

# Universidad del sureste

## **Nombre de alumnos:**

Ángel Gabriel Rodríguez Gómez

## **Nombre del profesor:**

Cecilia de la cruz Sánchez

## **Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico: tipo de paracito  
intestinales en niños

## **Materia:**

Patología del niño y adolescente

## **Cuatrimestre:**

Quinto

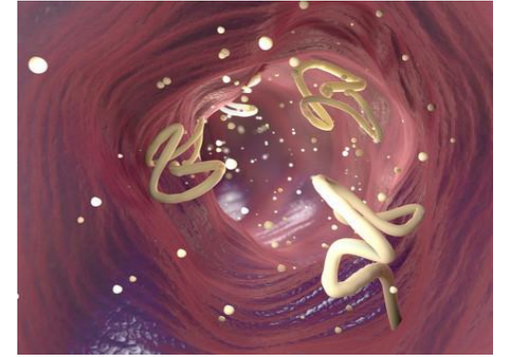
## **Grupo:**

B

# Tipo de paracito intestinal en niños

Los parásitos intestinales son microorganismos que se alojan en el tubo digestivo de las personas (y de algunos animales), provocándoles diversos síntomas, complicaciones gastrointestinales e incluso infecciones. Es una de las enfermedades más frecuentes en niños, siendo su transmisión principal fecal-oral.

Te contamos cuáles son los parásitos intestinales más comunes en nuestro entorno, qué síntomas provocan y qué podemos hacer para prevenir su contagio.



Coloquialmente, a los parásitos intestinales se les denomina "lombrices", aunque podemos hablar de dos grandes tipos:

Protozoos: giardiasis, amebiasis, criptosporidiasis, blastocystis hominis

Helmintos (gusanos cilíndricos o planos): nemátodos (en este grupo se encontrarían los oxiuriasis y el anisakis, entre otros), tremátodos, céstodos

## Giardiasis

Se trata de un parásito muy pequeño que no se ve a simple vista, pero que es la causa de las infecciones por parásitos más frecuentes a nivel mundial. Se da especialmente en niños entre dos y seis años.

Este parásito vive en el intestino de los seres humanos y algunos animales, y se elimina a través de las heces. Una vez fuera del cuerpo forma una cobertura llamada "quiste" que es muy resistente, sobreviviendo especialmente en el suelo y entornos húmedos como piscinas, fuentes o lagos, hasta que de nuevo entra en contacto con otro huésped.



## Oxiuriasis

Este parásito es muy común en la población infantil, llegando a afectar al 40-50% de niños en edad escolar. Las lombrices inmaduras se localizan en el intestino delgado, mientras que las adultas viven en el intestino grueso. Desde allí, las hembras migran por la noche hacia los márgenes del ano y sus proximidades, depositando los huevos que contienen las larvas.

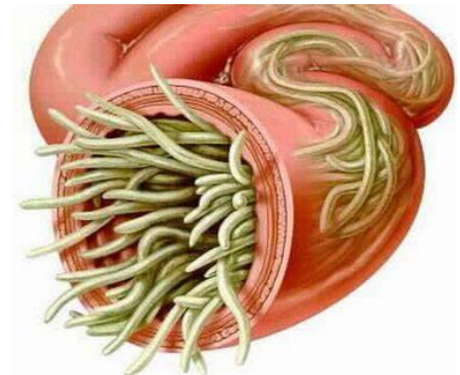
El síntoma principal es el picor anal y perineal, generalmente nocturno. Esto se debe a la secreción pegajosa que dejan los huevos para adherirse a la piel. El picor intenso produce molestias en el niño, llanto, irritabilidad, pesadillas, e incluso sonambulismo.



## Ascariosis

Se trata de un gusano cilíndrico perteneciente a la familia de los nemátodos que puede llegar a medir hasta 40 cm, siendo uno de los parásitos más frecuentes en el mundo. El contagio se produce al ingerir los huevos a través de tierra infectada, alimentos y aguas contaminadas.

El ciclo de vida dentro del cuerpo humano es complejo, pero pueden llegar a vivir dos años, provocando síntomas respiratorios en su fase inicial (tos y expectoración) y abdominales en su fase final (vómitos, diarreas y retraso en el crecimiento).



# Tipo de paracito intestinales en niños

## Blastocystis hominis

Se trata del protozoo que con mayor frecuencia se encuentra en las heces humanas. Existen varios morfo tipos y sus síntomas pueden variar en función de ello.

De este modo, podemos encontrarnos desde cuadros asintomáticos, hasta cuadros gastrointestinales con distensión abdominal, diarrea prolongada, dolor abdominal crónico y falta de apetito. También es frecuente encontrar síntomas de picor en la zona anal y genital



## Cómo se contagian

- ❑ el contagio se produce entre personas por vía oral-fecal.
- ❑ contaminamos con las manos todo lo que manipulamos
- ❑ se diseminan con facilidad por toda la casa
- ❑ animales domésticos infestados.
- ❑ consumo de carne cruda o poco hecha de animales infestados



## medidas preventivas

- ❑ La principal medida de prevención pasaría por mantener una correcta higiene personal y del hogar; lavándose las manos varias veces al día (prestando especial atención a la limpieza bajo las uñas), y siempre después de ir al baño, manipular tierra (labores de jardinería, juegos en el arenero del parque...) y antes de comer o cocinar.
- ❑ prestar atención a las aguas no tratadas, evitando el baño en superficies acuáticas que pudieran estar contaminadas, y en caso de viajar a zonas de riesgo, beber siempre agua embotellada y hervir el agua con el que nos aseemos y lavemos los platos.

## Diagnostican y se tratan

- ❑ Según sea el parásito responsable, el médico determinará el tratamiento a seguir para eliminarlo, siendo en alguna ocasión habitual que toda la familia que convive con el niño también se trate, dada la facilidad de contagio entre miembros de una misma familia.
- ❑ Si tu hijo presenta alguno de los síntomas descritos deberías consultarlo con el pediatra, quien le hará un análisis de heces para confirmar o descartar el diagnóstico. El análisis pasa por recoger en un recipiente de muestras las heces de tres días distintos, y analizarlas en un laboratorio.



## **Bibliografía**

- ❖ Parásitos intestinales en niños: síntomas, medidas preventivas para evitar el contagio y tratamiento ([bebesymas.com](http://bebesymas.com))
- ❖ Parásitos intestinales | Pediatría integral ([pediatriaintegral.es](http://pediatriaintegral.es))
- ❖ Los parásitos intestinales en los niños - Bekia Padres