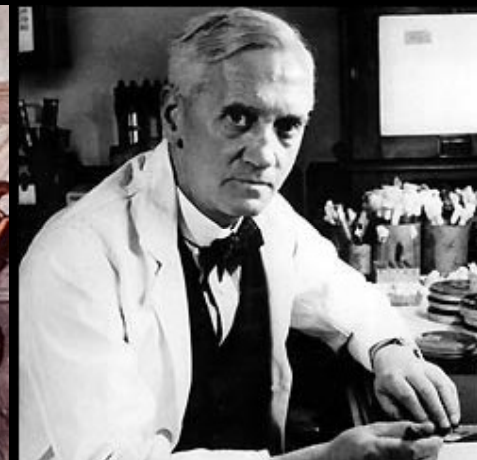
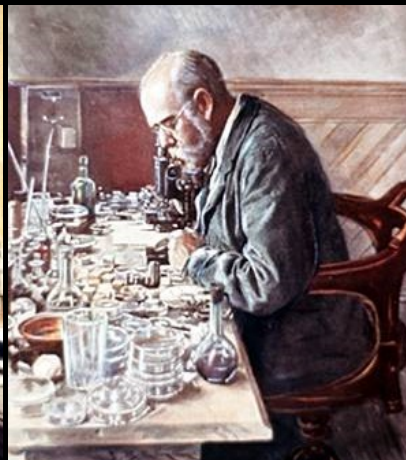


BMM450 – Aula 2A: Introdução à Bacteriologia



Nilton Lincopan
ICB/USP
lincopan@usp.br

*All images are believed to be in the public domain. If this is not the case, please email the author at lincopan@usp.br and any images will be promptly removed.

O que é a Microbiologia

mikros (“pequeno”), **bios** (“vida”), **logos** (“ciência”)

“Ciência estuda os organismos microscópicos e suas atividades biológicas, formas, estruturas, reprodução, aspectos bioquímico-fisiológicos, e seu relacionamento entre si e com o hospedeiro, podendo ser benéficos e/ou prejudiciais”

Porque os MO são importantes?

- Alguns MO são necessários para a vida de outros organismos [produzem O₂, N₂, NO₃ (*Rhizobium*)].
- Alguns MO constituem um sistema de defesa para algumas infecções (Probióticos).
- Microrganismos são destruidores.

Doenças Infecciosas



Bacteriologia: história

Qual era a etiologia das infecções bacterianas clássicas?



Triunfo da morte (1562). Pieter Brueghel (1520-1569)

LOUIS PASTEUR



(1822-1895)

- Em 1861, **refutou a teoria da geração espontânea**, pela prevenção da contaminação de caldo estéril por “partículas de poeira”.
- Postulou a **teoria da fermentação** bacteriana.
- **Descreveu a pasteurização** como método de esterilização

CÓLERA EPIDEMIA DE 1866



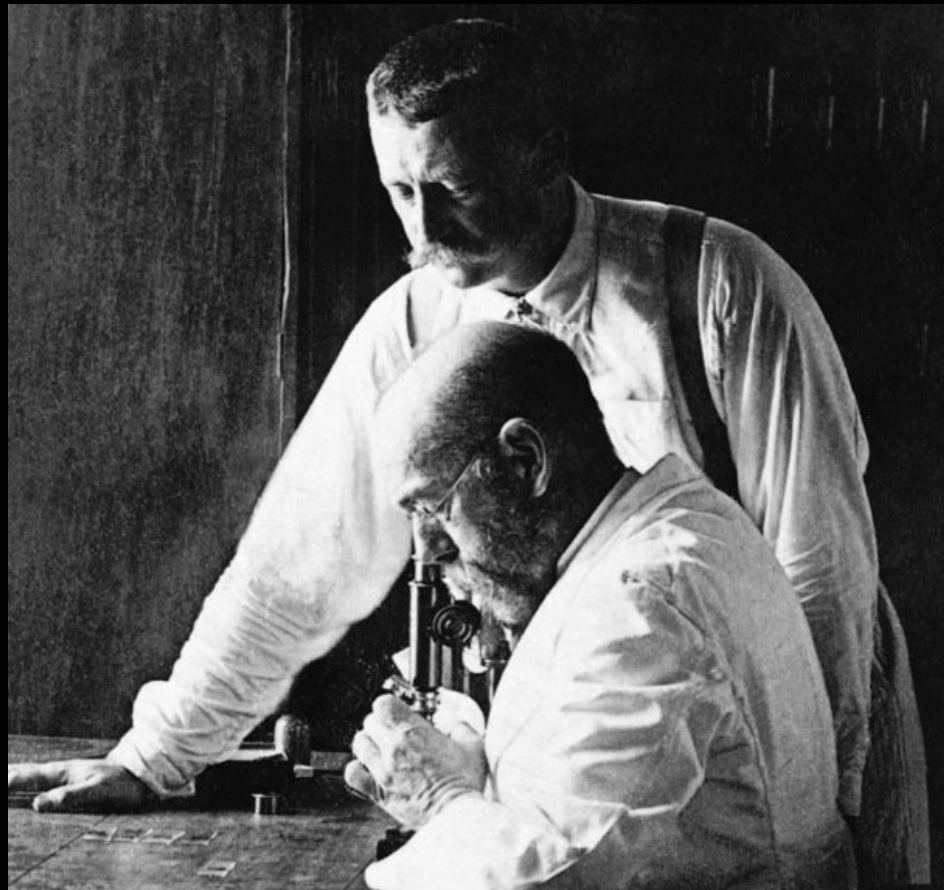
Infecções Clássicas: Cólera



Theories About Cholera



ROBERT KOCH



(1843-1910)

