliensis

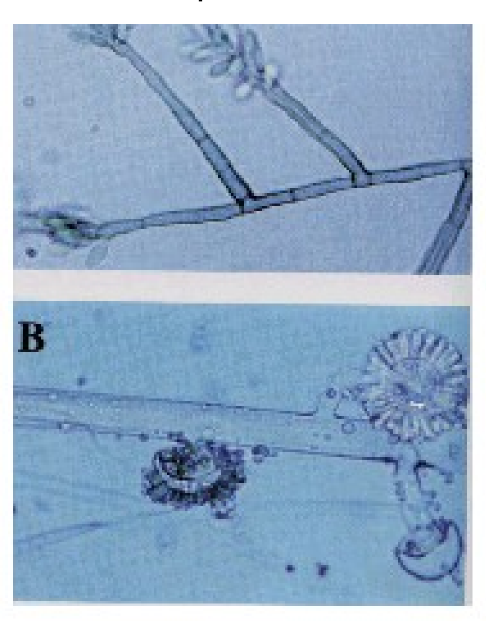


Encapsulada: Cryptococcus spp

As Hifas apresentam, ou não, septos:

Hifas Septadas

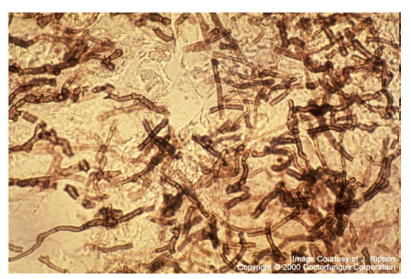
Hifas Asseptadas



Quanto ao aspecto de cor as hifas podem apresentar-se: Claras ou hialinas Escuras ou demácias (acúmulo de melanina)



