



CREMAL
CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO ESTADO DE ALAGOAS

Diagnóstico e Tratamento da Esquistossomose

Prof. Dr. Fernando de Araújo Pedrosa

Joaquim Gomes/AL 08/05/2025

Validação de um Critério Diagnóstico

- Sensibilidade: é a capacidade do teste de dar positivo no paciente com a doença;
- Especificidade: é a capacidade do teste de dar negativo no paciente sem a doença.

A Tabela 2 x 2

	Exame positivo	Exame negativo	
Paciente doente	Verdadeiro doente a	Falso negativo b	$a + b$
Paciente sem a doença	Falso positivo c	Verdadeiro sadio d	$c + d$
	$a + c$	$b + d$	$a + b + c + d$

Cálculo de validação

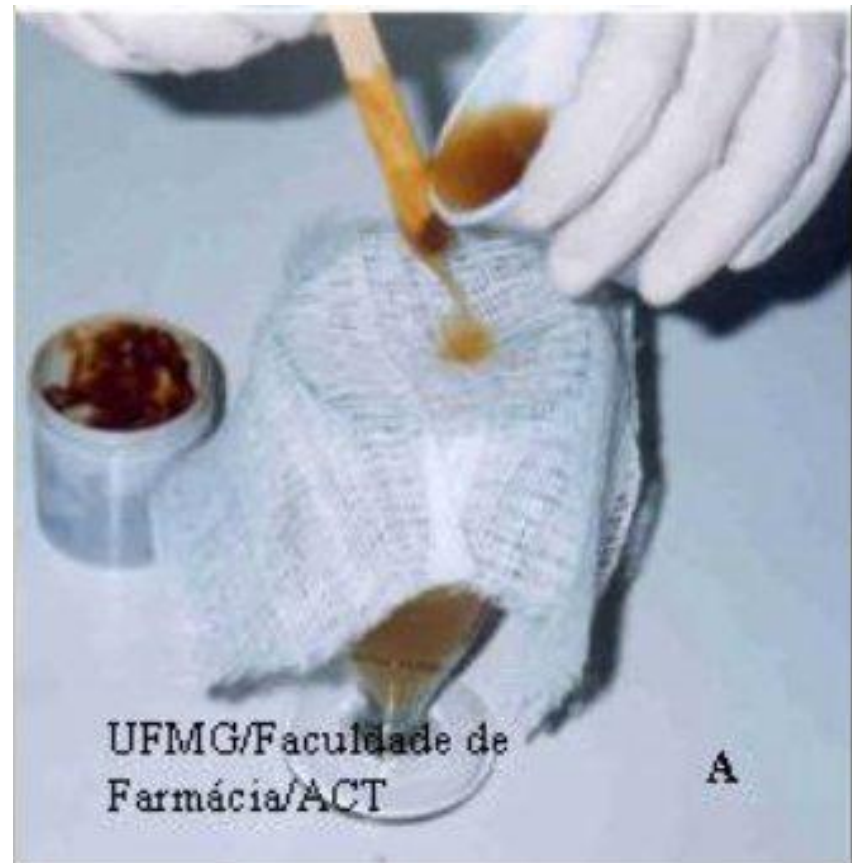
- Sensibilidade = $a/a + b$
- Especificidade = $d/c + d$

Declaração de conflito de Interesse

- Informo não possuir nenhum conflito de interesse relacionado com a presente palestra