- Desenvolveu métodos de cultura pura.
- Identificou os agentes etiológicos do antrax, tuberculose e cólera

Bacteriologia: história

TEORIA DO GERME DA DOENÇA

The etiology of anthrax, based
on the life history of
Bacillus anthracis

1876 • Robert Koch

Koch, Robert. 1876. Die Aetiologie der Milzbrand-Krankheit, begründet auf die Entwicklungsgeschichte des Bacillus Anthracis. *Beiträge zur Biologie der Pflanzen*, Vol. 2, No. 2, pages 277–310.

Em **1876 Robert Koch** publicou “a **teoria do germe da doença**” demonstrando que as bactérias poderiam ser a causa de muitas doenças da época.

Bacteriologia: história

POSTULADOS DE KOCH

Koch estabeleceu uma sequência de etapas experimentais para relacionar diretamente um micrório específico com uma doença específica

- Encontre evidências de um micrório em particular para cada caso de uma doença específica.
- Isole este micrório a partir de um sujeito infectado e faça uma cultura artificial em laboratório.
- Inocule um sujeito suscetível sádico com o isolado cultivado, e observe a doença resultante.
- Isole o micrório do sujeito que foi infectado.

*Zur Untersuchung von patho-genen Organismen. 1881.
Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte,
Vol. 1, pages 1-48.*

Infecções Clássicas: Tuberculose

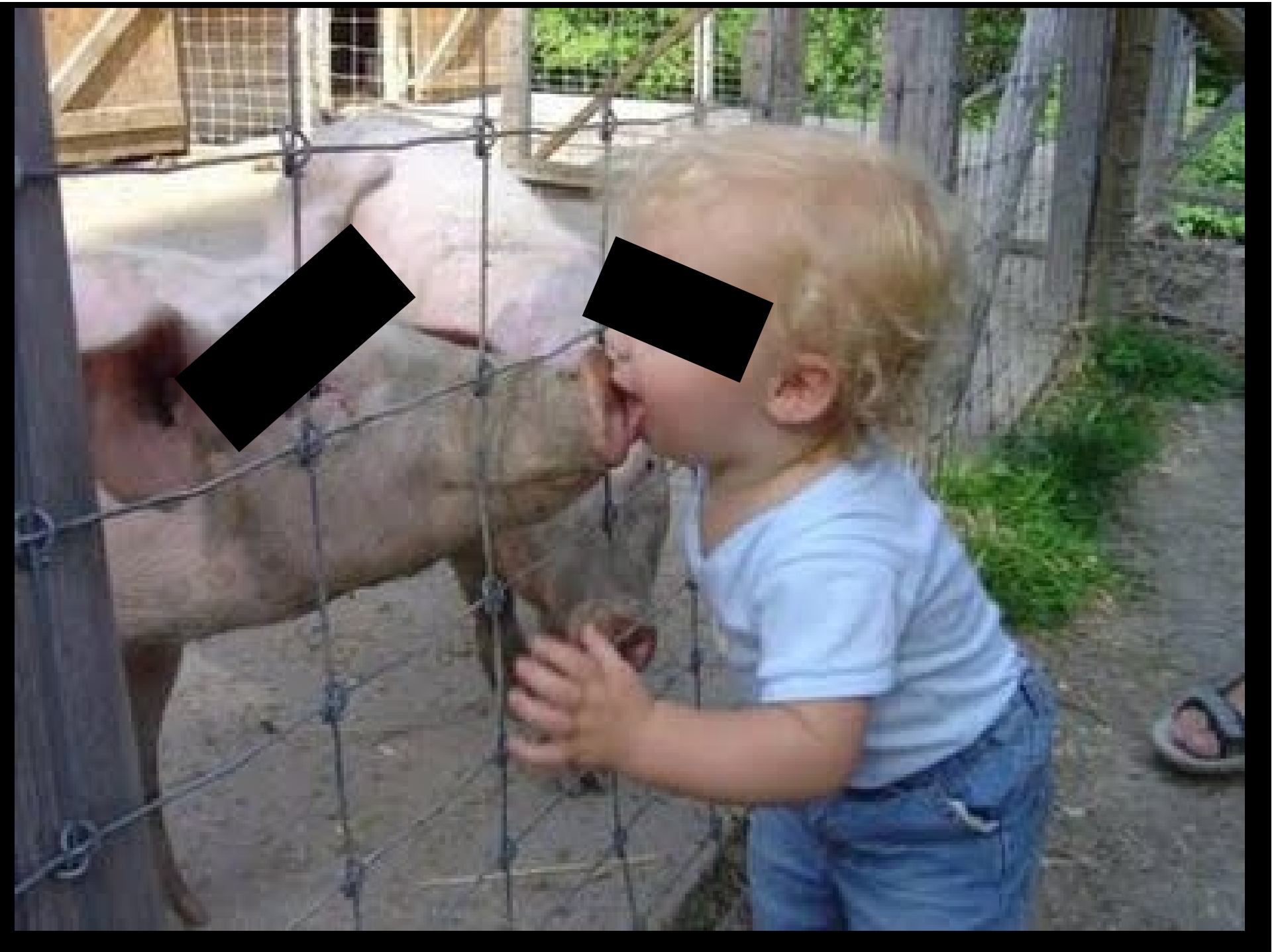


Infecções Clássicas: Tuberculose



Mycobacterium avium subespécie *paratuberculosis* (*Mycobacterium* *paratuberculosis*)





