

# NICARÁGUA

## Leishmanose cutânea e mucosa 2014

### Dados demográficos

Menores de 14 anos  
32%

Gênero  
51% 49%



Renda per capita  
US\$ 1910/ano

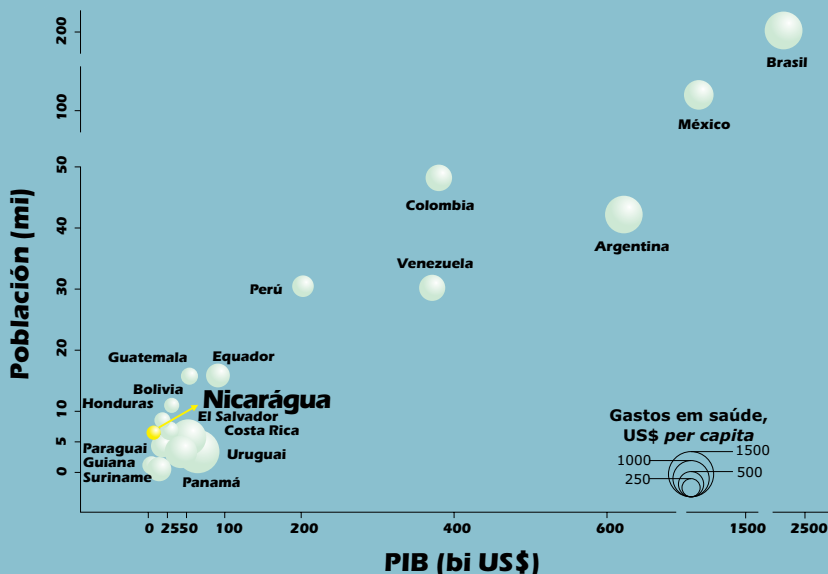
78 72  
Expectativa de vida

Cobertura Vegetal  
3,11 mi ha

Desmatamento (2005-2010)  
10,5%



### PIB vs População vs Gastos em Saúde



### Ocorrência

1649  
NOVOS CASOS

39 mucosas

1610 cutâneas

66% ≥10 anos

15% ≥5 <10 anos

19% <5 anos

44% 56%

97% - Cutânea  
3% - Mucosa

Incidência  
(100.000 hab.)

62,97

Transmissão  
Índice composto  
leishmaniose (ICLc)

Intensa

### Vigilância e Controle

Realiza gestão ambiental do vetor.  
Não realiza o controle químico.



42% da população em zonas de transmissão

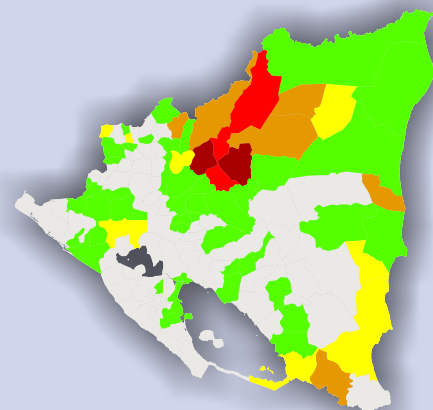


Notificação obrigatória e individual



ICLc

- 9.78 - 13.09 (Muito intenso)
- 4.57 - 9.78 (Intenso)
- 0.38 - 4.57 (Alto)
- 0.62 - 0.38 (Médio)
- 1.38 - -0.62 (Baixo)



Ocorrência de surtos: Não  
Número de focos: S/ inf



Espécies de *Leishmania*

*L. braziliensis*  
*L. panamensis*



Vetores *Lutzomyia*

*L. panamensis*  
*L. trapidoi*  
*L. ylephiletor*  
*L. cruciata*



Assistência ao paciente

Tratamento gratuito no sistema público de saúde.  
35 unidades realizando diagnóstico e tratamento  
Diagnóstico laboratorial: 49,6%  
Cura clínica: 55,1%



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