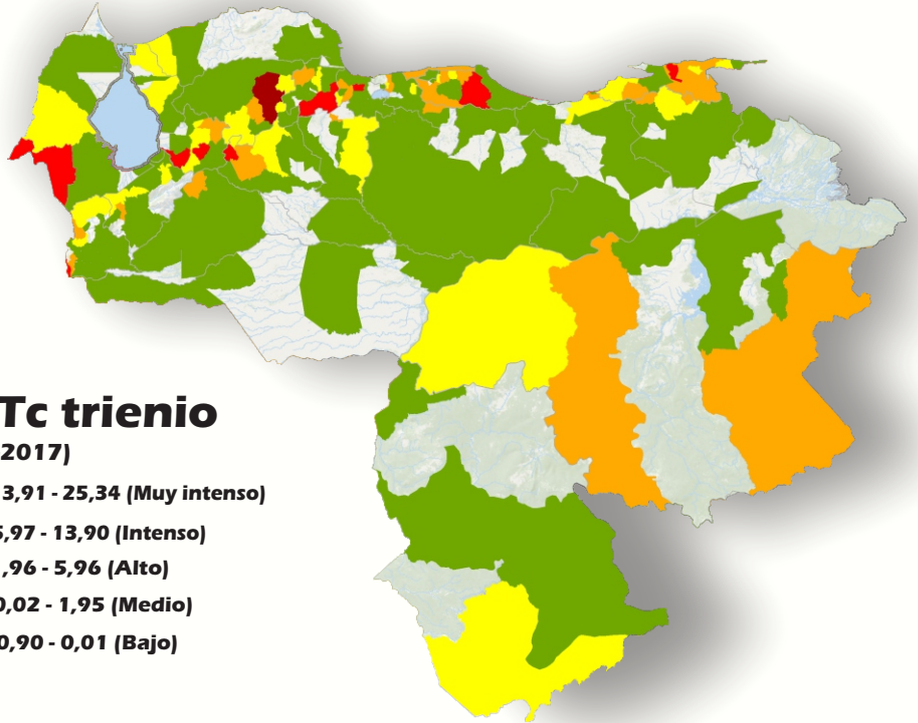


# VENEZUELA

## Leishmaniasis cutánea y mucosa 2017

Incidencia  
(100.000 hab.) **11,26**

Transmisión  
Índice Compuesto de  
Leishmaniasis Trienio  
(ICLTc 2015-2017) **Medio**



### Ocurrencia

# 2326

NUEVOS CASOS

2313 cutáneas (99,4%)

13 mucosas (0,6%)



### GRUPO DE EDAD

6,4% < 5 años  
6,9% ≥ 5 < 10 años  
86,7% > 10 años

**13,3%** niños  
menores de 10 años



### SEXO

62,1% Masculino  
37,7% Femenino  
0,2% no especificado

**55%** hombres  
más de 10 años



### FRONTERAS

Frontera con 3 países  
en 23 municipios

**9,24%** de los casos  
en las fronteras



### VIGILANCIA Y CONTROL

**65,7%** de la población  
en zonas de transmisión

**Aumento** 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. 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. trinidanensis*,  
*L. longipalpis*, *L. evansi*,  
*L. pseudolongipalpis*



### ASISTENCIA AL PACIENTE

Diagnóstico de laboratorio:  
**77,8%**

Cura clínica: **99,8%**

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



### MEDICAMENTOS DISPONIBLES

Antimoniato de  
Meglumina