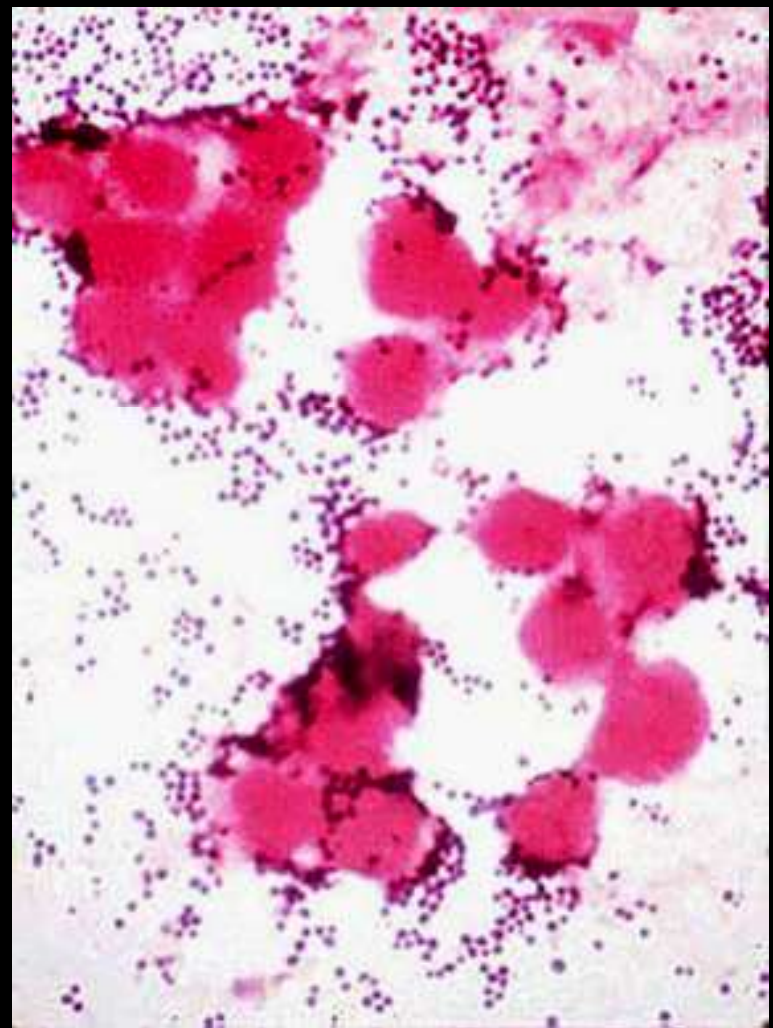
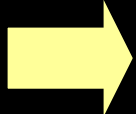


Mycobacterium leprae



Tolypeutes tricinctus

Infecções Estafilocócicas da Pele



Infecções por *Pseudomonas aeruginosa*



Infecção
Hospitalar



Fontes de infecção



Fonte
Endógena
(Microbiota)

Fonte Exógena
(Alimentos, Água,
Portador)

Modos de transmissão (mecanismo)

Contato direto (sexual)



