

# NICARAGUA

## Leishmaniasis cutánea y mucosa 2016

Incidencia  
(100.000 hab.) **197,2**

Transmisión  
Indice Compuesto de  
Leishmaniasis (ICLc) **Muy  
intenso**

Ocurrencia

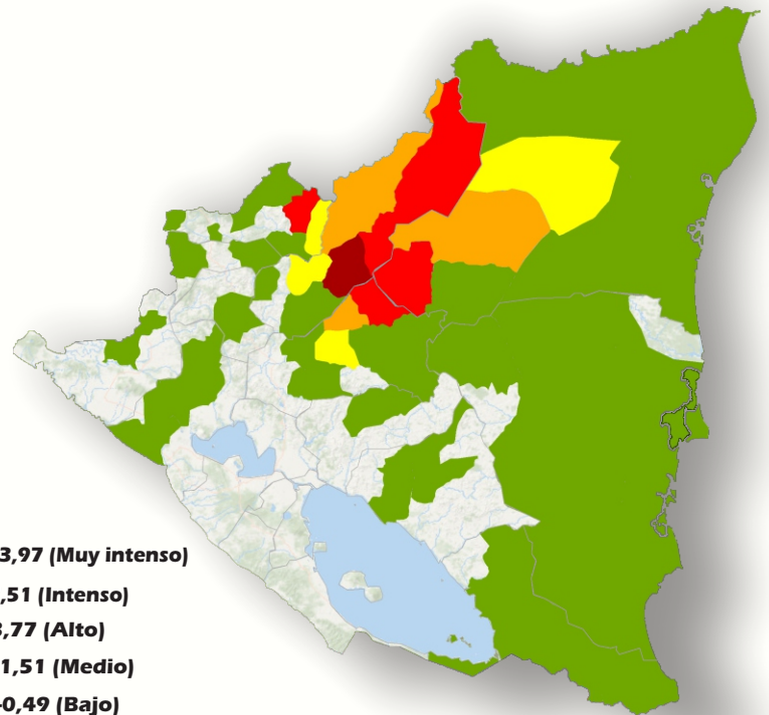
**5423**

NUEVOS CASOS

5384 cutáneas (99,3%)

28 mucosas (0,5%)

11 No especificado  
(0,2%)



### GRUPO DE EDAD

15,2% < 5 años  
14,9% ≥ 5 < 10 años  
69,7% > 10 años  
0,2% No especificado

**30,1%** niños  
menores de 10 años



### SEXO

58,5% Masculino  
41,3% Feminino

**42,9%** hombres  
a más de 10 años



### FRONTERAS

Frontera con **2** países  
en **27** municipios

**33%** de los casos en  
las fronteras



### VIGILANCIA Y CONTROL

**43,5%** de la población  
en zonas de transmisión

Participa del **PEED**  
(Programa Regional de  
Evaluación Externa  
Directa del Desempeño  
para el diagnóstico  
microscópico)



### ESPECIES DE LEISHMANIA

*L. braziliensis*  
*L. panamensis*  
*L. infantum*



### VECTORES LUTZOMYIA

*L. panamensis*  
*L. trapidoi*  
*L. ylephiletor*  
*L. cruzata*  
*L. longipalpis*  
*L. evansi*



### ASISTENCIA AL PACIENTE

Diagnóstico de laboratorio:  
**94,5%** (S/I  
laboratorios hacen el  
diagnostico)

Cura clínica: **91,2%**  
(S/I unidades de atención  
hacen el tratamiento)



### MEDICAMENTOS DISPONIBLES

Antimoniato de  
Meglumina

Anfotericina B  
Desoxicolato