

Amérique centrale

MIT fébriles	MIT non fébriles	Absence
Paludisme <i>P. vivax</i> >> <i>P. falciparum</i>	Leishmaniose cutanée et muqueuse : diffusion large (<i>L. amazonensis</i> , <i>L. braziliensis</i> , <i>L. guyanensis</i>) ; diffusion restreinte (<i>L. mexicana</i> , <i>L. panamensis</i>). Leishmaniose viscérale à <i>L. infantum</i> : quelques cas annuels.	Pas d'onchocercose
Amoebiose tissulaire	Protozooses et helminthoses intestinales	Pas de filariose lymphatique
Angiostrongyloses abdominale et neurologique	Maladie de Chagas	Présence incertaine de la maladie de Lyme
Entérocolites bactériennes	Cysticercose	Pas de choléra
Leptospirose	Echinococcose alvéolaire à <i>E. oligarthrus</i> et <i>E. vogeli</i> . Pas d'échinococcose kystique.	Pas de fièvre jaune (délimitation théorique : Canal de Panama).
Rickettsioses	Gnathostomose	Pas de virus West Nile
Typhoïde et paratyphoïde	Myiases et tungoses : "ver macaque" (<i>Dermatobia hominis</i>), myiase des cavités, "puce chique" (<i>Tunga penetrans</i>).	Pas de blastomycose (confondue avec paracoccidioïdomycose)
Borréliose, brucellose	Paragonimose à <i>P. mexicanus</i> (Costa Rica, Guatemala, Panama)	
Arboviroses : dengue +++ ; Chikungunya (Guatemala et Belize++); Zika (Guatemala, Salvador), virus Mayaro, virus Oropouche.		
Syndrome pulmonaire à hantavirus	Lèpre : cas rapportés annuellement dans la plupart des pays.	
Encéphalomyélite équine vénézuélienne	Pinta, en voie d'extinction.	
Histoplasmose disséminée (PVVIH) et pulmonaire de l'immunocompétent à <i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>capsulatum</i>	HTLV1 et ses complications (Panama)	
Coccidioïdomycose (nord du Mexique)	Rage	
Paracoccidioïdomycose		