

*Nombre del Alumno: Veronica Mariana Hernández Rincón*

*Nombre del tema: Tipos de paracitos en niños*

*Parcial: Segundo parcial*

*Nombre de la Materia: Patología del niño*

*Nombre del profesora: Cecilia de la cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Quinto cuatrimestre*



*Pichucalco, Chiapas a 16 de febrero del 2022.*

# Giardiasis

## Concepto

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.

## Cuadro clínico

- Dolor abdominal
- Las náuseas y los vómitos
- Las diarreas (heces acuosas y malolientes)
- Los gases
- Mala absorción de alimentos

## Complicaciones

Deshidratación  
Pérdida de peso

## Mecanismos de contagio

Se elimina en las heces de la persona infectada o del animal infectado, pudiendo contaminar el agua o los alimentos. La transmisión entre personas también puede ocurrir en las guarderías infantiles y en otros ambientes en los que las prácticas del lavado de manos sean pobres.

## Medidas preventivas

- Practicar una buena higiene, incluyendo el lavado de manos frecuente.
- No debe consumir agua que pueda estar contaminada.
- Pelar o lavar la fruta fresca y verduras antes de comer.



Oxiuriasis

Concepto

Afecta 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. Las hembras migran por la noche hacia los márgenes del ano y sus proximidades, depositando los huevos que contienen las larvas.

Cuadro clínico

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.

Complicaciones

- Infecciones de las vías urinarias.
- Pérdida de peso.
- Infección de parte del abdomen

Mecanismos de contagio

Los huevos de los oxiuros se diseminan directamente de una persona a otra. También se propagan por contacto con ropa de cama, alimentos u otros elementos que están contaminados con huevos.

Medidas preventivas

- Lavarse las manos con jabón y agua tibia después de ir al baño o cambiar pañales, y antes de manipular alimentos
- Lavado frecuente de la ropa, la ropa de cama y los juguetes
- Si las personas están infectadas, ducha cada mañana para ayudar a eliminar los huevos de la piel
- Aspirar el entorno con la aspiradora para tratar de eliminar los huevos



Ascariosis

Concepto

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.

Cuadro clínico

- Tos y expectoración abdominales en su fase final
- Vómitos
- Diarreas y retraso en el crecimiento

Complicaciones

- Masa de gusanos puede obstruir una porción del intestino.
- La obstrucción hasta puede perforar la pared intestinal o el apéndice, lo que causa sangrado interno (hemorragia) o apendicitis.

Mecanismos de contagio

El contagio se produce al ingerir los huevos a través de tierra infectada, alimentos y aguas contaminadas.

Medidas preventivas

- Lavarse cuidadosamente las manos con agua y jabón antes de manipular alimentos
- Lavar, pelar y/o cocinar todos los vegetales y frutas crudas antes de comer, sobre todo los que han sido cultivados en áreas donde las heces humanas o heces de cerdo se utilizan como abono
- No defecar al aire libre excepto en letrinas con una adecuada eliminación de aguas residuales



Blastocystis hominis

Concepto

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

Cuadro clínico

Podemos encontrarlos 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.

Complicaciones

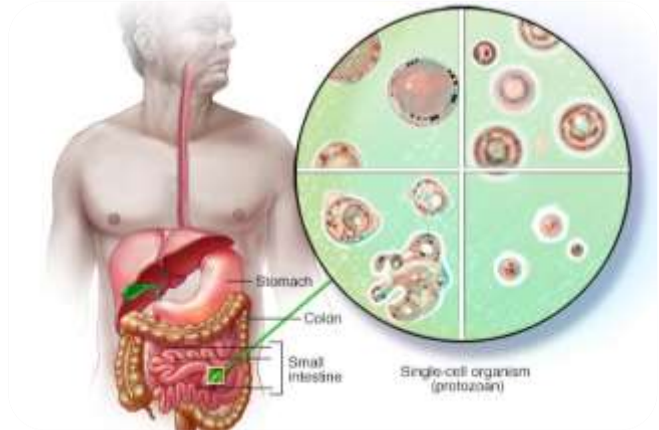
- Deshidratación

Mecanismos de contagio

Se puede transmitir a través de los alimentos o del agua o por contacto con las heces humanas o de animales. Una infección por Blastocystis generalmente es más común en personas que viven en países en vías de desarrollo, o viajan hacia estos, y en personas que trabajan con animales.

