



NaturTree

Campos de Guadalmina, Edf. Tambre B20
29670 Marbella (Málaga) España
Administración: (+34) 952 917 917
Dpto. Comercial: (+34) 678 177 696

 info@naturtree.com

 www.naturtree.com

 [/naturtree](https://www.facebook.com/naturtree)

 [NaturTree.es](https://www.instagram.com/NaturTree.es)



Los parásitos son seres vivos que viven dentro de un organismo huésped o sobre él y se alimentan de los nutrientes del mismo, lo que le proporciona una mayor capacidad de supervivencia al encontrarse cubiertas sus necesidades básicas.

La parasitosis es un problema que afecta lo mismo a niños que a adultos, a los que puede causar desde unas leves molestias a la muerte.

Los parásitos pueden llegar al organismo huésped por diferentes vías:

- Por el agua.
- Por las manos sucias.
- Por alimentos contaminados con restos de heces.
- Por alimentos crudos o con escasa cocción.
- Por ciertos animales.
- Viviendas compartidas.
- ...

Es por ello, que se debe poner especial atención para evitar la transmisión con unas simples recomendaciones:

- Mantener la higiene personal y lavarse las manos antes de cada comida y después de haber usado el inodoro.
- Mantener limpias y a ser posible con una longitud no muy larga las uñas de las manos.
- Lavar minuciosamente y con agua caliente la ropa de cama, los pijamas y la ropa interior.
- No beba en ningún caso agua que no sea potable.
- Lavar frutas y verduras antes de comerlas.
- Evitar en lo posible alimentos crudos de riesgo.

La revista *Pediatría Integral* en número de Enero-Febrero de 2015, indica que las infecciones parasitarias provocan un número importante de infestaciones en niños en nuestro país.



NT-PARAX +Q-10

Existen cuatro clases de parásitos intestinales o lombrices

- 1. Helmintos:** (Gusanos). Organismos multicelulares que en su etapa adulta no pueden reproducirse y se ven a simple vista. La tenia o solitaria se encuentra entre estos parásitos.
- 2. Áscaris:** Se suelen adquirir por contagio al comer los niños tierra infectada con sus huevos.
- 3. Oxiuros:** Son los parásitos intestinales más comunes y afectan habitualmente a niños, que pueden contagiarlos a personas adultas.
- 4. Protozoos:** (Amebas, flagelados como la Giardia, etc.). Son organismos unicelulares parasitarios, y permiten que se desarrollen infecciones graves. La transmisión entre seres humanos generalmente ocurre por vía fecal-oral o por picaduras de insectos.

Cuando estos parásitos se alojan en nuestro organismo se presentan síntomas como:

- Palidez general y anemia.
- Dolor de cabeza.
- Tos intensa.
- Dolores en el vientre como cólicos.
- Falta de apetito o cansancio.
- Adelgazamiento.
- Fiebre moderada, convulsiones.
- Crujir de dientes.
- Vómitos o diarrea.
- Duerme con ojos entreabiertos.
- Carácter violento e irritable.
- Insomnio y picazón en ano y nalga por la noche. Algunos parásitos como los oxiuros se detectan por escozor en el ano, más bien de noche o de madrugada, cuando migran allí para poner huevos.

Ingredientes:

NT-Parax incluye tres ingredientes principales, como Papaya cuyo componente principal es la papaína, Coenzima Q10 (Ubiquinona) y L-Cisteína HCl, mezcla necesaria para eliminar el áscaris, el parásito más común pero el más difícil de eliminar. (1)

La Papaya contiene un alcaloide antihelmíntico (2) único llamado carpeine, eficaz para exterminar las amebas y papaína que disuelve la piel de los parásitos.

Coenzima Q10 (Ubiquinona) es lo más efectivo contra áscaris en el cerebro y médula ósea, y ayuda a abrir las vías de expulsión de los parásitos.

Clavo, un ingrediente anti-giardia que destruye los huevos de los parásitos.

Semillas de calabaza, cuyo contenido en zinc ayuda a expulsar lombrices (oxiuros) y parásitos helmínticos, y la cucurbitina que le proporciona una acción vermífuga. (3)

Piña, cuyo contenido en bromelaina destruye la tenia o solitaria.