Diagnóstico Parasitológico da Esquistossomose

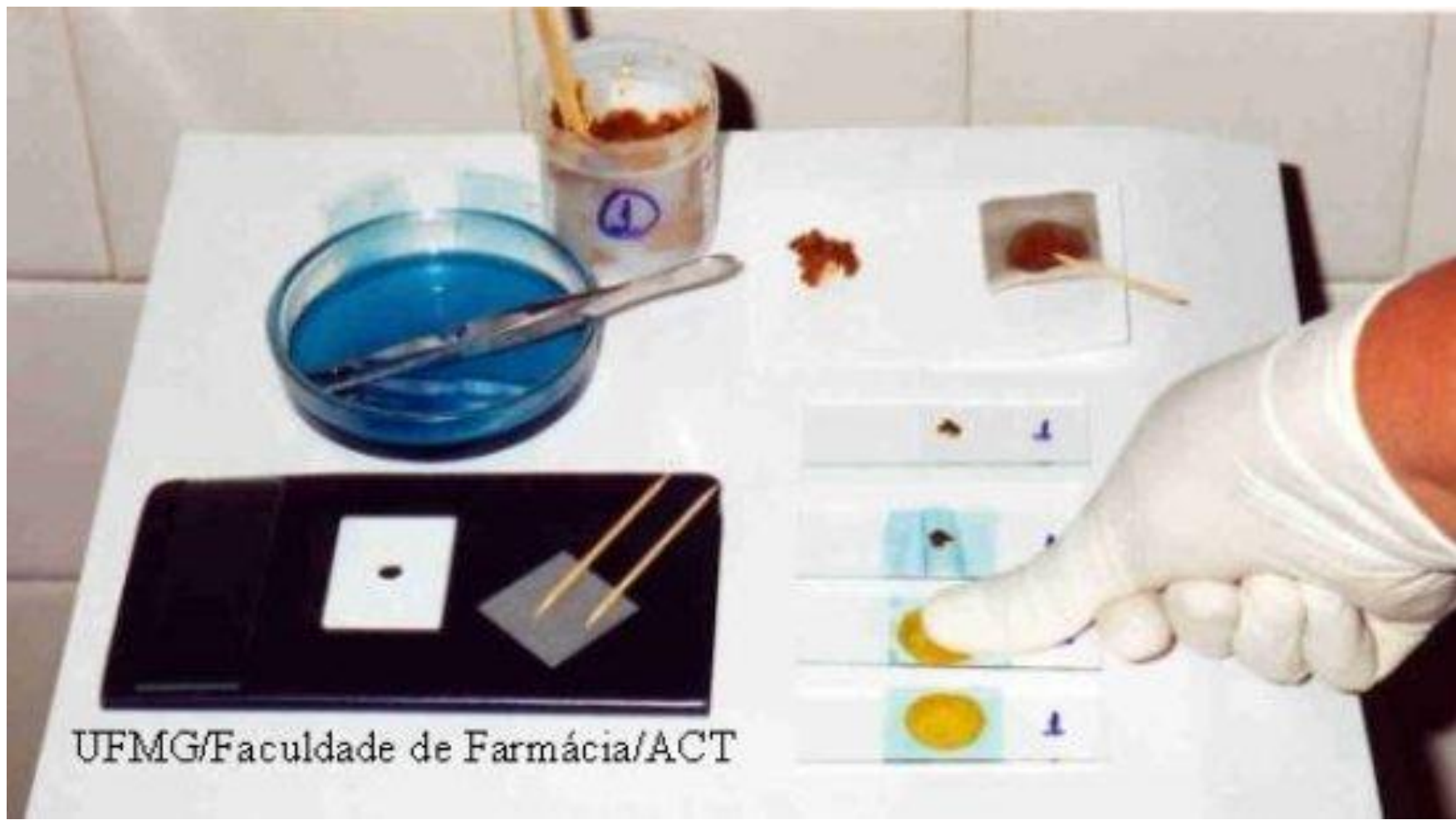
Método de Hoffmann, Pons, Janer (HPJ) ou Lutz



Ovo do *Schistosoma mansoni*

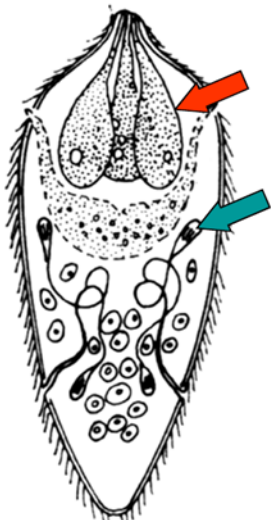


Método de Kato-Katz



UFMG/Faculdade de Farmácia/ACT

Eclosão do Miracídio



Biopsia retal

- Diagnóstico para critério de cura
- Em situação de fibrose retal



Exame de Imagem

Ultrasound

Ultrassonografia

- Verificar a presença de esteatose hepática
- Verificar a presença de fibrose periportal



Figura 1. Espessamento fibroso periportal. Aspecto ultra-sonográfico hiperecogênico.

Endoscopia Digestiva

- Identificar a presença de varizes de esôfago
- Esclerose das varizes
- Tamponamento de varizes com sangramento



Diagnóstico Sorológico da Esquistossomose

Exame Sorológico

- O Projeto Queixadinha: a morbidade e o controle da esquistossomose em área endêmica no nordeste de Minas Gerais, Brasil
- JR Lambertucci, R Gerspacher-Lara... - Revista da Sociedade ..., 1996 - SciELO Brasil
- ... **Sorologia** para KLH ... DISCUSSÃO Aspectos clínicos, parasitológicos, ultra- sonográficos e **sorológicos**. ... A presença de títulos elevados de anticorpos anti- KLH tem sido considerada útil para o **diagnóstico sorológico** da **esquistossomose** em sua fase aguda3. ...

Exame Sorológico

- Utilização de método sorológico como ferramenta diagnóstica para implementação da vigilância e controle da esquistossomose no Município de Holambra, ...
- C Gargioni, RM Silva, CM Thomé... - Cad Saude ..., 2008
- researchgate.net
- ... em que a presença de anticorpos IgM é considerada marcador **soro- lógico** de fase aguda ... Assim, recomenda-se o tratamento dos indivíduos positivos no teste **sorológico** apenas após ...
ELISA-IgM para diagnóstico da esquistossomose mansoni em área de baixa endemicidade. ...

Exame Sorológico

- Estudo de anticorpos IgM para vigilância epidemiológica da esquistossomose mansoni em área de baixa endemicidade
- HY Kanamura, LCS Dias, CM Glasser... - Rev. Inst. Adolfo ..., 2001 - pesquisa.bvsalud.org
- ... O controle da **esquistossomose** no Estado de São Paulo iniciou-se ao final da década de ... Com o objetivo de buscar-se método **diagnóstico** mais sensível para fins epidemiológicos em áreas ... onde o exame de fezes se mostra pouco eficiente, uma técnica **sorológica** foi avaliada ...