Medidas preventivas

- Lava las frutas y los vegetales antes de comerlos.
- Mantén limpias las superficies para cocinar.
- Lávate las manos con frecuencia.



Amebiasis

Concepto

La amebiasis es una infección del intestino grueso y algunas veces del hígado y otros órganos, causada por el parásito protozoico unicelular Entamoeba histolytica, una ameba.

Complicaciones

- En los casos más graves, puede desarrollar diarrea grave con heces que contienen moco y sangre (denominada disentería). La diarrea ocasiona deshidratación. En personas con infección crónica suelen darse debilitamiento y anemia.
- Diseminación del parásito a través de la sangre hacia el hígado, los pulmones, el cerebro u otros órganos.

Medidas preventivas

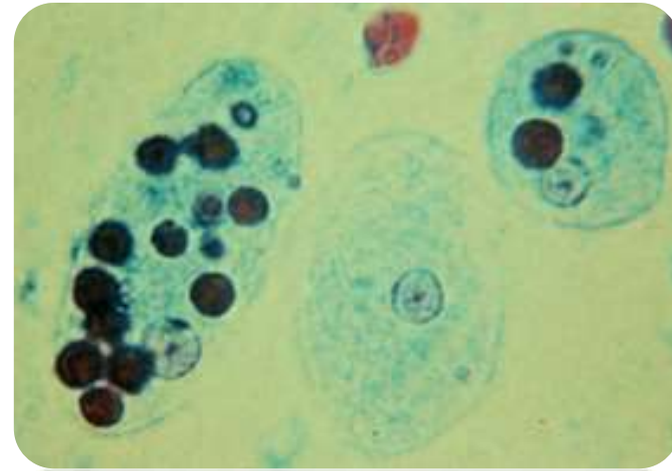
- Lavarse las manos antes de comer
- Lavarse los dientes con agua embotellada y no tragar agua de la ducha.
- Consumir la comida bien cocinada y evitar alimentos crudos como las ensaladas, así como alimentos marinados o ahumados.
- Pelar personalmente la fruta con las manos limpias.

Cuadro clínico

- Diarrea, a veces con sangre visible en las heces
- Cólicos abdominales dolorosos
- Pérdida de peso y fiebre

Mecanismos de contagio

La amebiasis se contrae al consumir alimentos contaminados o agua contaminada que contengan el parásito en fase quística. También se puede contagiar a través de contacto directo persona a persona.



## Bibliografía

<https://www.bebesymas.com/salud-infantil/parasitos-intestinales-ninos-sintomas-medidas-preventivas-para-evitar-contagio-tratamiento>

<https://medlineplus.gov/spanish/giardia-infections.html#:~:text=La%20mejor%20manera%20de%20prevenir,y%20verduras%20antes%20de%20comer.>

[https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/giardiasis/fact\\_sheet.htm#:~:text=El%20par%C3%A1sito%20giardia%20se%20elimina,lavado%20de%20manos%20sean%20pobres](https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/giardiasis/fact_sheet.htm#:~:text=El%20par%C3%A1sito%20giardia%20se%20elimina,lavado%20de%20manos%20sean%20pobres)

<https://www.healthychildren.org/Spanish/health-issues/conditions/abdominal/Paginas/Giardia-Lambliia-Infections.aspx#:~:text=La%20mayor%C3%ADa%20de%20los%20ni%C3%B1os,cual%20produce%20p%C3%A9rdida%20de%20peso.>

[https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/pinworm/symptoms-causes/syc-20376382#:~:text=Las%20siguientes%20son%20complicaciones%20poco,parte%20del%20abdomen%20\(cavidad%20peritoneal\)](https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/pinworm/symptoms-causes/syc-20376382#:~:text=Las%20siguientes%20son%20complicaciones%20poco,parte%20del%20abdomen%20(cavidad%20peritoneal))

<https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/enfermedades-infecciosas/nematodos-gusanos-redondos/infestaci%C3%B3n-por-oxiuros>

<https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/infecciones/infecciones-parasitarias-nematodos-lombrices/ascariosis-ascariasis>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/blastocystis-hominis-infection/symptoms-causes/syc-20351205>

<https://www.clinicbarcelona.org/asistencia/enfermedades/amebiasis/prevencion#:~:text=Lavarse%20las%20manos%20antes%20de,fruta%20con%20las%20manos%20limpias.>