Aspergillus nidulans

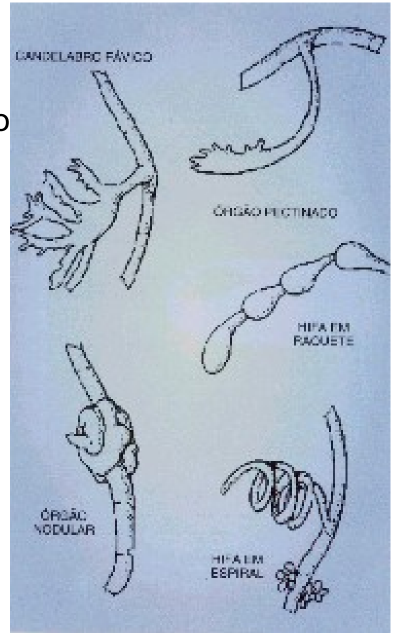


Scytalidium dimidiatum

Algumas Hifas apresentam especializações morfologicamente

distintas

Candelabro Favoso



Orgão Pectinado

Em Raquete

Orgão Nodular

Hifa em Espiral

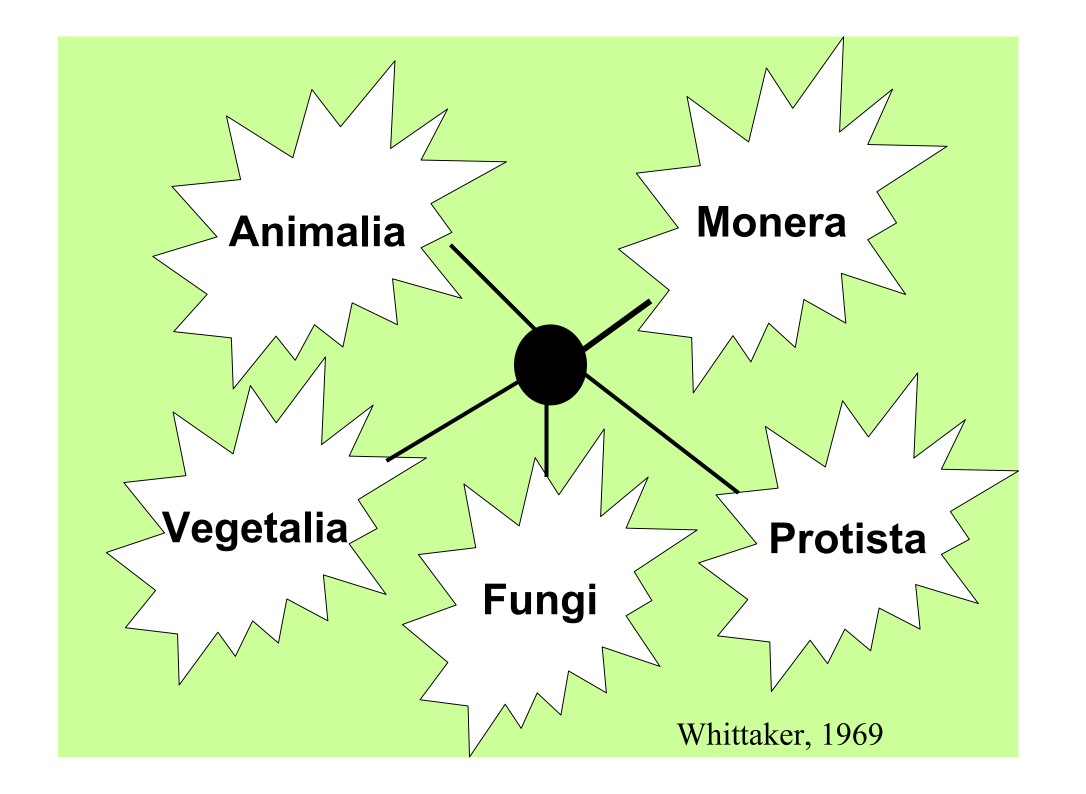
Taxonomia

Fungos: ~100.000 espécies descritas

Reino Fungi – Monofilético Eumicetos – Fungos verdadeiros

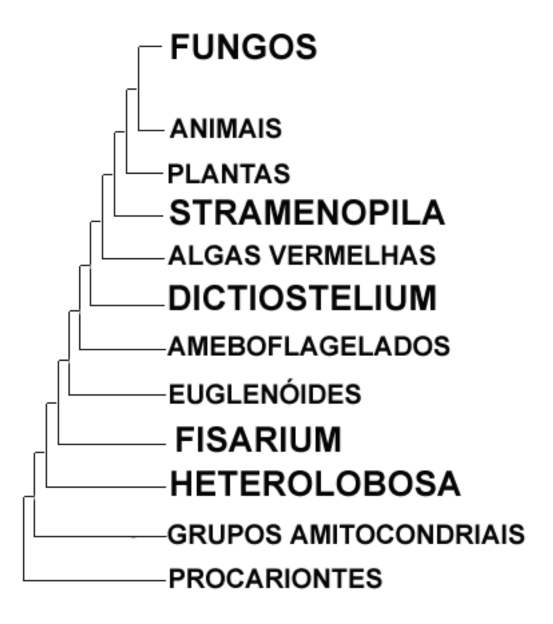


O termo "fungo" se refere historicamente a muitos organismos com características semelhante aos fungos verdadeiros (ex. Crescimento filamentoso), como bactérias (actinomicetos), Oomicetos, protistas, algas ...

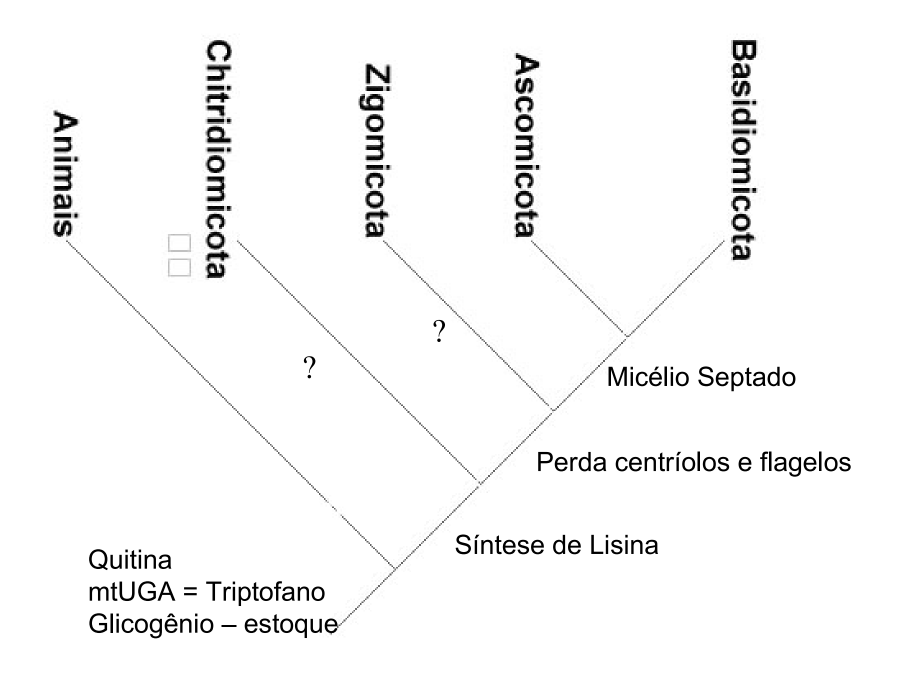


A via biossintética de aminoácidos a partir do ácido aminoadipico e presença de parede celular com quitina e β-glucanos definem monofileticamente os eumicetos.

