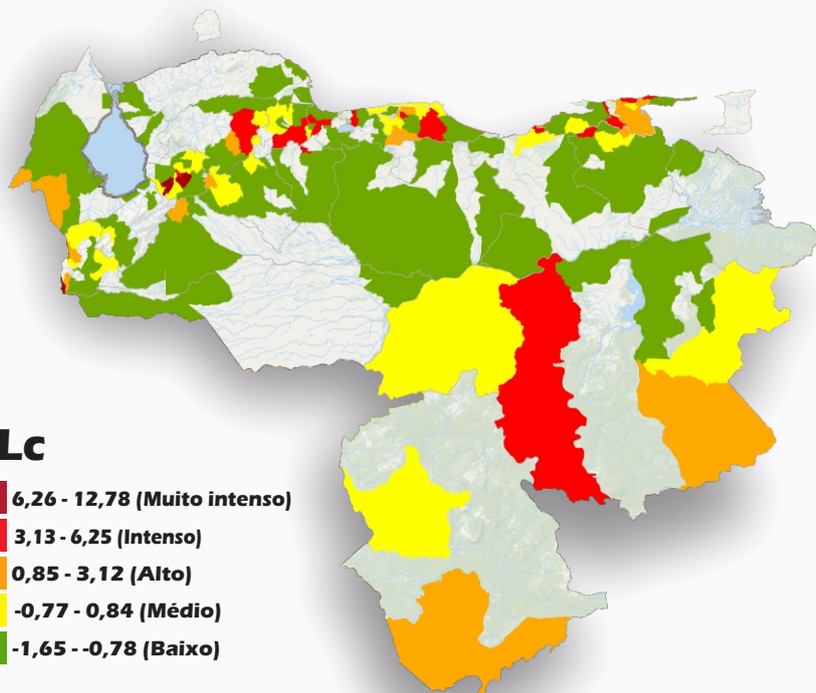
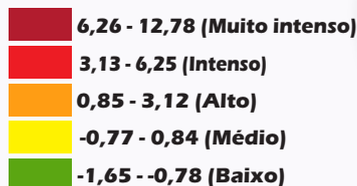


VENEZUELA

Leishmaniose cutânea e mucosa 2015



ICLc



Incidência
(100.000 hab.) **8,75**

Transmissão
Índice Composto de
Leishmaniose (ICLc) **Baixo**

Ocorrência

2013

NOVOS CASOS

1995 cutâneas (99,1%)
18 mucosas (0,9%)



GRUPO DE IDADE

4,9% < 5 anos
5,3% ≥ 5 < 10 anos
89,8% > 10 anos

10,2% crianças
menores de 10 ano



SEXO

62,8% Masculino
37,2% Feminino

46,3% homens
acima de 20 anos



FRONTEIRAS

Fronteira com **3** países
em **25** municípios

10,8% dos casos nas
fronteiras



VIGILÂNCIA E CONTROLE

75,1 % da população
em zonas de transmissão

Notificação obrigatória e
individual

Sem informação sobre
o controle químico do
vetor



ESPÉCIES DE LEISHMANIA

L. amazonensis
L. pifanoi
L. venezuelensis
L. braziliensis
L. colombiensis
L. guyanensis
L. infantum



VETORES LUTZOMYIA

L. flaviscutellata, *L. reducta*,
L. olmeca bicolor, *L.*
rangeliana, *L. ovallesi*, *L.*
spinicrassa, *L. gomezi*, *L.*
panamensis, *L.*
trinidanensis, *L. longipalpis*,
L. evansi, *L.*
pseudolongipalpis



ASSISTÊNCIA AO PACIENTE

Tratamento gratuito no
sistema público de saúde

Diagnóstico de laboratório:
79,7%

Cura clínica: **99,2%**



MEDICAMENTOS DISPONÍVEIS

**Sem medicamentos
disponíveis**

Fonte:

SisLeish - OPAS/OMS - Dados disponibilizados pelos Ministérios de
Saúde - Programas Nacionais de Leishmanioses dos países
Acesso em: Dezembro, 2016



Organização
Pan-Americana
da Saúde



Organização
Mundial da Saúde
ESCRITÓRIO REGIONAL PARA AS
Américas