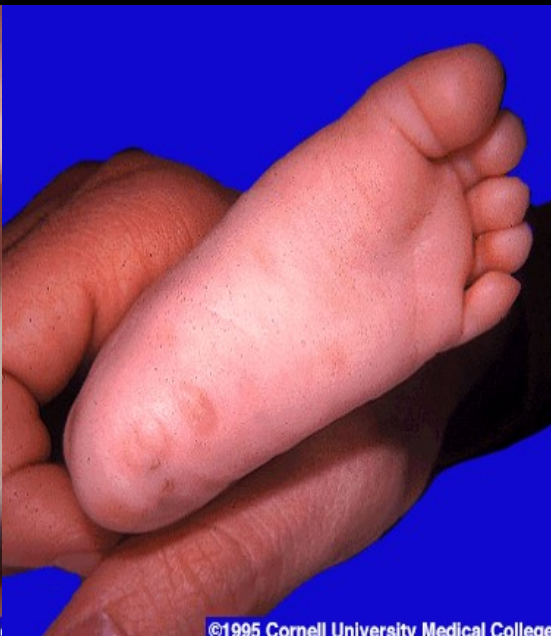
SÍFILIS CONGÊNITA

SÍFILIS CONGÊNITA PRECOCE

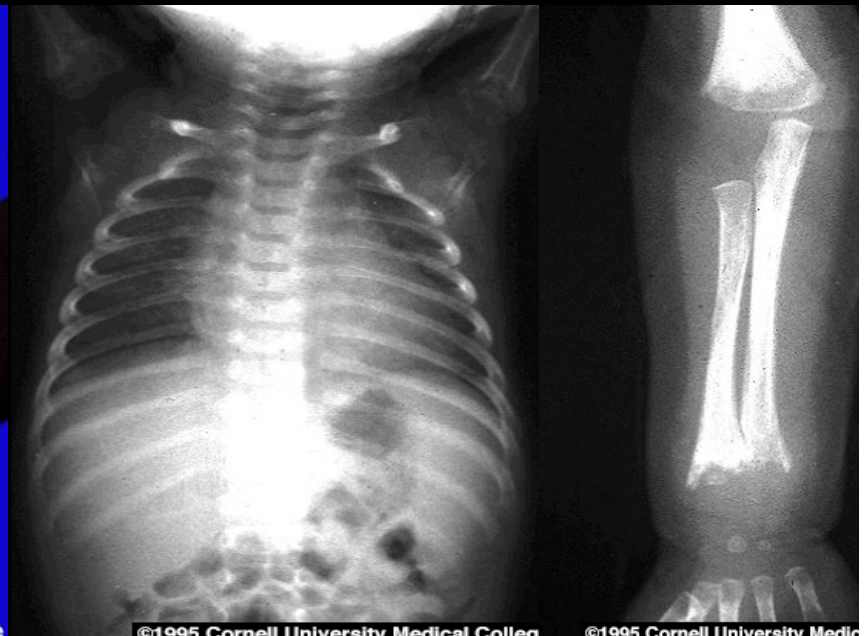
- Lesões cutâneas
- Lesões das mucosas (faringe, secreção nasal hemorrágica, lesões muco-cutâneas com abundante treponema, extremamente contagioso)
- Lesões ósseas/lesões do SNC/ anemias
- Hepatoesplenomegalia



