

PARAGUAY

Leishmaniasis cutánea y mucosa 2018

Incidencia
(100.000 hab.) **5,88**

Transmisión
Índice Compuesto de
Leishmaniasis Trienio
(ICLTc 2016-2018)

Bajo

Ocurrencia

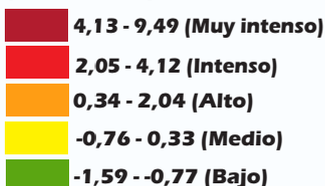
84

NUEVOS CASOS

32 cutáneas (38,1%)

52 mucosas (61,9%)

ICLTc trienio (2016-2018)



GRUPO DE EDAD

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

1,2% niños
menores de 10 años



SEXO

81% Masculino
19% Femenino

81% hombres
mayores de 20 años



FRONTERAS

Frontera con **3** países
en **22** municipios

29,8% de los casos
en las fronteras



VIGILANCIA Y CONTROL

21,6% de la población
en zonas de transmisión

Aumento del % de LC en
menores de 10 años en
relación con el año
anterior (Meta del Plan de
Acción 2017-2022).



ESPECIES DE LEISHMANIA

L. amazonensis
L. lansoni



VECTORES LUTZOMYIA

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



ASISTENCIA AL PACIENTE

Diagnóstico de laboratorio:
100%

Cura clínica: **78,6%**

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



MEDICAMENTOS DISPONIBLES

Antinomiato de
Meglumine

Anfotericina B Liposomal

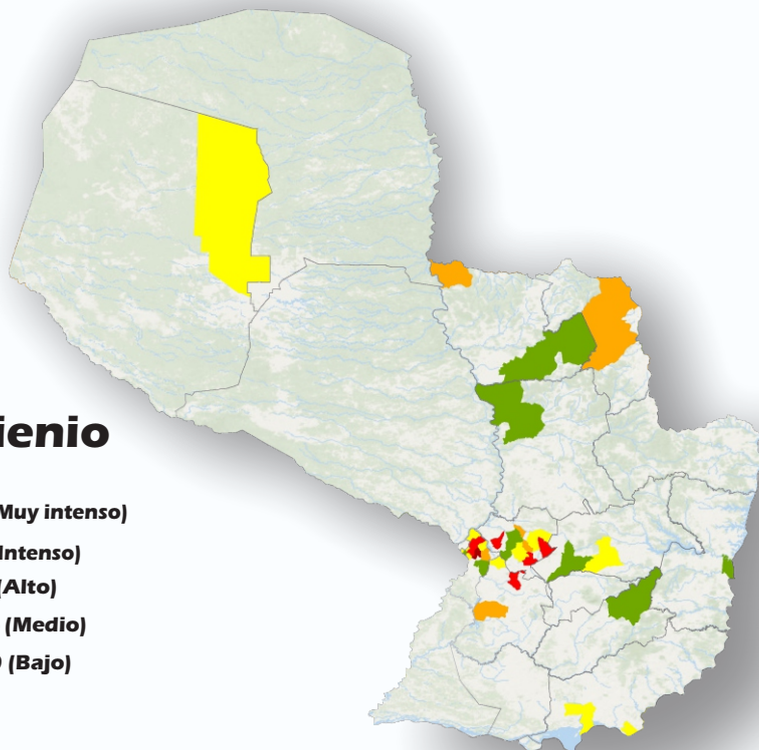
Anfotericina B
Desoxicolato

PARAGUAY

Leishmaniasis visceral 2018

Incidencia
(100.000 hab.) **1,47**

Transmisión
Índice Compuesto de
Leishmaniasis Visceral
Trienio
(ICLTV 2016-2018) **Médio**



Ocurrencia

19

**NUEVOS CASOS
DE LEISHMANIASIS
VISCERAL**

ICLTV trienio (2016-2018)



GRUPO DE EDAD

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

21% niños menores
de 5 años



SEXO

57,9% Masculino
42,1% Femenino

52,6% hombres
mayores de 20 años



LETALIDAD

02 muertes por
leishmaniasis visceral

10,5% de tasa de
letalidad

50% de las muertes
en ≥ 50 años



ASISTENCIA AL PACIENTE

Diagnóstico de laboratorio:
100%

Cura clínica: **73,7%**

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



ESPECIE DE LEISHMANIA

L. infantum



VECTORES LUTZOMYIA

L. longipalpis



VIGILANCIA

Transmisión en
expansión

Ciclo **doméstico
urbano/rural**

Reservorio doméstico:
Perro



MEDICAMENTOS DISPONIBLES

Antimoniato de Meglumina

Anfotericina B Liposomal

Anfotericina B
Desoxicolato