

# VENEZUELA

## Leishmaniose cutânea e mucosa 2014

### Dados demográficos

Menores de 14 anos  
28%

Gênero  
50% 50%

Renda per capita  
US\$ 16883/ano



Expectativa de vida  
78 72

Cobertura Vegetal  
46,2 mi ha

Desmatamento (2005-2010)  
3%

### Ocorrência

**1661**  
NOVOS CASOS

19 mucosas  
1611 cutâneas  
31 desconhecidos

90% ≥10 anos  
6% ≥5 <10 anos  
4% <5 anos  
2% S/ Inf.

37% 63%

97% - Cutânea  
1,1% - Mucosa  
1,9% - Desconhecido

### Vigilância e Controle

Não realiza o controle químico e gestão ambiental do vetor.

Ocorrência de surtos: S/ Inf.  
Número de focos: S/ Inf.



68% da população em zonas de transmissão



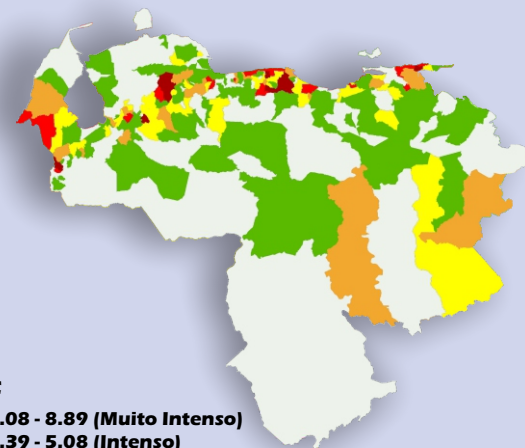
Notificação obrigatória e individual

Incidência (100.000 hab.)

**8.08**

Transmissão Índice composto leishmaniose (ICLc)

**Médio**

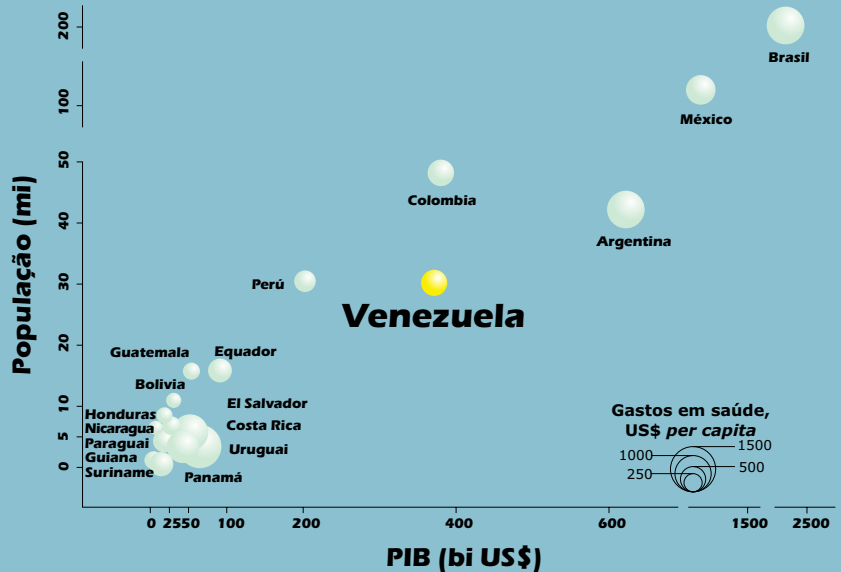


ICLc

5.08 - 8.89 (Muito Intenso)  
2.39 - 5.08 (Intenso)  
0.28 - 2.39 (Alto)  
-1.04 - 0.28 (Médio)  
-1.77 - -1.07 (Baixo)



### PIB vs População vs Gastos em Saúde



### Espécies de Leishmania

*L. amazonensis*  
*L. pifanoi*  
*L. venezuelensis*  
*L. braziliensis*  
*L. colombensis*  
*L. guyanensis*



### Vetores Lutzomyia

*L. flaviscutellata*,  
*L. reducta*,  
*L. olmeca bicolor*,  
*L. rangeliana*,  
*L. ovallesi*, *L. spinicrassa*,  
*L. gomezi*, *L. panamensis*,  
*L. trinidadensis*



### Assistência ao paciente

Tratamento **gratuito** no sistema público de saúde.  
**43** de unidades realizando diagnóstico e o tratamento  
**S/ inf**  
Diagnóstico laboratorial:  
**76,5%**  
Cura clínica: **98,3%**



### Medicamentos Disponíveis

Antimoniato de meglumina  
Anfotericina B desoxicolato



Organização Pan-Americana da Saúde



Organização Mundial da Saúde  
ESCRITÓRIO REGIONAL PARA AS Américas

Fontes:  
Sisleish - OPAS/OMS - Dados disponibilizados pelos Ministérios de Saúde  
Programas Nacionais de Leishmanioses dos países  
Banco Mundial  
FAO