©1995 Cornell University Medical College

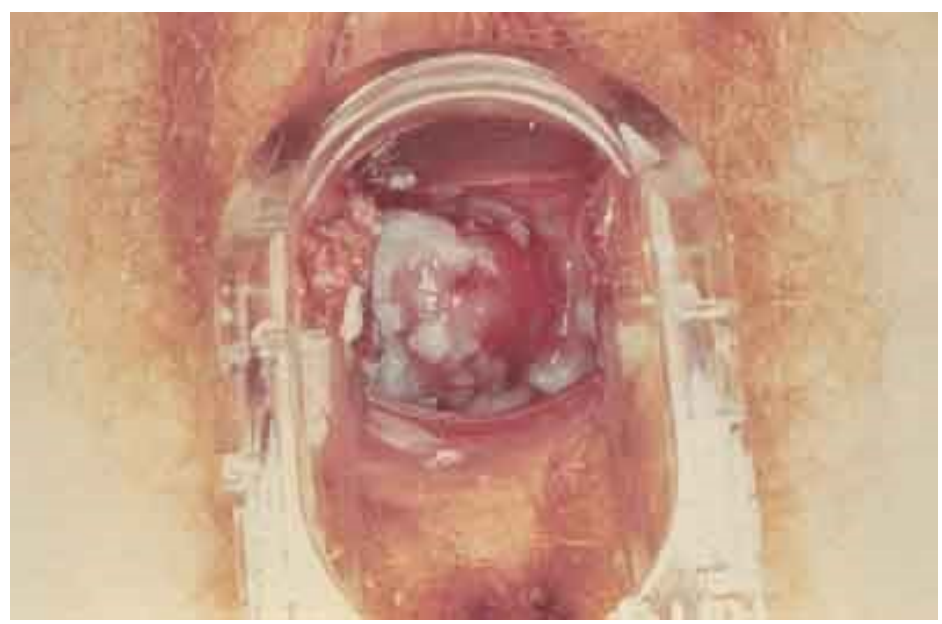


©1995 Cornell University Medical College

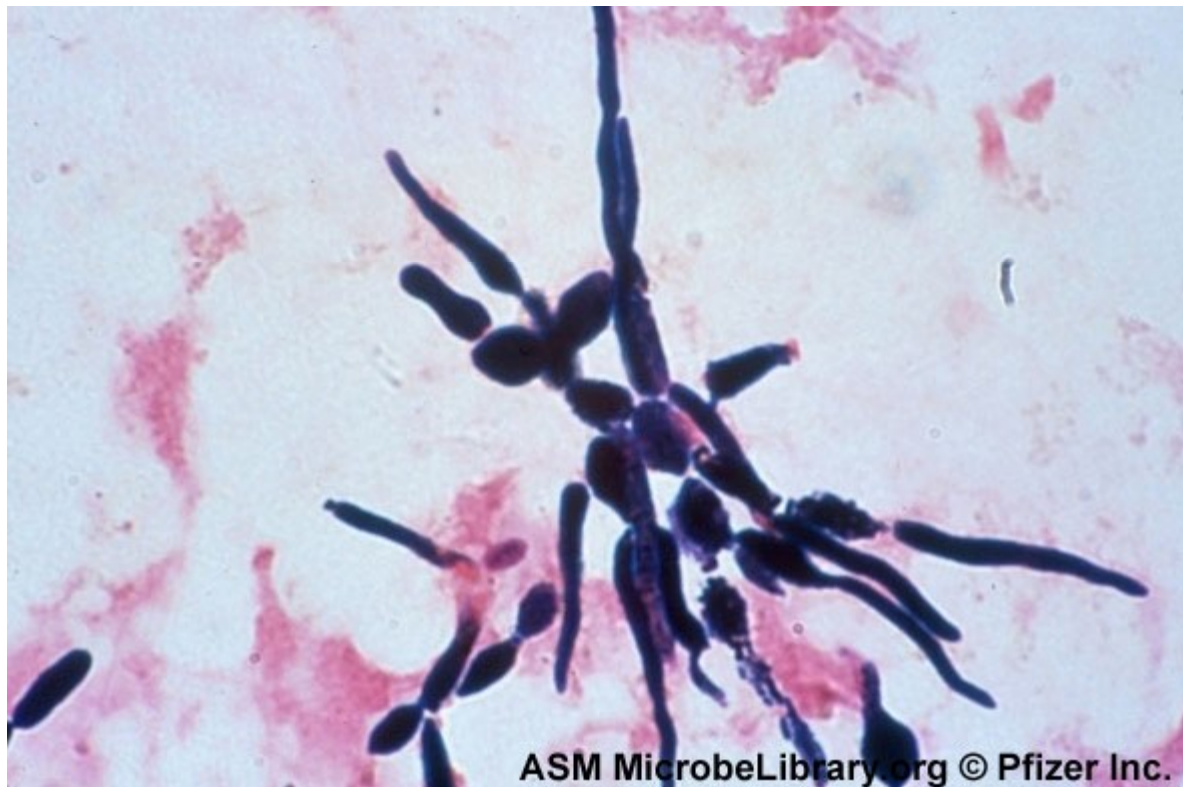


©1995 Cornell University Medical College ©1995 Cornell University Medic

Fungos: *Candida albicans*



Leveduras: *Candida albicans*

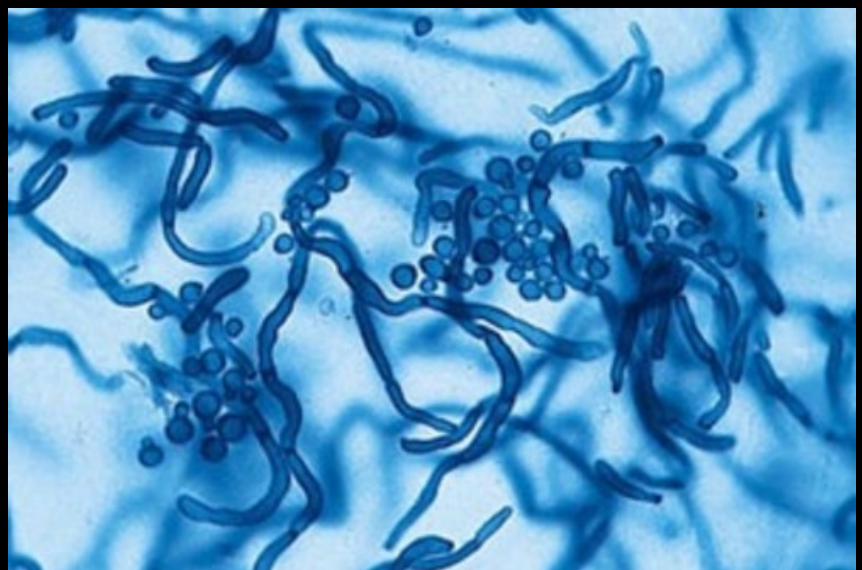


ASM MicrobeLibrary.org © Pfizer Inc.

Candida albicans



Micose: Pitiríase



Micose: *Aspergillus* spp

Fungos filamentoso



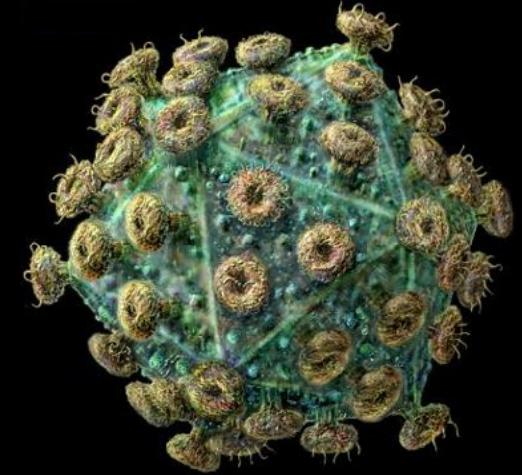
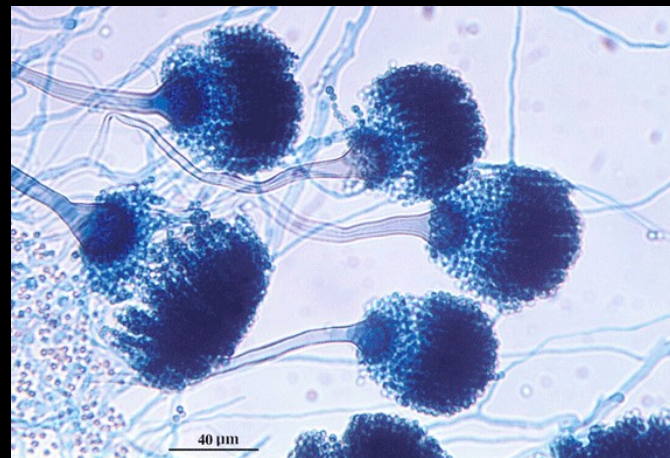
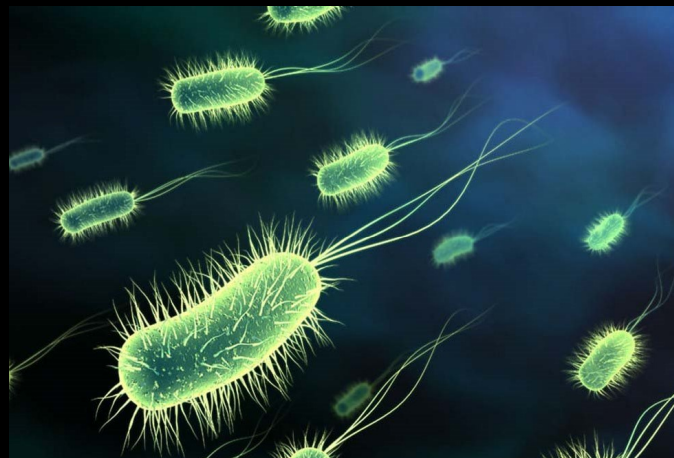
© 2003 Elsevier Inc.



