

Parasitosis que originan eosinofilia en niños

Eosinofilia periférica

Etiologías frecuentes	Leves (500-1 500 cél./mm ³)	Moderadas (1 500-5 000 cél./mm ³)	Altas (> 5 000 cél./mm ³)
<i>Ascaris lumbricoides</i> (larvas)	++	++	+++
<i>Toxocara canis</i> , <i>Toxocara cati</i> (larvas)	+++	+++	+++
<i>Trichinella spiralis</i>	++	+++	+++
Etiologías menos frecuentes			
<i>Strongyloides stercoralis</i>	+++ diseminado	++ agudo	+++ agudo
<i>Trichuris trichiura</i>	+	++	+++ masiva
<i>Ancylostoma spp.</i>	++	++	+++
Filarias (eosinofilia tropical)	++ masiva	++ en tratamiento	+++ en tratamiento
<i>Hymenolepis nana</i>	++		
<i>Necator americanus</i>	+++	+	
<i>Sarcocistosis</i>	+	+	+
<i>Isosporosis</i>	+++	+++	+++
<i>Baylisascaris procyonis</i>	+	++	+++
<i>Schistosoma spp.</i>	++ en su hábitat	+++ en fase de diseminación	+++ en fase aguda o durante el tratamiento
<i>Paragonimus spp.</i>	++ (en pulmón o hígado)	+++ (aguda)	+ (aguda)
Larvas de <i>Echinococcus spp.</i>	+++ (rotura del quiste)		
<i>Taenia spp.</i>	+		
<i>Sarcoptes scabiei</i>	++	+	
<i>Pneumocystis jirovecii</i> (neumonía)	++		
Síndrome de Loeffler	++	+	+++

Cuantía de las eosinofias de las principales parasitosis de Latinoamérica

Parasitosis tisulares	Cuantías de las eosinofias
Protozoosis	
Toxoplasmosis ganglionar	+
Sarcocistosis	+
Isosporiasis	+++
Helmintiasis	
Triquinosis	++++
Fascioliasis	++++
Larva migrante	++++
Angiostrongiliasis	++
Tricocefalosis	+++
Estrongiloidiasis	+++
Anquilostomiasis	++
Enterobiasis	+