Exame Sorológico

- IgM-ELISA for diagnosis of schistosomiasis mansoni in low endemic areas
- EJ Oliveira, HY Kanamura, LCS Dias... - Cadernos de saude ..., 2003 - SciELO Brasil
- ... IgM constitui-se em um método potencialmente útil para fins **diagnósticos** da **esquistossomose** ... de ELISA-IgM tenha fornecido bons resultados quando aplicado para **diagnóstico** da **esquistossomose** ... com ovos de S. mansoni nas fezes, 11 foram submetidos à **sorologia**, oito dos ...

Resumo Um método imunoenzimático para detecção de anticorpos IgM (ELISA-IgM) contra uma fração do extrato total de vermes de Schistosoma mansoni, solúvel em ácido tricloro acético (fração TCA-solúvel) foi avaliado para fins epidemiológicos, em área de baixa endemicidade para esquistossomose. Amostras de sangue em papel de filtro, coletadas de uma população residente no município de Pedro de Toledo, Estado de São Paulo, foram submetidas ao ELISA-IgM e os resultados, analisados comparativamente aos obtidos pela RIFI-IgM e pelo exame parasitológico de fezes Kato-Katz. Obteve-se 36,8% de positividade pelo ELISA-IgM, 33,5% pela RIFI-IgM e 1,6% pelo Kato-Katz, que indicou uma média geométrica de 40,9 ovos por grama de fezes (opg). A concordância de resultados, quase perfeita (índice Kappa de 0,89), observada entre os dois métodos sorológicos, indica um bom desempenho diagnóstico do teste em avaliação. O ELISA-IgM constitui-se em um método potencialmente útil para fins diagnósticos da esquistossomose, em indivíduos com baixa carga parasitária.

Exame Sorológico

**Avaliação de Abordagens Sorológicas Para
Discriminação das Formas Agudas e Crônicas da
Esquistossomose Mansônica Humana.**

Lílian Christina Nóbrega Holsbach Beck

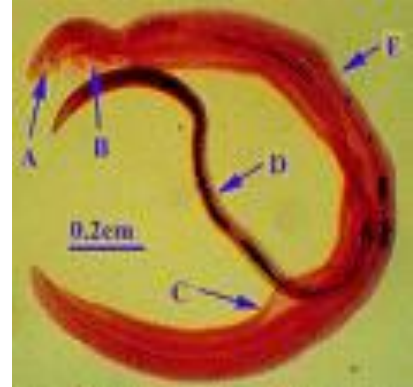
Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação
do Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães da Fundação
Oswaldo Cruz como requisito parcial para a obtenção do
Título de Mestre em Ciências.

Valor do Exame Sorológico em Esquistossomose

ELISA ou RIFI – IgM

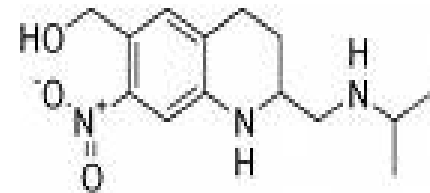
- Não serve como diagnóstico em área endêmica.
- Tem utilidade:
 1. Para fase aguda
 2. Em área de baixa endemicidade
 3. Como indicador epidemiológico
 4. Em indivíduos com baixa carga parasitária

Esquistosomose



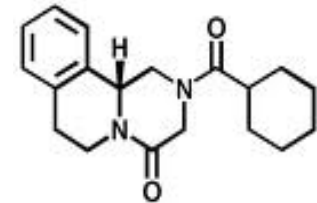
- Tetrahidroquinoleínas
Oxamniquine
adultos 15 mg/kg, dose única
crianças 20 mg/kg.
- Pirazino-isoquinoleina
Praziquantel
50 a 60 mg/kg dose única

Oxamniquine



- Pertence a classe das tetraidroquinoléinas
- Atua no aparelho reprodutor da fêmea
- Administração oral
- Metabolização hepática em 6-carboxi-oxamniquina
- Eliminação renal
- Efeitos adversos: náuseas, vômitos, tonturas, lassidão, sonolência, febre, dor abdominal, cefaleia; em crianças: excitabilidade, agressividade, obnubilação; convulsão em epiléticos.
- Apresentação: caps. 250 mg, **xarope 50 mg/ml em 12 ml**
- Preço: 6 comp. R\$ 44,57;

Praziquantel



1. Praziquantel (PZQ)

- Atua provocando uma alteração no fluxo de íons de cálcio nas células do parasito gerando uma contração muscular espástica.
 - Administração oral
 - Metabolização hepática
 - Eliminação renal
 - Efeitos adversos: tonturas, lassidão, dor e desconforto abdominal, cefaleia, sonolência, náuseas, vômitos, diarreia. Queixas mais acentuadas em insuficiência hepática.
 - Apresentação: comp 150mg, 500 mg e 600 mg.
 - Preço: 150 mg caixa c/12 comp. R\$ 35,96

Rio Largo/AL

