

# VENEZUELA

## Leishmaniasis cutánea y mucosa 2016

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

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

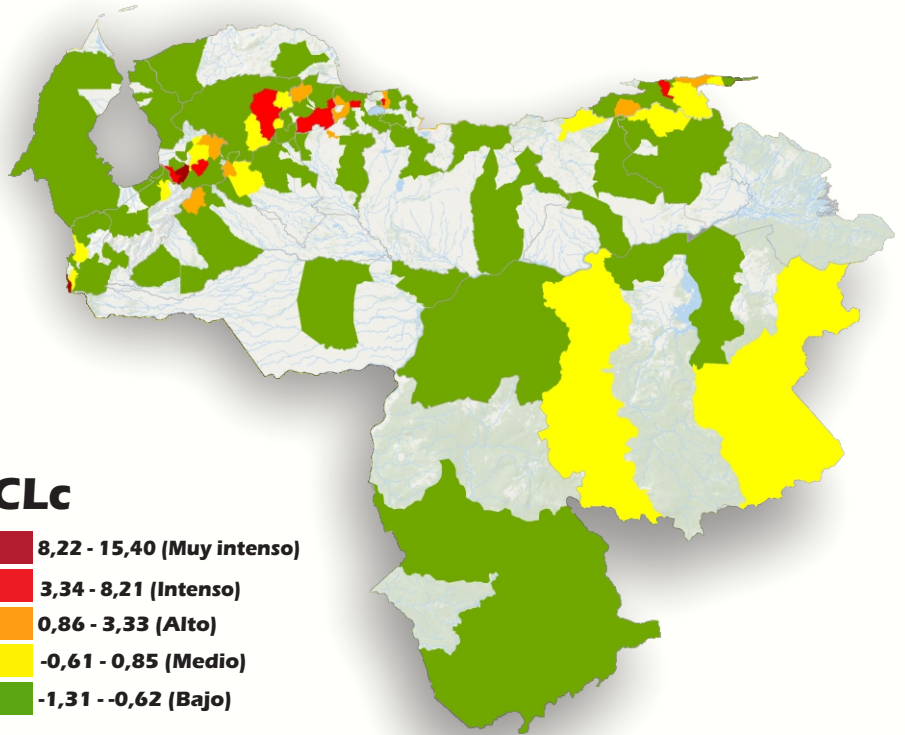
Ocurrencia

**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