ácido aminoadipico

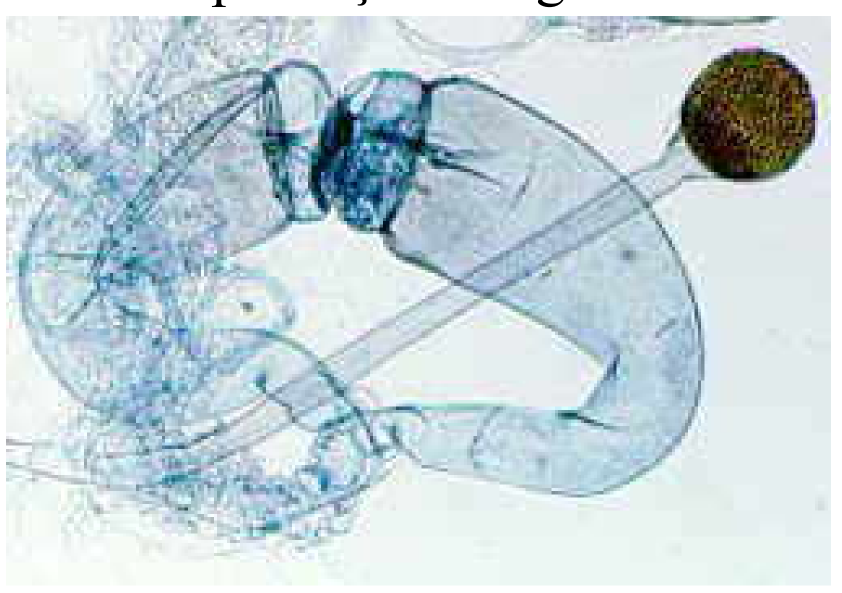


Árvore filogenética baseada sequência rDNA – Alexopoulos et al.1996 – Introductory Mycology



Árvore filogenética baseada nas características morfológicas, bioquímicas apontadas acima – Alexopoulos et al.1996 – Introductory Mycology

Reprodução Fungos



Tipos de Reprodução

Os fungos são capazes de se propagar de diversas maneiras, através de núcleos haplóides, diplóides, poliplóides, aneuplóides, dicarions

•VEGETATIVA - ASSEXUADA :

não ocorre fusão de núcleos

•SEXUAL:

união núcleos – seguido de divisão meiótica

•PARASEXUAL:

ocorre união núcleos – divisão mitótica – haploidização por aneuploidia

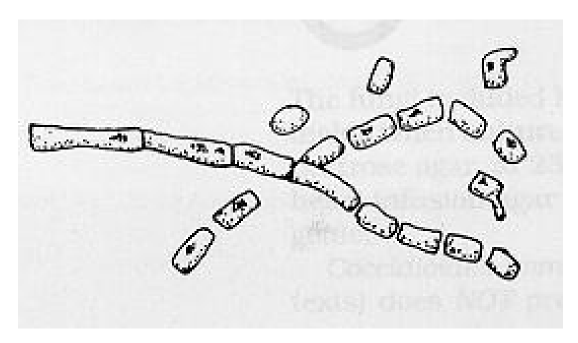
Tipos principais de Reprodução Sexuada:

1- Duas células morfologicamente idênticas mas de tipo sexual opostos se unem (ex. Saccharomyces cerevisiae)

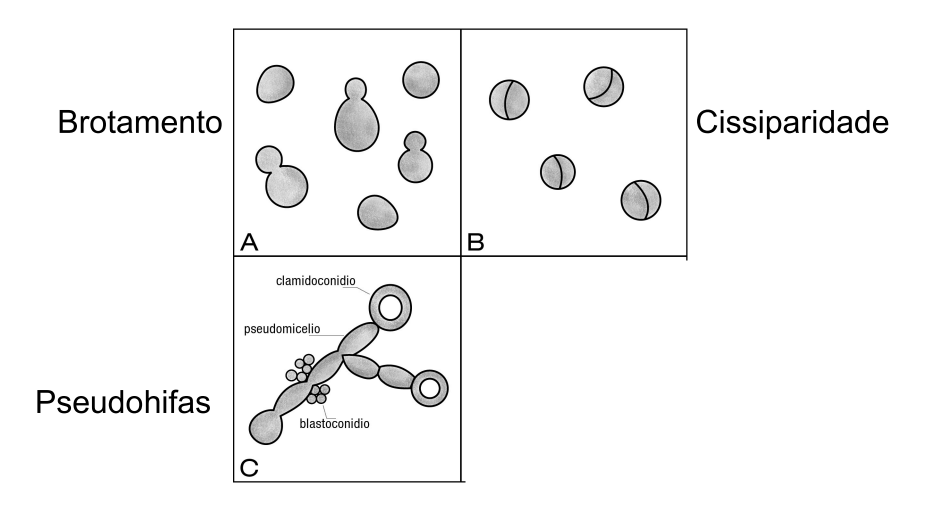
2- Fusão de células morfologicamente distintas como anterídios e ascogonios (com hifa tricógina, ex. *Laboulbenia formicarum*)

ASSEXUADA:

sem diferenciação celular, normalmente por fragmentação.

