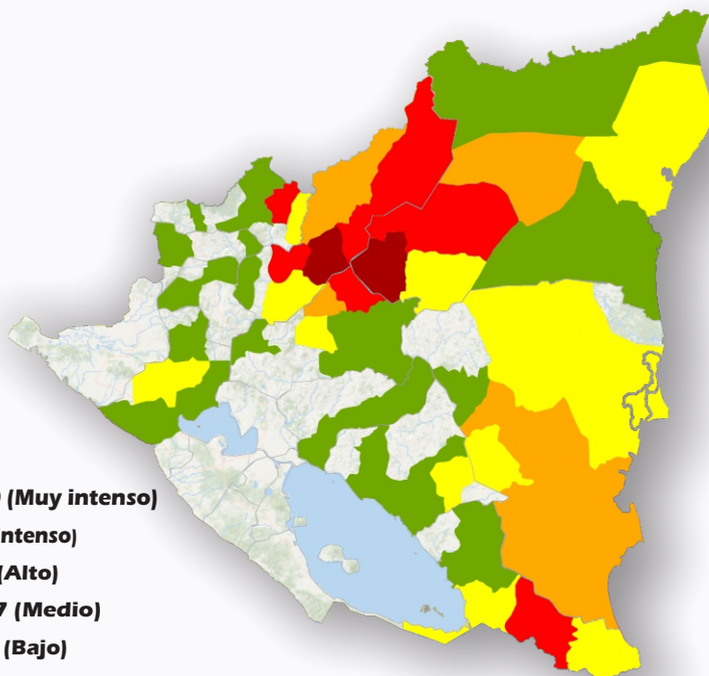
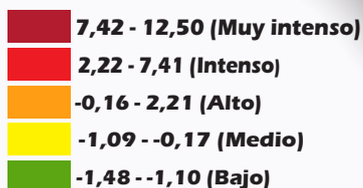


NICARAGUA

Leishmaniasis cutánea y mucosa 2015



ICLc



Incidencia
(100.000 hab.) **76,6**

Transmisión
Índice Compuesto de
Leishmaniasis (ICLc) **Intenso**

Ocurrencia

1925

NUEVOS CASOS

1860 otras cutáneas (96,7%)

36 cutáneas atípicas (1,9%)

27 mucosas (1,4%)

02 desconocido (0,1%)



GRUPO DE EDAD

17,2% < 5 años
15,1% ≥ 5 < 10 años
67,7% > 10 años

32,3% niños
menores de 10 años



SEXO

55,2% Masculino
44,8% Feminino

23,9% hombres a
más de 20 años



FRONTERAS

Frontera con 2 países
en 27 municipios

22,3% de los casos
en las fronteras



VIGILANCIA Y CONTROL

40,1 % de la población
en zonas de transmisión

Notificación obligatoria y
individual

Sin información sobre
el control químico del
vector



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

Tratamiento gratuito en el
sistema público de salud

Diagnóstico de laboratorio:

86,3%

Cura clínica: **91,7%**



MEDICAMENTOS DISPONIBLES

Sin información

Fuente:

SisLeish - OPS/MS - Datos disponibles por los Ministerios de Salud
Programas Nacionales de Leishmaniasis de los países
Acceso en: Diciembre, 2016



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas