

PARAGUAI

Leishmaniose cutânea e mucosa 2018

Incidência
(100.000 hab.) **5,88**

Transmissão
Índice Composto de
Leishmaniose Triênio
(ICLTc 2016-2018) **Baixo**

Ocorrência

84

NOVOS CASOS

32 cutâneas (38,1%)

52 mucosas (61,9%)

ICLTc triênio (2016-2018)



GRUPO DE IDADE

1,2% < 5 anos
0% ≥ 5 < 10 anos
98,8% > 10 anos

1,2% crianças
menores de 10 anos



SEXO

81% Masculino
19% Feminino

81% homens acima
de 20 anos



FRONTEIRAS

Fronteira com **3** países
em **22** municípios

29,8% dos casos nas
fronteiras



VIGILÂNCIA E CONTROLE

21,6% da população em
áreas de transmissão

Aumento da % de LC em
menores de 10 anos em
relação ao ano anterior
(Meta do Plano de Ação
2017-2022).



ESPÉCIES DE LEISHMANIA

L. amazonensis
L. lansoni



VETORES LUTZOMYIA

L. migonei
L. neivai
L. pessoai
L. shannoni
L. whitmani



ASSISTÊNCIA AO PACIENTE

Diagnóstico de laboratório:
100%

Cura clínica: **78,6%**

% Pacientes curados entre
tratados: **78,6%**



MEDICAMENTOS DISPONÍVEIS

Antinomiato de
Meglumine

Anfotericina B Lipossomal

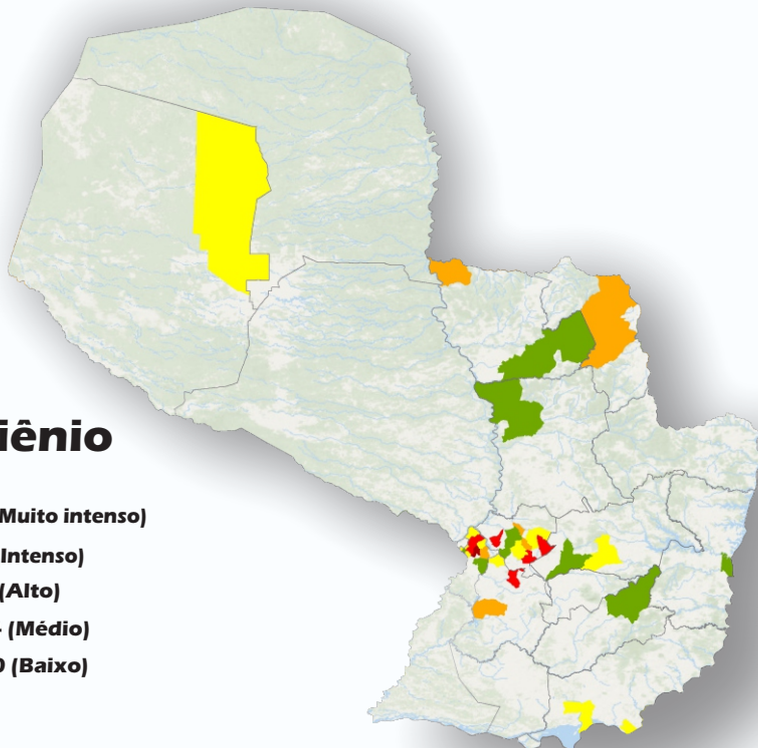
Anfotericina B
Desoxicolato

PARAGUAI

Leishmaniose visceral 2018

Incidência
(100.000 hab.) **1,47**

Transmissão
Índice Composto de
Leishmaniose Visceral
Triênio (ICLTc 2016-2018) **Médio**

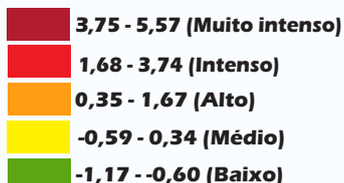


Ocorrência

19

NOVOS CASOS DE
LEISHMANIOSE
VISCERAL

ICLTv triênio (2016-2018)



GRUPO DE IDADE

26,3% < 10 anos
36,9% ≥ 10 < 50 anos
36,8% ≥ 50 anos

21% crianças
menores de 5 anos



SEXO

57,9% Masculino
42,1% Femenino

52,6% homens
acima de 20 anos



LETALIDADE

02 mortes por
leishmaniose visceral

10,5% de taxa de
letalidade

50% das mortes em
≥ 50 anos



ASSISTÊNCIA AO PACIENTE

Diagnóstico de laboratório:
100%

Cura clínica: **73,7%**

% Pacientes curados entre
tratados: **73,7%**



ESPÉCIE DE LEISHMANIA

L. infantum



VETORES LUTZOMYIA

L. longipalpis



VIGILÂNCIA

Transmissão em
expansão

Ciclo **doméstico**
urbano/rural

Reservatório doméstico:
Cão



MEDICAMENTOS DISPONÍVEIS

Antimoniato de Meglumina

Anfotericina B Lipossomal

Anfotericina B
Desoxicolato