

LIMA. H-R

ABON

(26)
1906

Anno 1

1.º de Setembro 1906

N.º 1

Directores do

30465

Instituto de Manguinhos

Director

Dr. Oswaldo Cruz

Commissão de Redacção

Dr. F. de Vasconcellos

Dr. R. Lima

Dr. C. Fontes

Dr. H. Aragão

Dr. A. Godoy

Sumario do n.º 1

Genero Anophelina, O.Cruz	Pag.	1
Spirillose pelos percevejos, F.Vasconcello		2
→ Curso de bacteriologia, R.Lima	"	3
Pyroplasmose equina, H.Aragão	"	4
Contagem b.de Koch, C.Fontes	"	5
Agglutinação, A.Godoy.	"	6
Mansonias Lutzii, C.Chagas.	"	7
Da Dermatobia noxialis, A.Neiva.	"	8
Morphologia C.Symptomatico, G.Faria.	"	9
Treponema Pallidum, R.Magalhães.	"	10
Epizootia Carbunculosa, Aben-Athar	"	11
Typho-Coli, A.Vasconcellos	"	12
As tuberculinas, P.Horta.	"	13
Micrococcus Z. E. Marques	"	14
Carbunculo Aben-Athar, A Backer.	"	15
Dendromyia m. Albi-pes, A.Peryassú.	"	16

23 9 1978

100

Curso de Bacteriologia no Instituto de Manguinhos
por H. Rocha Lima.

...Ha ,relativamente poucos casos em sciencia de se encontrar o typho na agua;antigamente,a frequencia dos achados,éa devida a não se poder discriminar bem o coli do typho;sempre que for possivel,deve-se examinar as fézes e o sangue;com tudo é preferivel que o exame seja feito no material colhido das fézes.O sôro para diagnostico do typho,deve possuir um alto valor agglutinante;isto é,quando agglutina de 1:5000;não se deve levar em conta um sôro que agglutina abaixo de 1:40.

Para pesquisa dos germens na agua,ha diversos processos que serão estudados detalhadamente;começemos pelos processos chimicos: Na Allemanha,onde ha laboratorios,que estudam exclusivamente o typho aproveitam-se tambem destes meios de pesquisa;Ficker tem por elles certa estima e....

(Fragmento de notas tomadas no curso
por A.N.)