

# NICARAGUA

## Leishmaniasis cutánea y mucosa 2018

Incidencia  
(100.000 hab.) **82,1**

Transmisión  
Indice Compuesto de  
Leishmaniasis Trienio  
(ICLTc 2016-2018) **Muy  
Intenso**

Ocurrencia

**3722**

**NUEVOS CASOS**

**3627 cutáneas (97,4%)**

**60 cutánea atípica (1,6%)**

**35 mucosas (1%)**

**ICLTc trienio  
(2016-2018)**



### GRUPO DE EDAD

11,8% < 5 años  
13,8% ≥ 5 < 10 años  
74,3% > 10 años  
0,1% no especificado

**25,6%** niños  
menores de 10 años



### SEXO

60,7% Masculino  
39,3% Femenino

**48,1%** hombres  
mayores de 10 años



### FRONTERAS

Frontera con **2** países  
en **26** municipios

**31,5%** de los casos  
en las fronteras



### VIGILANCIA Y CONTROL

**70,1%** de la población  
en zonas de transmisión

**Disminución** del % de LC  
en menores de 10 años  
en relación con el año  
anterior (Meta del Plan de  
Acción 2017-2022).



### ESPECIES DE LEISHMANIA

*L. panamensis*  
*L. infantum*



### VECTORES LUTZOMYIA

*L. cruciata*, *L. diabolica*,  
*L. evansi*, *L. gomezi*, *L.*  
*longipalpis*, *L.*  
*nuneztovari anglesi*, *L.*  
*ovallesi*, *L. panamensis*,  
*L. sanguinaria*, *L.*  
*shannoni*, *L. trapidoi*, *L.*  
*ylephiletor*



### ASISTENCIA AL PACIENTE

Diagnóstico de laboratorio:  
**94,8%**

Cura clínica: **92%**

% Pacientes curados entre  
los tratados: **S/I**



### MEDICAMENTOS DISPONIBLES

Antimoniato de  
Meglumine

Anfotericina B  
Liposomal