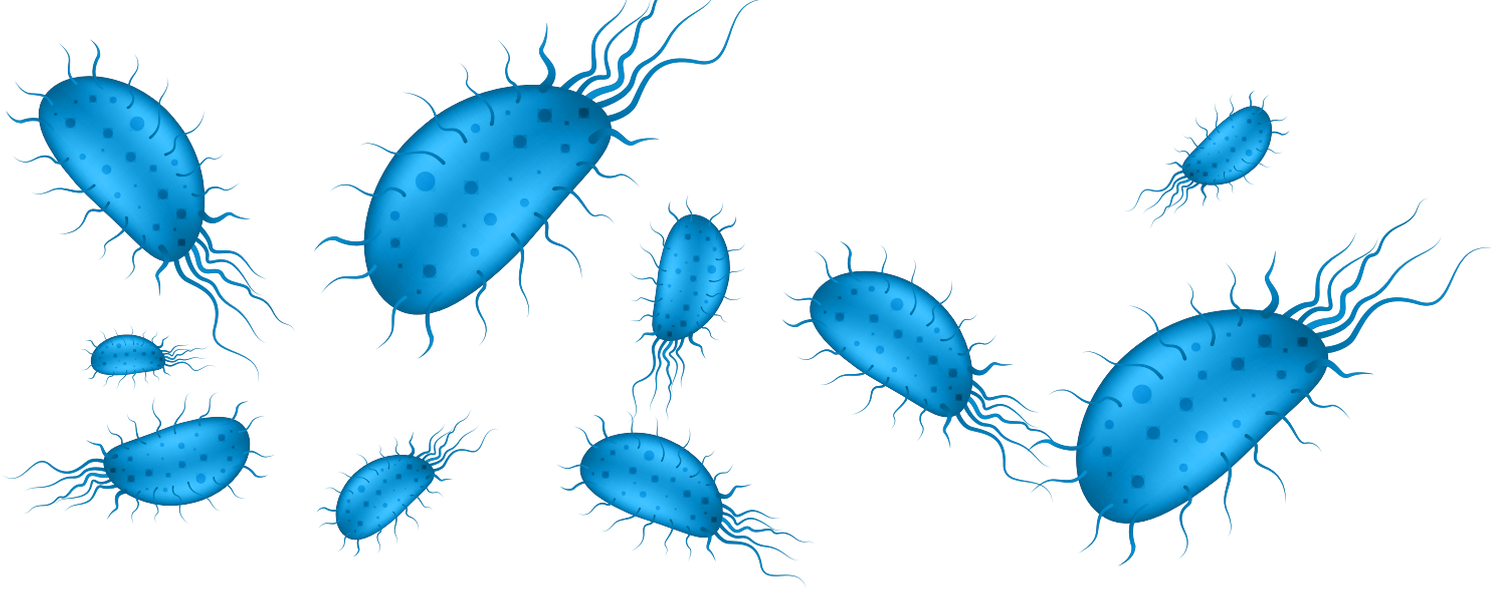
Nogal negro americano, con contrastadas propiedades antiparasitarias, limpia y purifica la sangre.

Ajo, que elimina parásitos intestinales, sobre todo lombrices (oxiuros) y estimula el sistema inmunológico.

Pomelo, cuyos ácidos ascórbico y cítrico poseen una potente capacidad microbiana y bactericida que actúa sobre 800 cepas de bacterias patógenas (staphylococcus, aspergillus, clostridium, pseudomonas, salmonella, legionela, clamidia, estreptococos, helicobacter pylori, escherichia coli, etc.), virus, más de 100 cepas de hongos como la candida albicans y una gran variedad de parásitos unicelulares.

Tomillo favorece la eliminación de parásitos intestinales.

Regalíz, Comino, Centaurea, Malvavisco e Hinojo tienen demostrada su acción para eliminar parásitos intestinales, controlar gases y reducir la inflamación intestinal.



Ajenjo, ataca las larvas de parásitos y es el único desparasitante que atraviesa la barrera hematoencefálica y promueve el movimiento intestinal como ayuda para expulsar los parásitos.

Olivo, para infecciones causadas por bacterias, parásitos y hongos.

Canela, que ayuda a eliminar cualquier tipo de parásito tropical.

Salvia, para los parásitos que se encuentran en la sangre y fortalece sistema inmunitario.

Y las Sales de Schüssler:

Nº 3 – Ferrum phosphoricum

Nº 4 – Kalium chloratum

Nº 8 – Natrium chloratum

Nº 9 – Natrium phosphoricum

Nº 10 – Natrium sulfuricum

Nº 11 – Silícea

Referencias:

[1] La revista Discovery Salud en su número 109 de octubre del 2008 explica en su artículo "Cómo eliminar los parásitos patógenos del organismo", que "En el caso de que la parasitación sea por áscaris – el parásito más común pero el más difícil de eliminar – se seguirá un programa específico que incluye además de papaína, L-cisteína y coenzima Q-10".

[2] Effectiveness of Dried Carica Papaya Seeds Against Human Intestinal Parasitosis: A Pilot Study.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17472487/>

[3] Revista de Gastroenterología del Perú v.24 N.4 oct/dic 2004

NT-PARAX
+Q-10

COMPLEMENTO ALIMENTICIO

a base de N-acetil-L-cisteína,
Extractos de Plantas y Serrapeptidasa

**PROTOCOLO TRATAMIENTO
NT-PARAX PRIMER MES**

PERIODO	TOMA	PRODUCTO	DOSIS
Día 1, 2 y 3	Cena	NT-Parax	1
Día 4, 5, 6, 7 y 8	Cena	NT-Parax	2
Día 9, 10, 11, 12, 13 y 14	Cena	NT-Parax	3
Día 15 a 30	Cena	NT-Parax	4

NT-Parax: Tomar 15 minutos antes de las comidas

PROTOCOLO TRATAMIENTO COMPLETO PRIMER MES

PERIODO	TOMA	PRODUCTO	DOSIS
Día 1, 2 y 3	Desayuno	NT-Detox	1
	Comida	NT-Parax	1
	Cena	NT-Detox	1
Día 4, 5, 6, 7 y 8	Desayuno	NT-Detox	1
	Comida	NT-Parax	2
	Cena	NT-Detox	1
Día 9, 10, 11, 12, 13 y 14	Desayuno	NT-Detox	1
	Comida	NT-Parax	3
	Cena	NT-Detox	1
Día 15 a 30	Desayuno	NT-Detox	1
	Comida	NT-Parax	4
	Cena	NT-Detox	1

NT-Detox: Tomar con el estómago vacío, ½ hora antes o 2 horas después de las comidas con un vaso de agua.

NT-Parax: Tomar 15 minutos antes de las comidas



NaturTree

Advertencias:

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

Esta publicación no sustituye al consejo médico, es únicamente informativa. Antes de utilizar el producto se aconseja consultar previamente a profesionales de la salud.

Fabricado en la U.E.

Distribuido por: Grupo All Natural Ecocentro, S.L.

Campos de Guadalmina, Edif. Tambre B20

29670 Marbella (Málaga) España



No hay nada más potente