www.pgodoj.com



Microbiologia vs Doenças Infecciosas

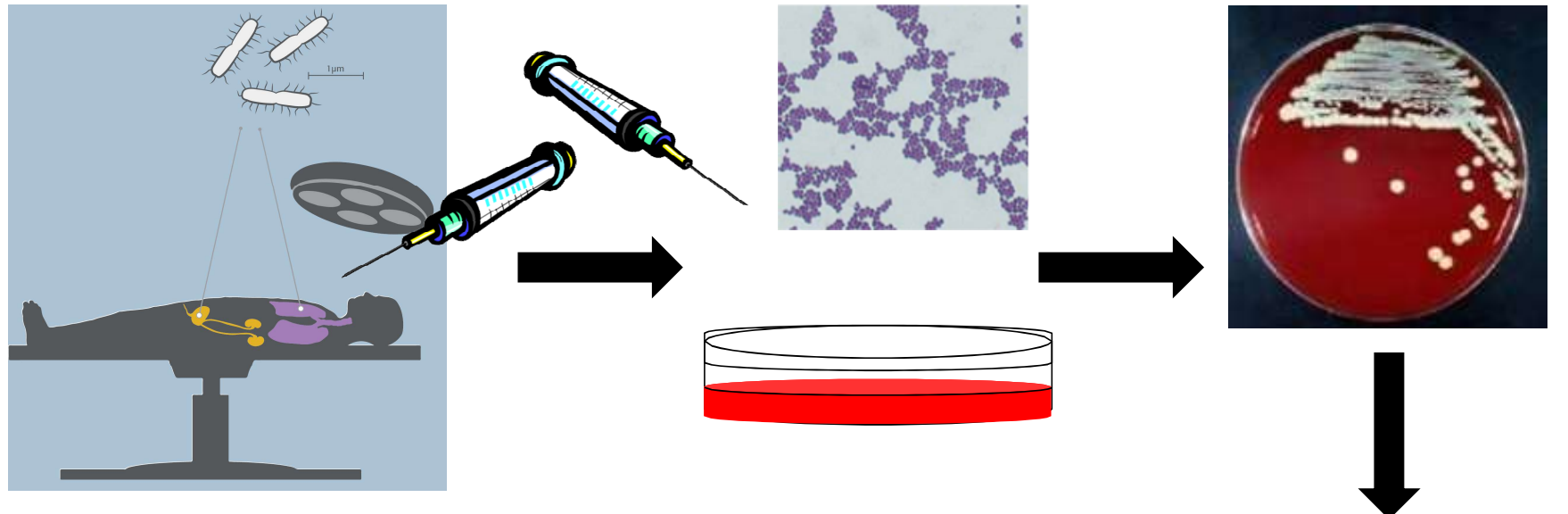


procariontes
(bactérias)
Bacteriologia

eucariontes
(fungos)
Micologia

vírus
Virologia

Etapas do Diagnóstico Bacteriológico



1. Coloração de Gram
2. Ágar Sangue (aerobiose)
Ágar McConkey (aerobiose) - 37°C x 24 h
3. Antibiograma (amoxicilina, cefalosporinas, aminoglicosídeos, macrolídeos)

