

Universidade Federal de Pernambuco Centro de Ciências da Saúde Departamento de Parasitologia





Aluno:			

Curso:_____

Recife – 2012



Agente etiológico:		
Forma evolutiva:		
	٦	
	- have	65
		10
	_////	[70
		- y -
		Q
		^
		9
Agente etiológico:	Carried Marie	- though
Forma evolutiva:	777 1990	6/3
45.55		(55)
W 17 17 18		-10
	_ Dady	653
		- N-U
		landary.
	DET	
	PET	

Giardíase

A giardíase é o parasita intestinal mais comum em humanos, sendo responsável pelas diarreias em crianças que podem acometer as mesmas acarretando em má nutrição e retardo no desenvolvimento.

Amebíase

Amebíase possui uma distribuição geográfica de amplitude mundial, elevada incidência e acompanha-se em certa proporção dos casos de quadros patológicos graves, constituindo a segunda causa de morte entre as parasitoses.

Agente etiológico:		
Forma evolutiva:		
Agente etiológico: Forma evolutiva:	PET	Parasitologia

Agente etiológico:Forma evolutiva:		
_		
_		
	100	(0)
		F 1000
	465	χ.
		0
7		deal
	h	6/3
		T)
	72	lles
	A	L/U
	24	L
	ID. IE 95	
	PET	

Leishmaniose

A leishmaniose é uma doença crônica, de manifestação cutânea ou visceral, causada por protozoários flagelados do gênero *Leishmania*, da família dos *Trypanosomatidae*. O calazar (leishmaniose visceral) e a úlcera de Bauru (leishmaniose tegumentar americana) são formas da doença.

Tripanossomíase/ Doença de Chagas

A doença de chagas é uma patologia de larga distribuição no continente americano. Doença infecciosa de curso crônico.

Agente etiológico:		
Forma evolutiva:		
	100	O
	M	.0
		0
		1000
	8 7	(2)
100		l-U
		TO.
	PET -	

Malária

A malária continua sendo um dos principais problemas de saúde apesar de ser antiga e das medidas de controle que vem sendo utilizadas para o seu controle. Estima-se que a doença afeta cerca de 300 milhões de pessoas.

Agente etiológico:		
Forma evolutiva:		
Agente etiológico: Forma evolutiva:	PET	Parasitologia



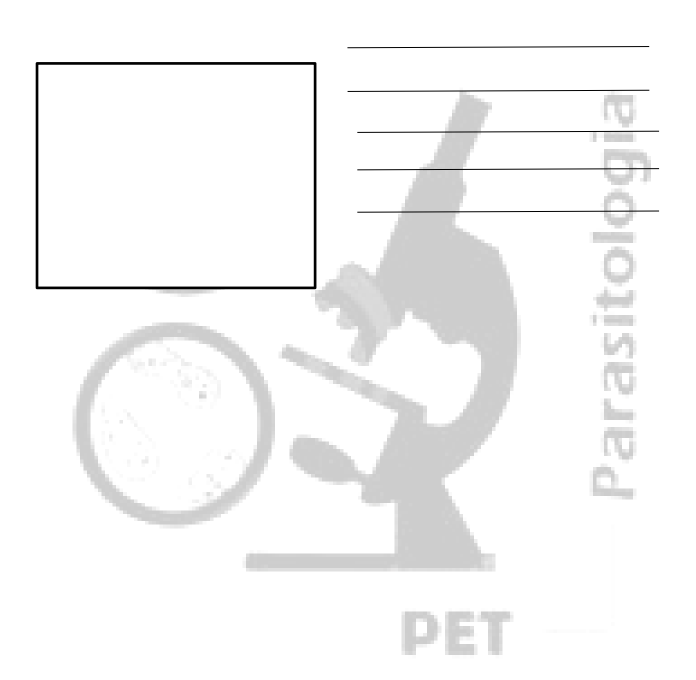
Teníase/ Cisticercose

A teníase é uma infecção intestinal ocasionada principalmente por dois grandes parasitos hermafroditas da classe dos cestódeos da família Taenidae.

