

# NICARAGUA

## Leishmaniasis cutánea y mucosa 2017

Incidencia  
(100.000 hab.) **140,0**

Transmisión **Muy Intenso**  
Indice Compuesto de  
Leishmaniasis Trienio  
(ICLTc 2015-2017)

Ocurrencia

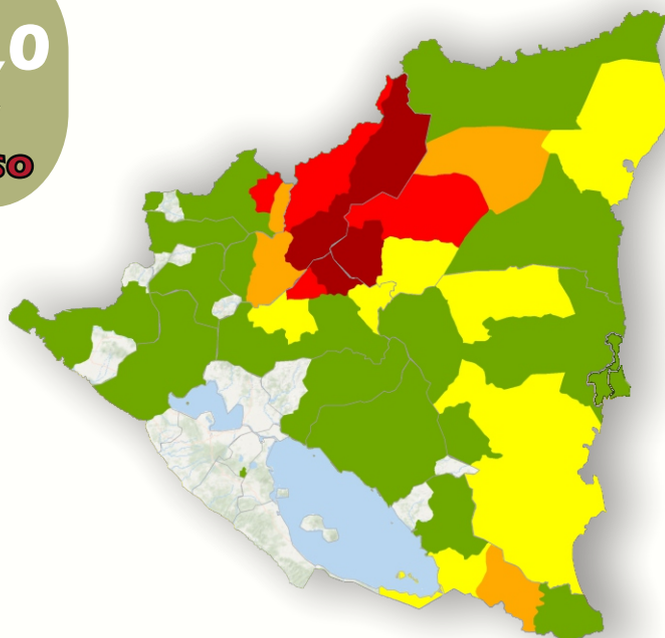
**4343**

NUEVOS CASOS

4098 cutáneas (94,4%)

39 mucosas (0,9%)

206 no especificado  
(4,7%)



ICLTc trienio  
(2015-2017)



### GRUPO DE EDAD

13% < 5 años  
13,5% ≥ 5 < 10 años  
73,5% > 10 años

**26,5%** niños  
menores de 10 años



### SEXO

58,1% Masculino  
41,9% Femenino

**45,2%** hombres a  
más de 10 años



### FRONTERAS

Frontera con 2 países  
en 26 municipios

**30,8%** de los casos  
en las fronteras



### VIGILANCIA Y CONTROL

**48,5%** de la población  
en zonas de transmisión

**Disminución** del % de  
LC en menores de 10  
años en comparación a la  
línea de base del 2012-  
2015 (Meta del Plan de  
Acción).



### ESPECIES DE LEISHMANIA

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



### VECTORES LUTZOMYIA

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



### ASISTENCIA AL PACIENTE

Diagnóstico de laboratorio:  
**94,2%**

Cura clínica: **94,96%**

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



### MEDICAMENTOS DISPONIBLES

Antimoniato de  
Meglumina

#### Fuente:

SisLeish - OPS/OMS - Datos disponibles por los Ministerios de Salud  
Programas Nacionales de Leishmaniasis de los países  
Acceso en: 01 Noviembre, 2018.

S/I : Sin información