AULA MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL

Lab A e B

ICB-2

Laboratórios A/B



Laboratórios A/B



Laboratórios A/B



Laboratórios A/B

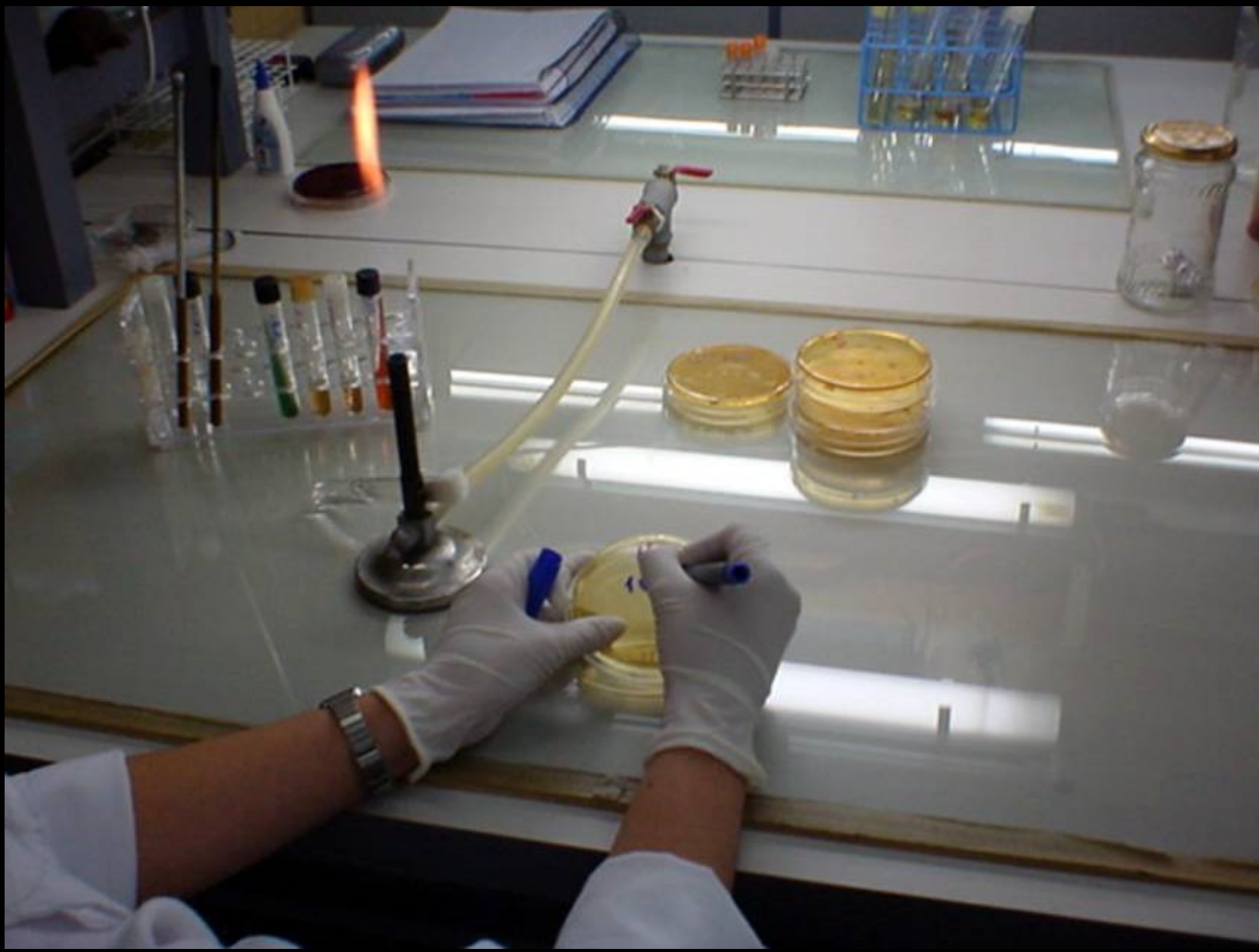


Laboratórios A/B



Laboratórios A/B













Autoclave: calor úmido - 120° C x 20
minutos (1 atmosfera)







