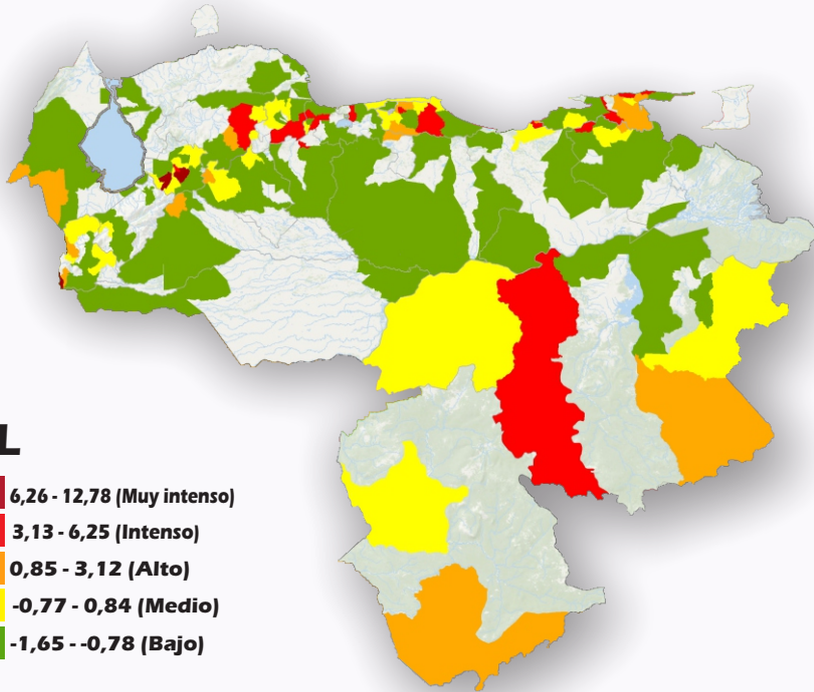


VENEZUELA

Leishmaniasis cutánea y mucosa 2015



ICL



Incidencia
(100.000 hab.) **8,75**

Transmisión
Indice Compuesto de
Leishmaniasis (ICLc) **Bajo**

Ocurrencia

2013

NUEVOS CASOS

1995 cutáneas (99,1%)

18 mucosas (0,9%)



GRUPO DE EDAD

4,9% < 5 años
5,3% ≥ 5 < 10 años
89,8% > 10 años

10,2% niños
menores de 10 años



SEXO

62,8% Masculino
37,2% Feminino

46,3% hombres a
más de 20 años



FRONTERAS

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

10,8% de los casos
en las fronteras



VIGILANCIA Y CONTROL

75,1 % de la población
en zonas de transmisión

Notificación obligatoria y
individual

Sin información sobre
el control químico del
vector



ESPECIES DE LEISHMANIA

L. amazonensis
L. pifanoi
L. venezuelensis
L. braziliensis
L. colombiensis
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

Tratamiento gratuito en el
sistema público de salud

Diagnóstico de laboratorio:
79,7%

Cura clínica: **99,2%**



MEDICAMENTOS DISPONIBLES

**Sin medicamentos
disponibles**

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