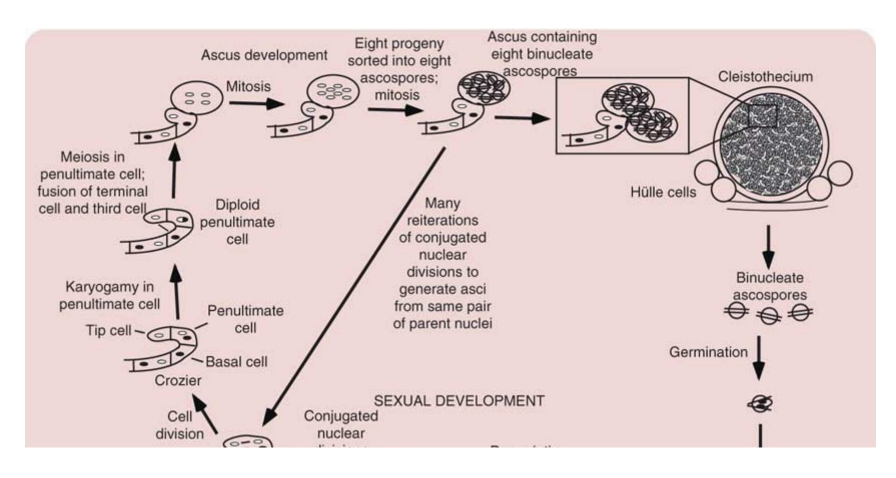


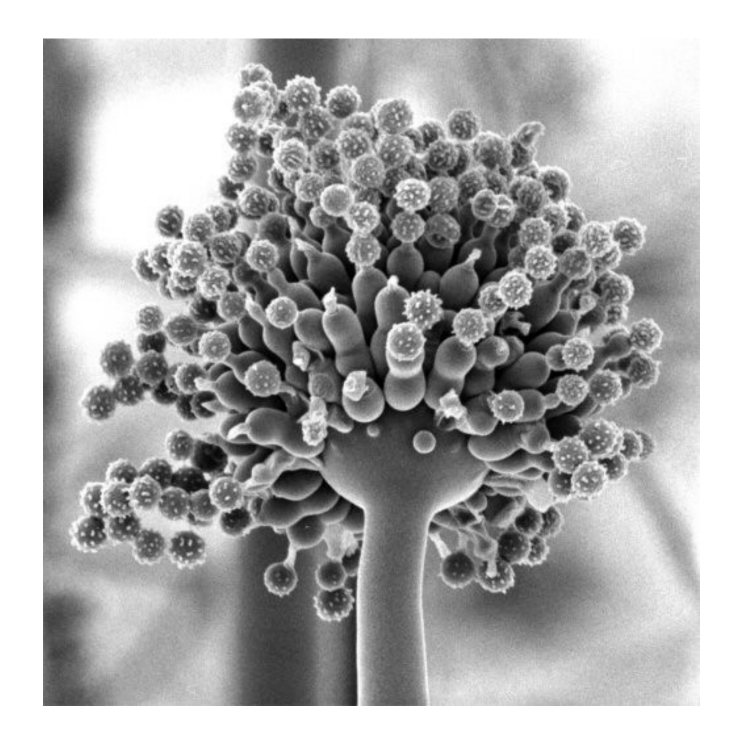
Reprodução Assexuada em Leveduras



ASSEXUADA:

com diferenciação celular e produção de esporos (conídios)





Conídios – ectósporos produzidos a partir de hifas especializadas, conidióforos.

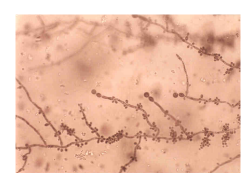
Esporangiósporos – endósporos produzidos no

interior de um esporângio

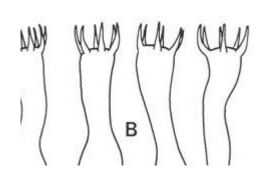


Outros tipos de esporos (propágulos) de perfil mais resistente também podem servir para dispersão assexuada:

Clamidoconídios



Bulbo



Adensamento hificos

Esclerotio



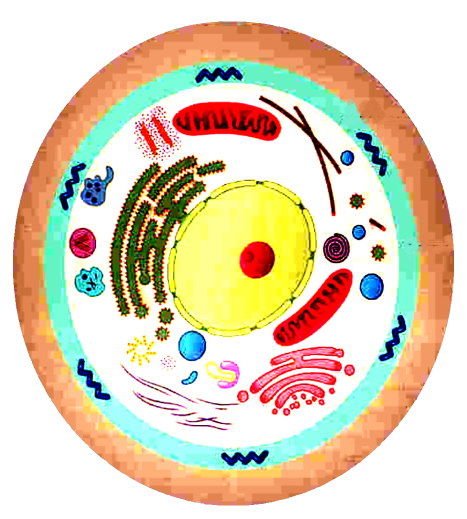
<-regular -

>

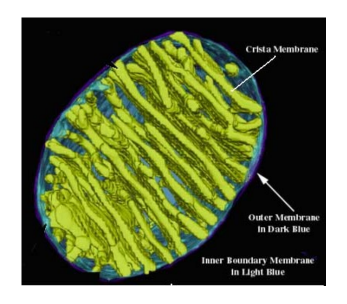
Estromata

Fisiologia

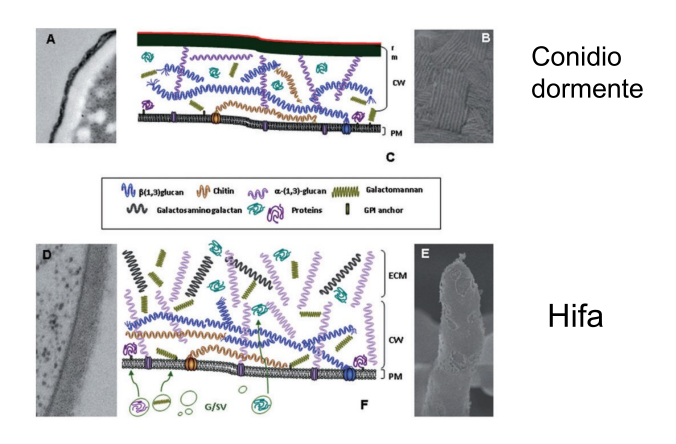
Em sua estrutura celular, os fungos são muito semelhantes às células dos animais



