

VENEZUELA

Leishmaniasis cutánea y mucosa 2016

Incidencia
(100.000 hab.) **8,90**

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

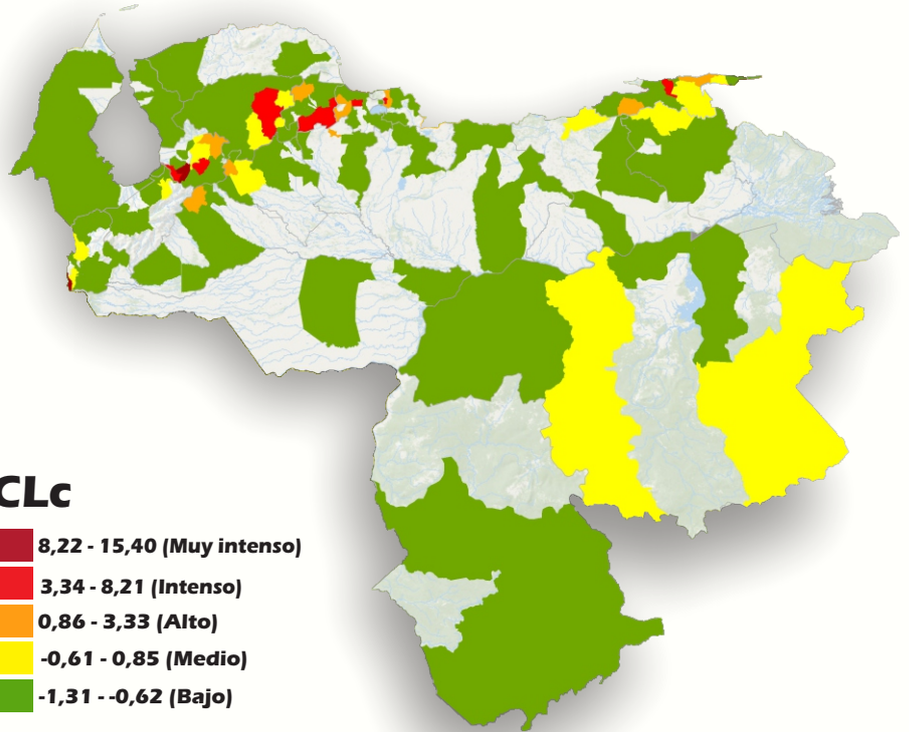
Ocurrencia

2057

NUEVOS CASOS

2033 cutáneas (98,8%)

23 mucosas (1,2%)



GRUPO DE EDAD

3,7% < 5 años
6,3% ≥ 5 < 10 años
89,8% > 10 años
0,2% no especificado

10% niños menores
de 10 años



SEXO

64,7% Masculino
35,3% Feminino

58,3% hombres
a más de 10 años



FRONTERAS

Frontera con **3** países
en **25** municipios

6,5% de los casos
en las fronteras



VIGILANCIA Y CONTROL

74,8% 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. amazonensis
L. pifanoi
L. venezuelensis
L. braziliensis
L. colombiense
L. guyanensis
L. infantum



VECTORES LUTZOMYIA

L. flaviscutellata, *L. reducta*,
L. olmeca bicolor, *L.*
rangeliana, *L. ovallesi*, *L.*
spinicrassa, *L. gomezi*, *L.*
panamensis, *L. trinidadensis*,
L. longipalpis, *L. evansi*, *L.*
pseudolongipalpis



ASISTENCIA AL PACIENTE

Diagnóstico de laboratorio:
77,5% (**36** laboratorios
hacen el diagnóstico)

Cura clínica: **99,6%** (**36**
unidades de atención
hacen el tratamiento)



MEDICAMENTOS DISPONIBLES

Antimoniato de
Meglumina