Agente etiológico:		
Forma evolutiva:		
		Parasitologia
	PET	

Agente etiológico:		
Forma evolutiva:		
	_	
	jur .	Œ
	///	1.000
	- 400	
		-0
		Tenting
		0
		dead
A conta atial deign.	- Oll - College	1900
Agente etiológico:		5/3
Forma evolutiva:		(U)
140	72	line
		r
		0_
	PET -	

Agente etiológico:	
Forma evolutiva:	



gente etiológico:		
		Parasitologia
	PET	

Tricuríase

É uma infecção que tem distribuição geográfica cosmopolita. Estima-se existirem no mundo cerca de 500 milhões de casos. Prevalência maior em nos lugares de clima quente e úmido e falta de saneamento básico.

Agente etiológico:		
Forma evolutiva:		
		CD.
		7 mm
	400	<u> </u>
		_0
		0
	Jan Dalland	-dood 1 mm
4	_ // ~~	6/3
Agente etiológico:		CO
Forma evolutiva:		long
	lo. Alley	1.0
	100	
	PET	

Enterobíase

A enterobíase é a verminose intestinal, mais conhecido popularmente como oxiúro. A infecção costuma ser benigna, mas incômoda pelo intenso prurido anal e suas complicações.

Agente etiológico:______

Agente etiológico:		
Forma evolutiva:		
		O)
		1 1000
	400	0)
		0
	. /	~
		\sim
	AL THE	1 1000
The same of the sa		1/3
Agente etiológico:		1.0
Forma evolutiva:	III-dil	Street Allert
V. 33 - 45V - C	A 4	TU
	PET	
	1 to 1	

Ascaridíase

Ascaridíase é a mais cosmopolita e mais frequente helmintíase, na maioria das vezes a infecção é leve e benigna .As crianças são as mais pesadamente atingidas sendo deste modo assunto de interesse pediátrico e social.

Ancilostomiase

As ancilostomosiases humanas são ocasionadas por duas espécies de ancilostomideos. Foi estimado que cerca de 900 milhões de pessoas são parasitadas e cerca de 60 mil pessoas morrem. Agente etiológico: Forma evolutiva: Agente etiológico:_____ Forma evolutiva:

Forma evolutiva:		
	100	(C)
	- All	Proper
	46	$ \circ$
		0
		0
		-
. 7	7	LA
		00
100	> ///	3
		Œ
		0.
	PET	

Esquistossomose

A esquistossomose também conhecida como barriga d'água, mal do caramujo. É endêmica em uma vasta área localizada principalmente na região nordeste e em Minas Gerais. Estima-se que o Brasil tenha de 6 a 8 milhões de portadores sendo Pernambuco com uma alta taxa de prevalência.

Agente etiológico:		
Forma evolutiva:		
	_ //	<u></u>
		-0
		THOSE
		0
		400
	1	6/3
		.0
Agente etiológico:	- Hadii	75
Forma evolutiva:		0
	-	Biology
	*	
	PET	

Agente etiológico:		
Forma evolutiva:		
	_	-
		- 175
	400	7 TO 10
	400	Ü1
		-0
		ded
	Jh. 4450	LA
100000		65
Agente etiológico:		1.0
		75
Forma evolutiva:		
	- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	landing.
	DET	
	- 12 5 1	

Filariose

A filariose apresenta vasta distribuição geográfica, endêmica em várias regiões de muita pobreza e com clima tropical e subtropical. Conhecida popularmente como elefantíase.

Forma evolutiva:	Agente etiológico:		
	Forma evolutiva:		
		-	
Parasitologic		-	(iii
Parasitolog			1 1000
Parasitolo		- dill	0
Parasitol			0
Parasit			~
Parasi			\sim
Paras		-3074 A	1 1000
DET E		_ // ""	6/3
DET	100,000		Œ
DET	1.5		line
DET	- NO. 31 - 144 - 1		C)
DET		~	\Box
DET			
DET			
ID IS T			
		DET	