São eucariotos, apresentam diversas organelas intracelulares, não possuem cloroplastos, suas mitocôndrias possuem cristas achatadas e paralelas



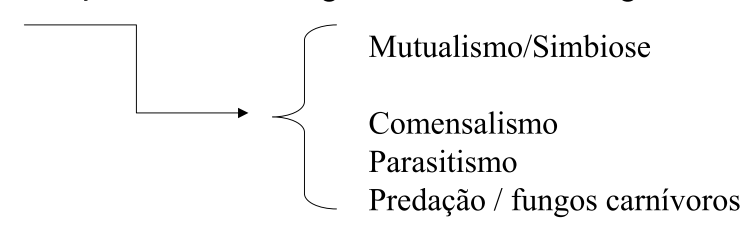
Estrutura da parede celular



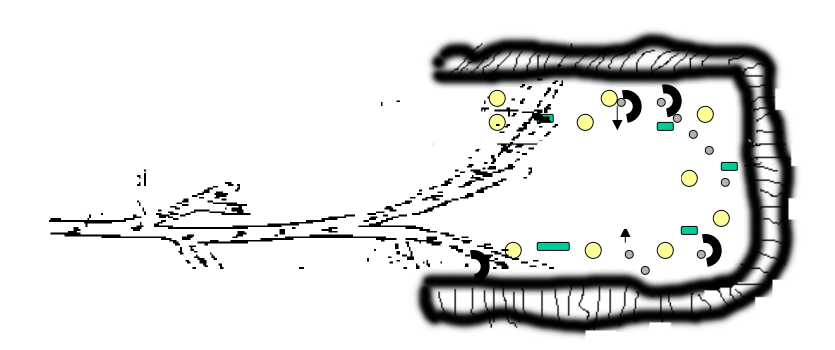
Características gerais de sua nutrição:

Organismos heterotróficos, absorção dos nutrientes do meio:

- -Saprofitismo → matéria orgânica morta
- -Interações com outros organismos → matéria orgânica viva

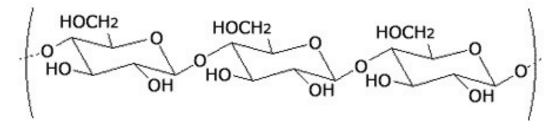


Os Fungos saprófitas obtém seus nutrientes através da secreção de várias enzimas ao ambiente externo, digerindo o substrato tornando-o solúvel e passível de passar pela parede celular fúngica.



Em última análise o que determina em que substratos um fungo saprófita é capaz de crescer, depende do tipo de enzimas digestivas que ele é capaz de liberar.

Celulose - celulase





Lignina - ligninase



Hypocrea(H)/Trichoderma(T) tem sido largamente utilizados pela indústria como fonte de celulases e hemicelulases.

Nature Reviews | Microbiology

Nature Reviews Microbiology 9, 749-759

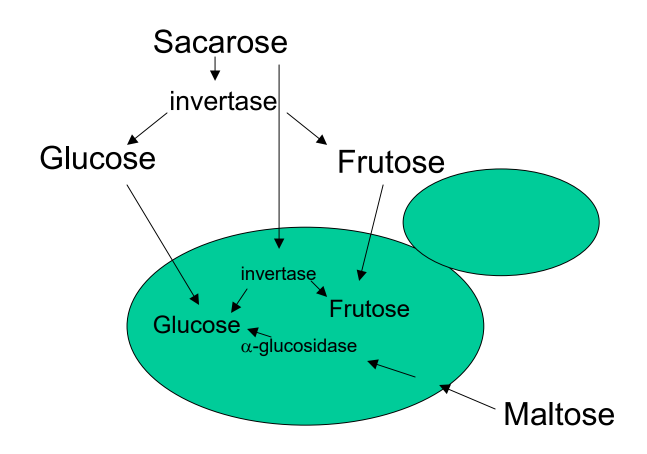
- → O substrato digerido deve ser protegido da ação de organismos oportunistas
- → Ativação metabolismo secundário e secreção de antibióticos e micotoxinas

Alguns antibióticos secretados pelos fungos:

Penicillium sp	Penicilina
Cephalosporium	Cefalosporina
Aspergillus fumigatus	Dictopiprazinas
Penicillium griseofulvum	Griseofulvina
Aspergillus nidulans	Anidulafungina

A partir da digestão do substrato o fungo deve obter:

Fonte de carbono – açúcares: monossacarídeos por difusão facilitada, dissacarídeos e trissacarídeos por transporte acoplado a H+



Fonte de nitrogênio – uréia, sais de amônio, nitritos, nitratos, aminoácidos.