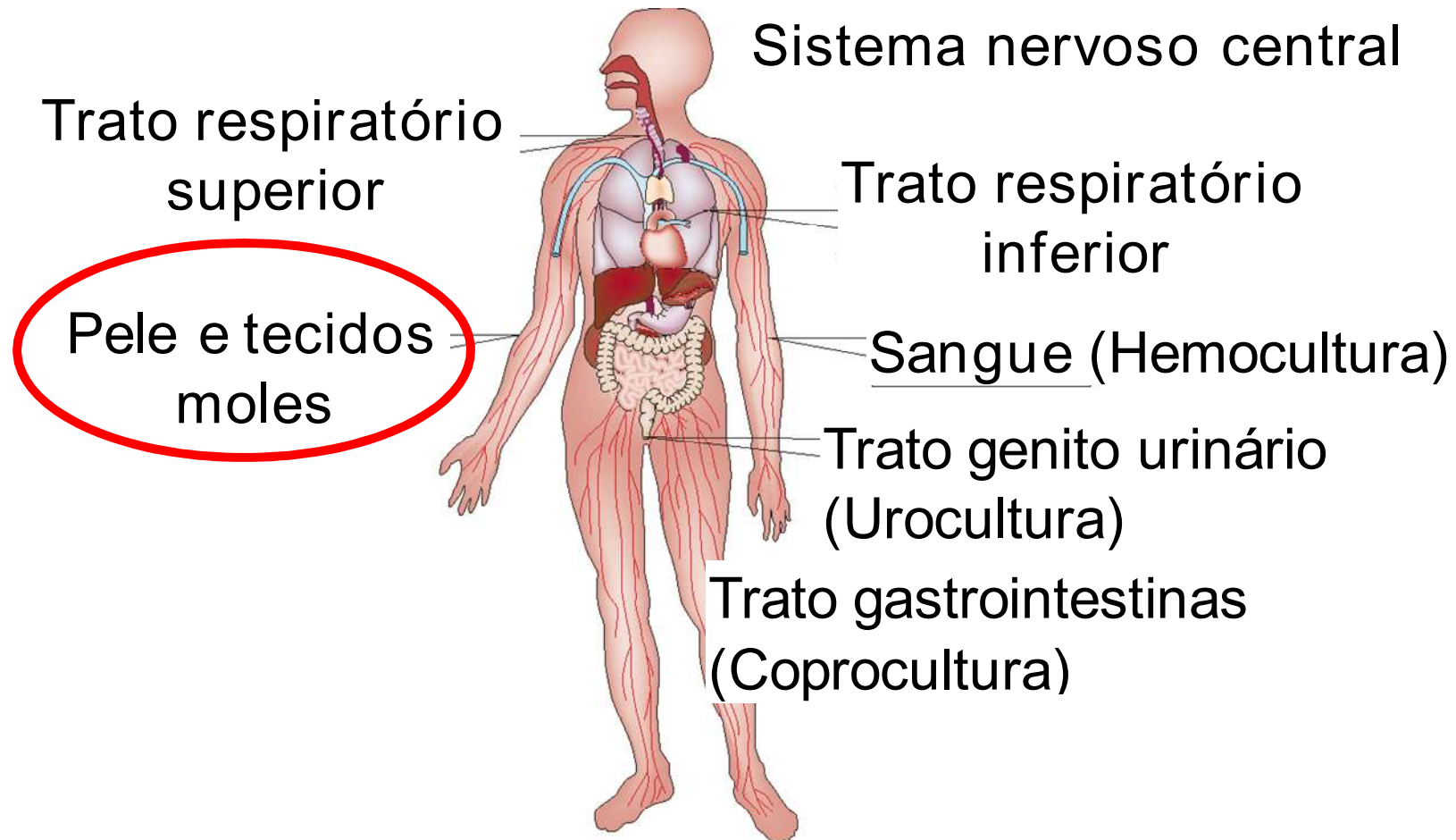
Normas de Segurança



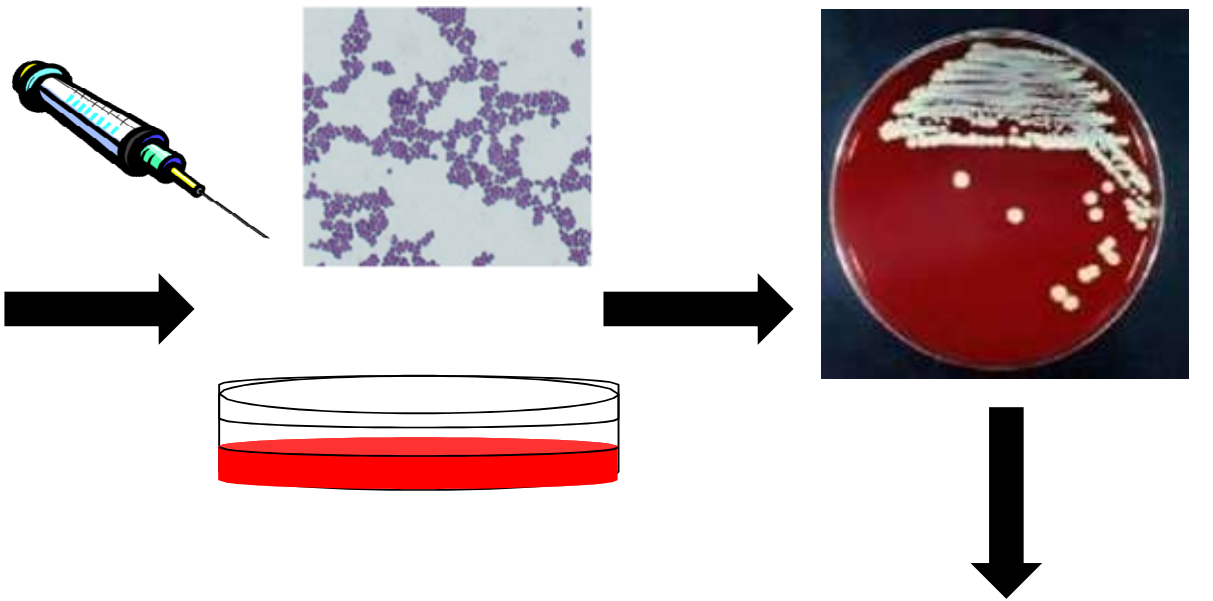
Laboratórios A/B



Processos Infecciosos



Hemocultura



Coloração de Gram

Frasco de hemocultura (7 dias)

Ágar Sangue (microaerofilia)

Ágar McConkey (aerobióse)

37°C x 24 h

Referências

Microscopy: http://www.jic.ac.uk/microscopy/intro_LM.html

Hump-Day History: Robert Hooke:

<http://etherwave.wordpress.com/2008/09/17/hump-day-history-robert-hooke/#more-652>

Structure and Function of Bacterial Cells:

<http://bioinfo.bact.wisc.edu/themicrobialworld/structure.html>

Medical Microbiology Book: <http://gsbs.utmb.edu/microbook/>

Bacteriology: http://pathmicro.med.sc.edu/fox/cell_envelope.htm

Trabulsi, L. R., Alterthum, F. (Org.). **Microbiologia 5 Edição.** São Paulo: Atheneu, 2008.

Microbiologia de Brock 10a edição. Person/Prentice Hall. 2004.

Color Atlas of Medical Microbiology Kayser, Thieme 2005.

