

HONDURAS

Leishmaniose cutânea e mucosa 2014

Dados demográficos



Menores de 14 anos



35%

Gênero

50% 50%



Renda per capita US\$ 2582/ano

76 72 Expectativa de vida

Cobertura Vegetal

5,19 mi ha

Desmatamento (2005-2010)

10,8%

Ocorrência



1936 NOVOS CASOS

14 mucosas

1922 cutâneas

Incidência (100.000 hab.)

47,44

Transmissão Índice composto leishmaniose (ICLc)

Intensa

83% ≥10 anos

10% ≥5 <10 anos

7% <5 anos

45% 55%



99,3% - Cutânea
0,7% - Mucosa

Vigilância e Controle

Realiza o controle químico e gestão ambiental do vetor.



54,3% da população em zonas de transmissão



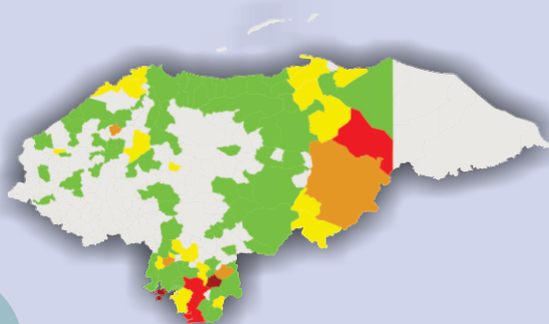
Ocorrência de surtos: Não
Número de focos: S/ inf

Notificação obrigatória e individual



ICLc

- 7.66 - 23.11 (Muito intenso)
- 4.80 - 7.66 (Intenso)
- 1.90 - 4.80 (Alto)
- 0.15 - 1.90 (Médio)
- 1.11 - -0.15 (Baixo)



Espécies de *Leishmania*

L. braziliensis
L. panamensis



Vetores *Lutzomyia*

L. trapidoi
L. panamensis
L. ylephiletor



Assistência ao paciente

Tratamento gratuito no sistema público de saúde.
14 regiões realizando diagnóstico e tratamento
Diagnóstico laboratorial: 95,95%
Cura clínica: 99,95%

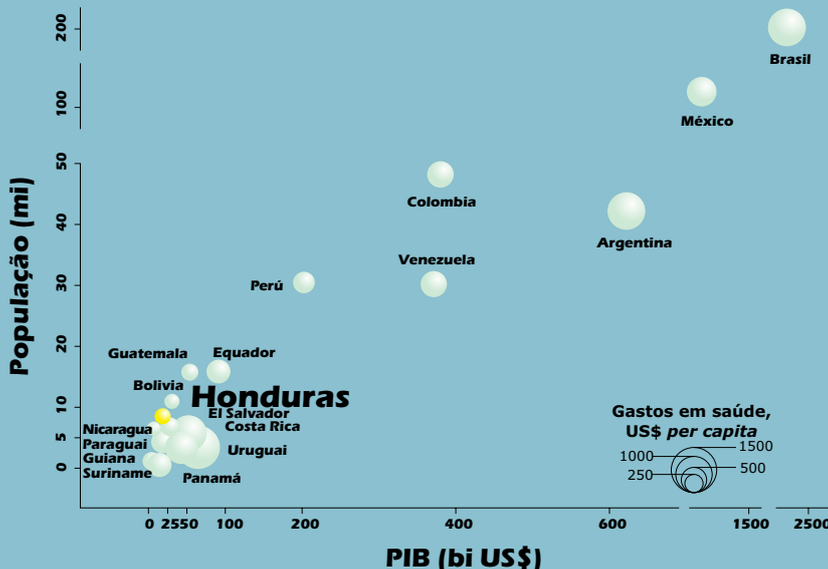


Medicamentos Disponíveis

Antimoniato de Meglumina



PIB vs População vs Gastos em Saúde



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