- -Vitaminas biotina, tiamina, riboflavina ...
 - -Micronutrientes fosfato, magnésio, ferro, cobre ...

→ Água







A disponibilidade de H₂O pode ser medida por atividade de água (Aa)

(Aa) – Água disponível para pronto uso em substratos

Aa	Exemplos
1,0	Água pura
0,99	Meios micológicos e clássicos
0,98	Água do mar
0,95	Pães
0,90	Presunto
0,75	Solução saturada cloreto de sódio
0,65	Glicerol 22M
0,55	Solução de Glicose saturada
0,48	Vales áridos da Antártica

(Aa) Mínima para o Crescimento de Alguns Fungos

0,97	Penicillium viridicatum e a maioria dos fungos da madeira
0,95	Basidiomicetos
0,92	Rhizopus
0,90	Neurospora crassa, Trichotecium roseum
0,87	Fusarium verticillioides
0,80	Penicillium citrinum
0,78	Aspergillus flavus e Aspergillus parasiticus
0,77	Aspergillus ochraceus
0,75	Aspergillus candidus
0,60	Monascus
0,58	Esporos Eurotium, Aspergillus e Penicillium.

Oxigênio – A maioria dos fungos é aeróbica, entretanto algumas leveduras são aeróbicas facultativas podendo sobreviver somente a partir do metabolismo fermentativo

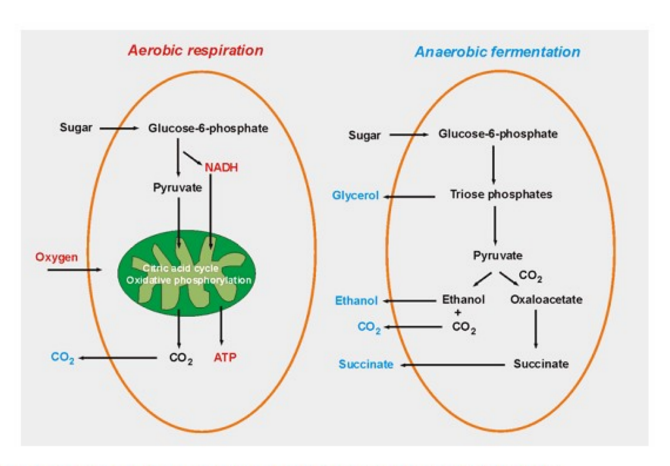
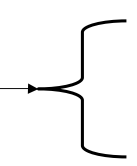


Figure 3-1: Metabolism in yeast under aerobic and anaerobic conditions.

Fatores Físicos do meio que afetam crescimento fúngico:

Temperatura

Necessário a definição de parâmetros como: peso seco, crescimento linear, germinação, turbidez no meio



Psicrófilos -> não crescem acima de 20°C

Mesófilos -> com temp. ótima entre 15 e 40°C

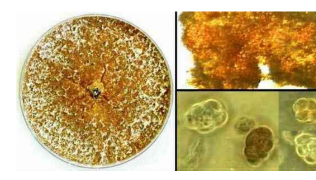
Termófilos -> não crescem abaixo de 20°C



Leucosporidum antarticum 5-20°C



Aspergillus flavus 10-43°C



Humicola laluginosous 30-55°C

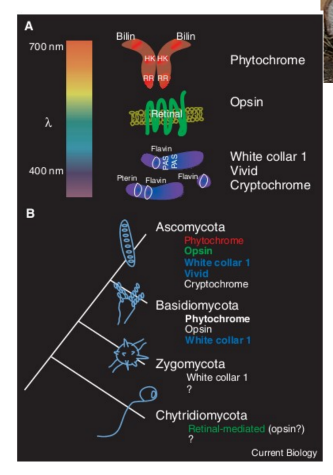
Ninhos de passáros, solo constantemente aquecido pelo sol.

→ Luminosidade

Exposição a luz têm maior importância no desenvolvimento do micélio reprodutivo dos fungos, afetando também a morfogênese, esporulação

. . .

Os fotons são sentidos dentro do reino dos fungos por proteínas presentes em outros seres vivos



Agaricus subrufescens

Cogumelo do sol

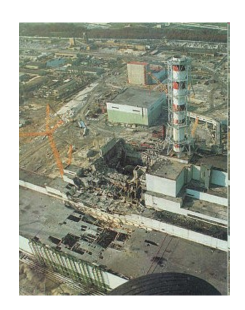
Curr Biol 15(20):R829-32.

→ Radiação

Pode ter efeito mutagênico, bem como atrasar a germinação de esporos e o crescimento vegetativo

O acidente em Chernobyl demonstrou a capacidade de alguns Ascomicetos em tolerar as altas doses de C¹³⁷, representando a maior fonte de contaminação de Herbívoros. O crescimento de fungos na parede do reator que sofreu a explosão também chama a atenção pela sua capacidade adaptativa.

