



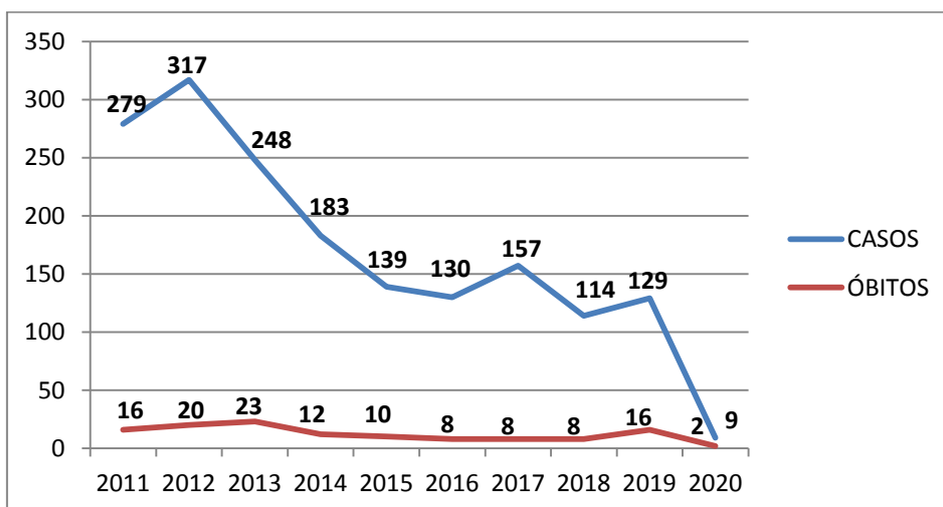
Governo do Estado de Mato Grosso do Sul  
Secretaria de Estado de Saúde  
Superintendência Geral de Vigilância em Saúde  
Coordenação Estadual de Vigilância Epidemiológica  
Gerência Técnica de Zoonoses

## INFORME EPIDEMIOLÓGICO Nº 1/ 2020 LEISHMANIOSE VISCERAL MATO GROSSO DO SUL SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 a 14 DE 2020

A Leishmaniose Visceral (LV) é uma doença de notificação compulsória e, por isso, todo caso **suspeito** deve ser notificado e investigado pelos serviços de saúde, através da ficha de investigação padronizada pelo Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN). Por ser uma doença de evolução crônica, para a análise foram excluídas as duplicidades encontradas no SINAN Estadual.

De 2011 até a Semana Epidemiológica (SE) 14 de 2020, foram confirmados 1.705 casos de LV em Mato Grosso do Sul, e 123 óbitos (FIGURA 1). Em 2020, nove novos casos da doença foram confirmados (TABELA 1) e dois óbitos sendo um no município de Paranaíba e o outro no município de Aquidauana.

FIGURA 1. Casos e óbitos, leishmaniose visceral, Mato Grosso do Sul, 2011-2020.



Fonte: Gerência Técnica de Zoonoses/CEVE/SES - Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN/SES)  
\* Dados sujeitos a revisão (Atualizado em 31/03/2020)



Governo do Estado de Mato Grosso do Sul  
Secretaria de Estado de Saúde  
Superintendência Geral de Vigilância em Saúde  
Coordenação Estadual de Vigilância Epidemiológica  
Gerência Técnica de Zoonoses

TABELA 1. Casos confirmados de Leishmaniose Visceral, por município de residência, Mato Grosso do Sul, até a Semana Epidemiológica 14 de 2020.

<b>Casos Novos de Leishmaniose Visceral</b>	
<b>Mato Grosso do Sul, 2020</b>	
<b>Município</b>	<b>2020</b>
Aquidauana	2
Campo Grande	2
Coxim	1
Paranaíba	1
Pedro Gomes	1
Ponta Porã	1
Três Lagoas	1
<b>Total</b>	<b>9</b>

Fonte: Gerência Técnica de Zoonoses/CEVE/SGVS/SES (SINAN)

Nota: Dados sujeitos à revisão (atualizados em 31/03/2020).

Rafael Ovidio de Oliveira  
Gerente Técnico de Zoonoses/ CEVE/ SGVS/ SES/ MS