Fungos da região contaminada agora apresentam a germinação de esporos estimulada por radiação γ, enquanto fungos de outras áreas têm o crescimento totalmente inibido.



→ Osmoralidade

-Tolerância ao ambiente marinho em algumas espécies

-Leveduras osmofílicas vivem em altas concentrações de açúcar através da produção interna de manitol.

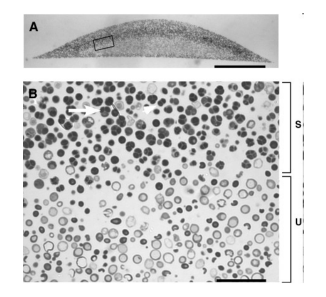
\rightarrow pH

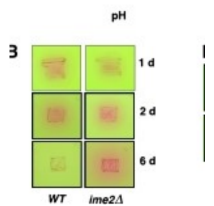
-> faixa pH bolores: 2 a 11

leveduras: 2 a 8

-> pH ótimo: 6

-> Em *S. cerevisiae* pH alcalino induz meiose

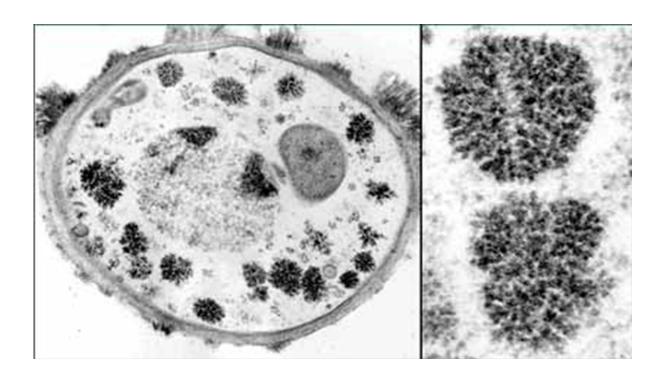




Genetics 184(3): 707-716

Reservas de açúcar

- -> Glicogênio (polissacarídeo) reserva energética
- -> Trealose (dissacarídeo) reserva de resposta rápida



Metabolismo respiratório -. CO₂

Metabolismo fermentativo -> CO₂ , Etanol, Glicerol, Succinato

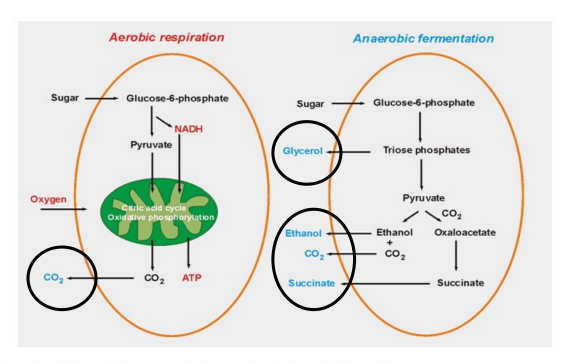


Figure 3-1: Metabolism in yeast under aerobic and anaerobic conditions.

CO₂ -> aproveitado na panificação



Etanol -> produção bebidas



http://blog.uniararas.br/alimentos/?p=323

Lipídios -> Em *Yarrowia lipolytica* o conteúdo de lípides chega a representar 50% do seu peso seco

-> Proteínas ~ 10% peso líquido ou 40% do peso seco da célula equivale a proteínas.

-> comparativamente enquanto um mamífero com 500kg produz 500g de proteína por dia, 500Kg de leveduras produzem 50.000 Kg.

Outros metabólitos de interesse biotecnológico:

Enzimas -> Celulases, hemicelulases, amilases, invertases

Vitaminas-> provitamina A (zigomicetos), vitamina B12 (*Eremotecium*) vitamina D2 (*Penicillium*), biotina (*Phycomyces*)

Ácidos -> Ácido cítrico, fumárico, succínico, láctico

Hormônios -> Giberilina (plantas), cortisona, hidroxiprogesterona.

Pigmentos -> Carotenóides, crisogenina, pteridina.

Ácido cítrico -> obtido da fermentação de caldo de cana e concomitante uso de *Aspergillus niger* e *Y. lipolytica*

-> necessário na indústria de alimento e bebidas (refrigerantes), detergentes e produtos de limpeza.

Os produtos do metabolismo secundário são utilizados pelos fungos principalmente no antagonismo a microorganismos competidores

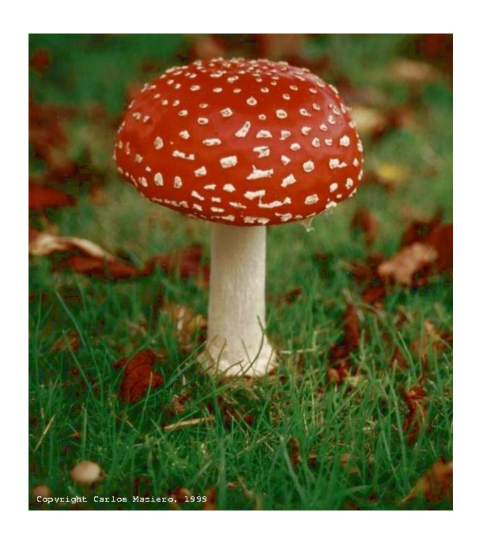
Para o homem podem ter efeitos:

Benéficos: Penicilina, ciclosporina A, lovastatina

Maléficos: Micotoxinas



Amanita ceasaria comestível



Amanita muscaria tóxica

Micetismo nervoso: toxinas muscarínicas, encontradas nas espécies de *Inocybe*

afetam SNC, alucinogênicos – Amanita muscaria, Psilocibe mexicana

Micetismo gastrointestinal → mais frequente, pode até levar a morte

PRINCIPAIS FUNGOS TOXIGÊNICOS E MICOTOXINAS PRODUZIDAS

FUNGOS TOXINAS

Aspergillus flavus AFLATOXINAS A parasiticus, A. nomius

A. ochraceus (A. alutaceus) OCRATOXINAS Penicillium verrucosum.

Fusarium spp.

FUSARIOTOXINAS

FUMONISINAS, ZEARALENONA MONILIFORMINA, TRICOTECENOS

ESPORÃO DE ERGOT

ERGOTISMO

Fungo: claviceps purpurea

Toxina: Alcalóides de Ergot





ALEUCIA TÓXICA ALIMENTAR (ATA DISEASE)

Fungos: Fusarium poae

F. sporotrichioides

Micotoxina: Toxina T-2

1941-1945

100.000 óbitos



AFLATOXINAS

(AFB₁, AFB₂,AFG₁ e AFG₂)

Fungos: Aspergillus

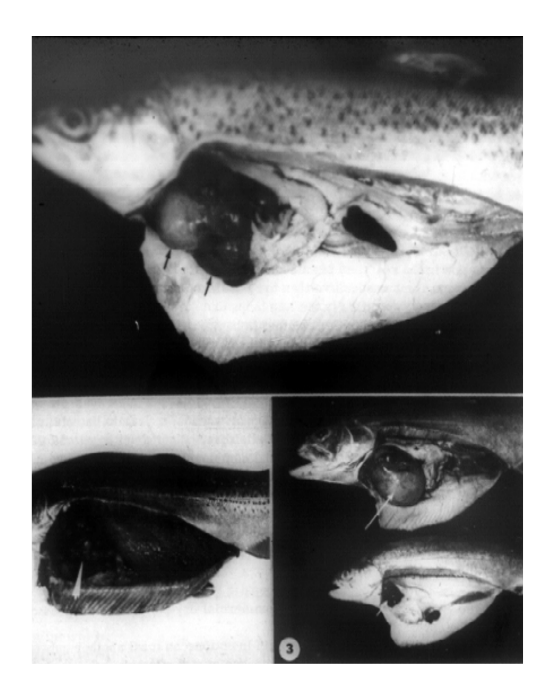
flavus,

A. parasiticus e A. nomius



AFLATOXINAS

- □ 1960 Doença X dos Perus ingleses
- ☐ *A. flavus* Link e *A. parasiticus* Speare
- ☐ Bifuranocumarinas fluorescentes
- □ 17 substância : AFB₁, AFB₂, AFG₁ e AFG₂ FÍGADO
- ☐ Alimentos: amendoim, castanha do brasil, milho, algodão, cacau, nozes, arroz, sorgo.



METABÓLITOS DAS AFLATOXINAS

AFB₁ AFM₁, AFQ₁, AFB_{2a},AFP₁ e aflatoxicol

 $\textcircled{e} AFB_2 \longrightarrow AFM_2$

e AFG₁ \longrightarrow AFGM₁, AFG_{2a}

 \bullet AFG₂ \longrightarrow AFM₄

CARCINOGENICIDADE DAS AFLATOXINAS: EXPOSIÇÃO CRÔNICA

❖É através da alta freqüência de ingestão de alimentos contaminados com baixos teores (ng/g) que reside o maior risco para a população exposta.

❖AFB1 e seu produto de biotransformação em mamíferos; AFM1 são reconhecidamente cancerígenos para o homem.

VIAS DE EXPOSIÇÃO HUMANA ÀS MICOTOXINAS

❖Fonte Principal: Alimentos Contaminados

A- Ingestão Direta: através de alimentos contaminados (cereais, amendoim, etc)

B- Através de produtos de origem animal (animais que consumiram ração contaminada: carne, leite e produtos lácteos).

Teor de aflatoxinas nos alimentos brasileiros

Substrato	número	no. e %		teor em ppb
	de amostras		positividade	
Amendoim cru	32		4 (12)	 52 a 650
Amendoim salgado	32		4 (12)	40 a 1040
e torrado Manteiga de amendoiı	m 64		48 (75)	25 a 275
Paçoca	64		42 (56)	55 a 1218
Milho	64		3 (4,7)	190 a 2000
Soja	64		0	-
Queijo	64		0	-
Salame	64		0	-
Farinha de trigo	20		2 (10)	3600 A 18000
Misso	20		3 (15)	1100 a 1400
Farinha de rosca	20		1 (5)	1000
Farinha de mandioca	20	0		0
Rações	140		15 (10,7)	40 a 20